



<https://anrs-co4.fhdh.fr>



COHORTE ANRS CO3

<https://aquivih-na.fr>

Indicateurs de prise en charge des PVVIH dans les COREVIH en France en 2022

10/09/2024

SOMMAIRE

REMERCIEMENTS	4
METHODE	5
Répartition géographique des hôpitaux qui participent à la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA et ANRS CO4-FHDH en 2022	5
EFFECTIFS	8
Nouveaux patients par années	8
Patients suivis par années	9
Carte des files actives par COREVIH en 2022	10
1. France	11
2. ÎLE-DE-FRANCE	23
3. COREVIH ARC ALPIN	33
4. COREVIH AUVERGNE-LOIRE	44
5. COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	55
6. COREVIH BRETAGNE	66
7. COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE	78
8. COREVIH GRAND EST	89
9. COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY	101
10. COREVIH GUYANE	112
11. COREVIH HAUTS-DE-FRANCE	123
12. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE	134
13. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST	145
14. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD	156
15. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST	167
16. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD	178
17. COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE	189
18. COREVIH MARTINIQUE	200
19. COREVIH NORMANDIE	211
20. COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE	222
21. COREVIH OCCITANIE	233
22. COREVIH OCÉAN INDIEN	244
23. COREVIH PACA-EST	255

24. COREVIH PACA-OUEST ET CORSE	266
25. COREVIH PAYS DE LA LOIRE	277
LISTE DES CENTRES	288
Répartition géographique des hôpitaux en fonction des files actives	294
ANNEXE	295
Diagramme de flux : processus de traitement des données	295
Synthèse des traitements de données	296

REMERCIEMENTS

Nous remercions toutes les personnes qui ont contribué à l'obtention des données en particulier les personnes vivant avec le VIH acceptant d'être suivies dans une cohorte, les techniciens d'études cliniques contribuant à la collecte des données et les cliniciens prenant en charge les PVVIH et participant activement aux inclusions et au suivi des cohortes ANRS CO4-FHDH et ANRS CO3-AquiVIH-NA.

METHODE

Données analysées :

Le rapport a été réalisé en combinant les données des deux cohortes hospitalières ANRS CO4-FHDH et ANRS CO3-AquiVIH-NA. Cette combinaison permet une analyse homogène avec une méthodologie commune des données des PVVIH (personnes vivant avec le VIH) prises en charge annuellement entre 2019 et 2022 dans tous les COREVIH. Les données sont présentées globalement, ainsi que séparément pour chaque COREVIH et pour l'Île-de-France

Comme pour ce rapport 2022, seules les PVVIH adultes de plus de 18 ans ont été incluses. NB Les rapports antérieurs à 2019 sélectionnaient les PVVIH de 15 ans et plus. La description des PVVIH dans le rapport est divisée en trois groupes : les personnes nouvellement prises en charge, les personnes nouvellement prises en charge à un stade avancé de l'infection VIH défini par « CD4<200/mm³ ou SIDA et sans primo-infection », et les PVVIH suivies.

Les effectifs par COREVIH décrits dans ce rapport peuvent être différents des effectifs transmis par les COREVIH en raison des doublons et des contrôles de cohérence (voir annexe).

Cas particulier de certains centres :

- *Centres de Nouvelle Aquitaine : doublon entre la cohorte ANRS CO4-FHDH et la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA :*

La cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA a progressivement récupéré les données de 7 hôpitaux du COREVIH Nouvelle Aquitaine qui auparavant étaient uniquement transmises à la cohorte ANRS CO4-FHDH. Afin de ne pas comptabiliser deux fois les personnes prises en charge, pour les CHU hôpitaux de Poitiers, d'Angoulême, de Saintes, de Jonzac et de St-Jean d'Angely, nous avons pris en compte uniquement les recours qui étaient renseignés dans la cohorte ANRS CO4-FHDH pour 2019 et 2020, et uniquement ceux renseignés dans la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA pour 2021. Pour le CH de Royan et le CH de Châtelleraut, nous avons pris en compte uniquement les recours de ces centres renseignés dans la cohorte ANRS CO4-FHDH pour 2019, 2020, 2021 et uniquement ceux renseignés dans la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA pour 2022.

- *données de 2022 du CH André Mignot au Chesnay (COREVIH d'Île-de-France Ouest) :*

Les données du CH André Mignot au Chesnay de 2022 présenté dans ce rapport sont incomplètes en raison d'un piratage informatique qui a empêché l'envoi des données en 2023. Dans ce rapport, seules les données envoyées en 2022 ont été intégrées.

Nouveautés du rapport : Les variables suivantes ont été ajoutées aux descriptions des personnes nouvellement prises en charge : l'année d'arrivée en France pour celles non originaires de France, les 6 pathologies classant sida les plus fréquentes pour celles prises en charge au stade sida, les antécédents de traitement préexposition VIH et post-exposition VIH. Enfin, tous les tableaux descriptifs sont présentés selon 4 années 2019, 2020, 2021 et 2022.

Critères d'inclusion dans les cohortes :

- Être infecté par le VIH-1 (ANRS CO4 FHDH et ANRS CO3 Aquivih-NA) ou le VIH-2 (ANRS CO4 FHDH) ;
- Être suivi dans un centre participant à l'une des deux cohortes ;
- Avoir signé un consentement.

Critère de sélection :

Patients suivis :

- Avoir au moins un recours l'année de suivi ;
- Avoir 18 ans ou plus au 1^{er} janvier de l'année de suivi ;
- Avoir au moins un recours postérieur à l'inclusion ou une date de décès renseignée.

Patients naïfs à l'inclusion :

- Patients dont l'infection VIH a été diagnostiquée moins de 3 mois avant l'inclusion ou dont le diagnostic a été fait après l'inclusion, n'ayant pas été traités ou traités après le diagnostic VIH.
- Les patients ne satisfaisant pas ce premier critère sont considérés naïfs à l'inclusion si le 1er traitement antirétroviral (ARV) est strictement postérieur à l'inclusion ou si aucun traitement n'est renseigné.
- Les patients qui initient leur traitement ARV à l'inclusion sont naïfs à l'inclusion si la charge virale mesurée à \pm 15 jours de l'inclusion n'est pas contrôlée.

Nouvelles PVVIH prises en charge (et jamais prises en charge ailleurs antérieurement) :

Les personnes nouvellement prises en charge sont les patients naïfs à l'inclusion, sans antécédent de SIDA, ou SIDA depuis moins de 3 mois avant l'inclusion, dont aucune mesure de charge virale n'a été faite plus de 3 mois avant l'inclusion.

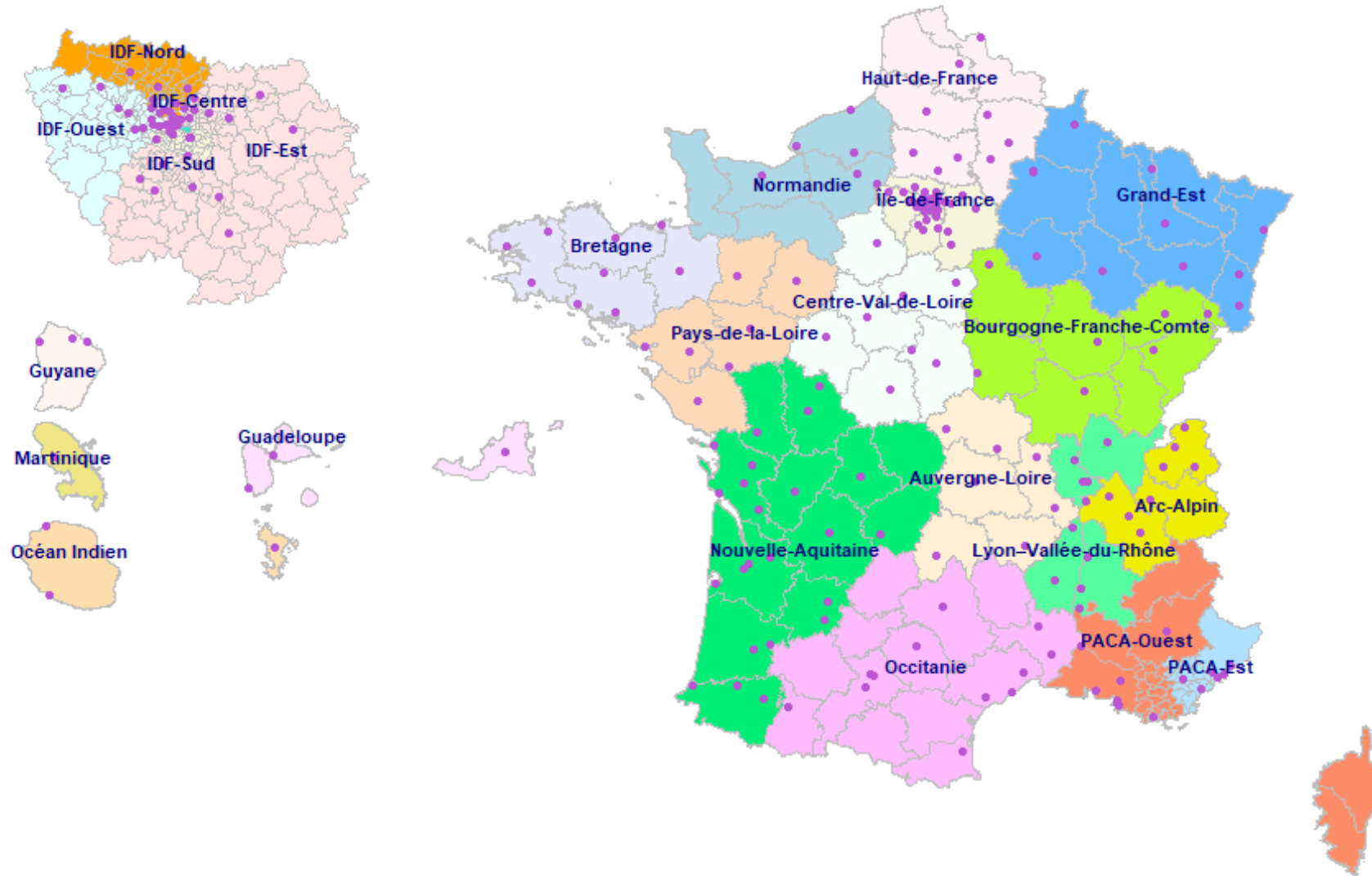
Nouvelles PVVIH prises en charge à un stade avancé de l'infection VIH :

Les personnes nouvellement prises en charge à un stade avancé de l'infection VIH qui est défini par « CD4 < 200/mm³ ou SIDA et sans primo-infection ».

Le rapport est téléchargeable à l'adresse <https://anrs-co4.fhdh.fr/rapports-des-indicateurs-de-prise-en-charge-des-pvvh-dans-les-corevih-en-france/>



Répartition géographique des hôpitaux qui participent aux cohortes ANRS CO3-AquiVIH-NA et ANRS CO4-FHDH en 2022



EFFECTIFS

Les patients analysés ont été suivis dans **190 hôpitaux en 2019, 193 en 2020, 193 en 2021 et 191 en 2022**. Sept hôpitaux étaient sans file active renseignée sur une ou deux années de 2019 à 2022. Le tableau suivant indique la file active de ces 7 hôpitaux par année :

Hôpitaux sans file active soit en 2019, et/ou 2020, et/ou 2021	2019	2020	2021	2022
Macon (Bourgogne Franche Comté)	110	113	114	-
Mont de Marsan (Nouvelle-Aquitaine-AQUIVIH)	6	-	-	-
Vienne (Arc Alpin)	-	33	30	39
Montélimar (Lyon Vallée du Rhône)	-	8	16	15
Médipôle Lyon Villeurbanne (Lyon Vallée du Rhône)	-	22	20	21
Bron (Lyon Vallée du Rhône)	46	30	20	-
Vernon (Normandie)	-	194	220	232

La file active 2022 du CH André Mignot au Chesnay (Île-de-France ouest) est incomplète en raison d'un piratage informatique qui a empêché l'envoi des données en 2023.

Nouveaux patients par années

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022	Variation 2019-2022		Variation 2020-2022		Variation 2021-2022	
					Effectif	Relative	Effectif	Relative	Effectif	Relative
FRANCE	3363	2386	2153	2253	-1110	-33,0%	-133	-5,6%	100	4,6%
ÎLE-DE-FRANCE	1475	975	830	873	-602	-40,8%	-102	-10,5%	43	5,2%
COREVIH ARC ALPIN	77	76	41	43	-34	-44,2%	-33	-43,4%	2	4,9%
COREVIH AUVERGNE-LOIRE	71	44	54	52	-19	-26,8%	8	18,2%	-2	-3,7%
COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	58	19	28	33	-25	-43,1%	14	73,7%	5	17,9%
COREVIH BRETAGNE	95	72	59	82	-13	-13,7%	10	13,9%	23	39,0%
COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE	91	75	67	74	-17	-18,7%	-1	-1,3%	7	10,4%
COREVIH GRAND EST	213	129	127	122	-91	-42,7%	-7	-5,4%	-5	-3,9%
COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY	72	67	65	70	-2	-2,8%	3	4,5%	5	7,7%
COREVIH GUYANE	115	85	104	61	-54	-47,0%	-24	-28,2%	-43	-41,3%
COREVIH HAUTS-DE-FRANCE	147	97	100	84	-63	-42,9%	-13	-13,4%	-16	-16,0%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE	259	159	142	163	-96	-37,1%	4	2,5%	21	14,8%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST	465	306	245	256	-209	-44,9%	-50	-16,3%	11	4,5%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD	325	194	189	196	-129	-39,7%	2	1,0%	7	3,7%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST	143	112	69	61	-82	-57,3%	-51	-45,5%	-8	-11,6%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD	294	218	193	206	-88	-29,9%	-12	-5,5%	13	6,7%
COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE	103	103	106	109	6	5,8%	6	5,8%	3	2,8%
COREVIH MARTINIQUE	38	30	27	27	-11	-28,9%	-3	-10,0%	0	0,0%
COREVIH NORMANDIE	78	57	58	82	4	5,1%	25	43,9%	24	41,4%
COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE	127	82	34	49	-78	-61,4%	-33	-40,2%	15	44,1%
COREVIH OCCITANIE	228	170	162	167	-61	-26,8%	-3	-1,8%	5	3,1%

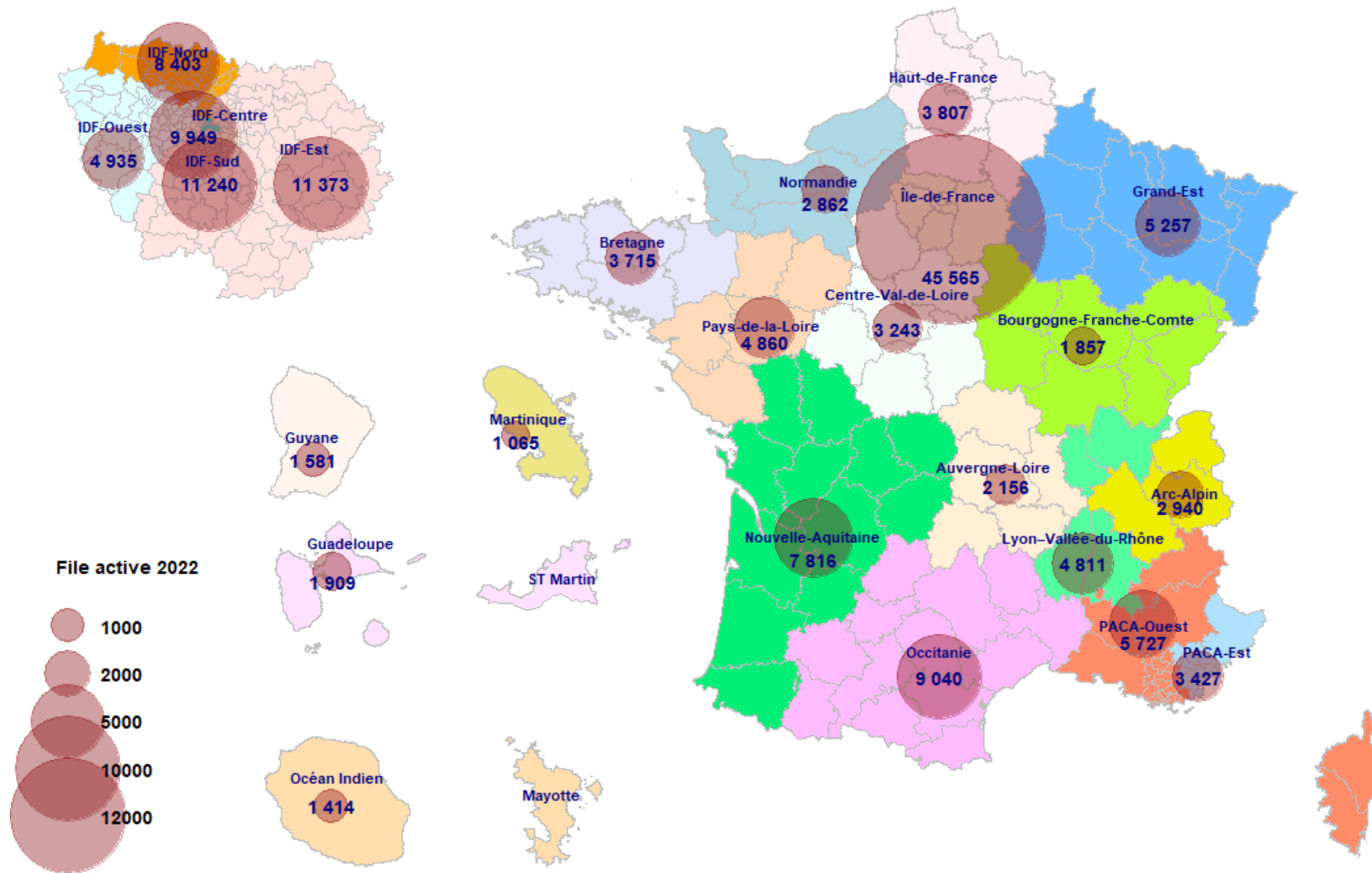
COREVIH OCÉAN INDIEN	81	58	72	111	30	37,0%	53	91,4%	39	54,2%
COREVIH PACA-EST	76	78	68	70	-6	-7,9%	-8	-10,3%	2	2,9%
COREVIH PACA-OUEST	111	95	88	88	-23	-20,7%	-7	-7,4%	0	0,0%
COREVIH PAYS DE LA LOIRE	162	99	80	77	-85	-52,5%	-22	-22,2%	-3	-3,8%

Patients suivis par années

Patients suivis	2019	2020	2021	2022	Variation 2019-2022		Variation 2020-2022		Variation 2021-2022	
					Effectif	Relative	Effectif	Relative	Effectif	Relative
FRANCE	113959	112697	113322	112401	-1558	-1,4%	-296	-0,3%	-921	-0,8%
ÎLE-DE-FRANCE	47163	46606	46223	45565	-1598	-3,4%	-1041	-2,2%	-658	-1,4%
COREVIH ARC ALPIN	2983	3020	2974	2940	-43	-1,4%	-80	-2,6%	-34	-1,1%
COREVIH AUVERGNE-LOIRE	2110	2055	2111	2156	46	2,2%	101	4,9%	45	2,1%
COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	2083	1943	1973	1857	-226	-10,8%	-86	-4,4%	-116	-5,9%
COREVIH BRETAGNE	3261	3540	3565	3715	454	13,9%	175	4,9%	150	4,2%
COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE	3028	2931	3148	3243	215	7,1%	312	10,6%	95	3,0%
COREVIH GRAND EST	5274	5179	5178	5257	-17	-0,3%	78	1,5%	79	1,5%
COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY	1955	1852	1845	1909	-46	-2,4%	57	3,1%	64	3,5%
COREVIH GUYANE	1905	1556	1746	1581	-324	-17,0%	25	1,6%	-165	-9,5%
COREVIH HAUTS-DE-FRANCE	3863	3701	3775	3807	-56	-1,4%	106	2,9%	32	0,8%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE	10295	9965	9928	9949	-346	-3,4%	-16	-0,2%	21	0,2%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST	11397	11312	11347	11373	-24	-0,2%	61	0,5%	26	0,2%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD	8637	8557	8509	8403	-234	-2,7%	-154	-1,8%	-106	-1,2%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST*	5476	5448	5317	4935*	-541*	-9,9%*	-513*	-9,4%*	-382*	-7,2%*
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD	11661	11692	11418	11240	-421	-3,6%	-452	-3,9%	-178	-1,6%
COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE	5042	5223	5208	4811	-231	-4,6%	-412	-7,9%	-397	-7,6%
COREVIH MARTINIQUE	1120	1079	1089	1065	-55	-4,9%	-14	-1,3%	-24	-2,2%
COREVIH NORMANDIE	2500	2740	2791	2862	362	14,5%	122	4,5%	71	2,5%
COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE	8165	8046	7942	7816	-349	-4,3%	-230	-2,9%	-126	-1,6%
COREVIH OCCITANIE	9048	8717	8921	9040	-8	-0,1%	323	3,7%	119	1,3%
COREVIH OCÉAN INDIEN	1324	1295	1333	1414	90	6,8%	119	9,2%	81	6,1%
COREVIH PACA-EST	3763	3173	3396	3427	-336	-8,9%	254	8,0%	31	0,9%
COREVIH PACA-OUEST	5501	5984	5954	5727	226	4,1%	-257	-4,3%	-227	-3,8%
COREVIH PAYS DE LA LOIRE	4753	4684	4774	4860	107	2,3%	176	3,8%	86	1,8%

* La file active 2022 du CH André Mignot au Chesnay (île-de-France ouest) est incomplète en raison d'un piratage informatique qui a empêché l'envoi des données en 2023

Carte des files actives par COREVIH en 2022



1. France

1.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022 - Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	3 363	2 386	2 153	2 253
Age				
Médiane	36,9	37,1	37,0	36,6
q ₂₅ - q ₇₅	29,3 - 47,8	28,7 - 47,6	28,7 - 47,4	29,0 - 47,8
≥ 60 ans	7,9%	7,5%	8,1%	9,0%
≥ 75 ans	0,5%	0,5%	0,8%	0,7%
Genre				
Homme cis	66,2%	67,6%	68,2%	65,7%
Femme cis	32,6%	31,0%	30,1%	32,2%
Transgenre	1,3%	1,4%	1,7%	2,1%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	37,2%	39,9%	41,1%	35,2%
Femme cis France	5,8%	6,4%	6,5%	5,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	15,5%	13,0%	12,3%	13,9%
Femme cis Afrique subsaharienne	21,7%	19,3%	17,2%	20,7%
Homme cis Autres pays	13,5%	14,6%	14,8%	16,6%
Femme cis Autres pays	5,1%	5,3%	6,4%	6,0%
Autres	1,3%	1,4%	1,7%	2,1%
Groupe d'acquisition				
HSH	38,0%	40,4%	41,2%	38,0%
UDI	1,1%	1,3%	0,9%	1,1%
Hétérosexuel	53,3%	49,7%	48,4%	49,8%
Hémophilie/Transfusion	0,2%	0,3%	0,1%	0,3%
Périnatal	0,3%	0,1%	0,5%	0,3%
Autre ou inconnu	7,1%	8,2%	8,9%	10,6%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	14,0%	14,4%	14,6%	12,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	30,5%	25,5%	23,5%	27,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,6%	1,4%	2,2%	1,9%
Hétérosexuel Autres pays	7,3%	8,4%	8,1%	7,9%
HSH France	26,0%	28,0%	29,1%	23,4%
HSH Afrique subsaharienne	3,8%	3,7%	3,2%	4,2%
HSH Afrique du Nord	1,4%	2,0%	1,6%	2,4%

HSH Autre pays	6,8%	6,8%	7,2%	7,9%
Autre France	3,5%	4,3%	4,4%	4,8%
Autre Afrique subsaharienne	2,9%	3,3%	2,8%	3,4%
Autre Afrique du Nord	0,4%	0,4%	0,6%	0,7%
Autre Autres pays	1,9%	2,0%	2,7%	3,2%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	42,7%	38,3%	32,8%	31,9%
Médiane	2018	2019	2019	2021
q ₂₅ - q ₇₅	2014 - 2019	2013 - 2019	2013 - 2021	2016 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	48,6%	44,1%	45,4%	45,7%
Médiane	23,2	23,0	23,4	23,5
q ₂₅ - q ₇₅	20,7 - 26,3	20,5 - 26,1	20,8 - 26,5	20,9 - 26,7
Maigre (<18.5)	8,0%	10,0%	7,4%	8,6%
Normal [18.5-25[58,4%	57,3%	57,6%	55,9%
Surpoids [25-30[23,8%	23,2%	23,0%	24,7%
Obèse (≥ 30)	9,8%	9,4%	12,1%	10,9%
Statut fumeur				
Inconnu	85,9%	45,9%	41,2%	41,9%
Non-fumeur	44,1%	26,9%	24,9%	29,5%
Ex-fumeur	20,6%	40,9%	44,6%	39,4%
Fumeur actuel	35,4%	32,2%	30,5%	31,2%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	22,2%	6,2%	2,1%	4,9%
Médiane	10,0	10,0	10,0	7,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	9,8%	10,4%	9,1%	8,9%
Stade SIDA	11,2%	12,4%	13,4%	12,3%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	16,5%	–	–	–
Candidose de l'oesophage	12,8%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	10,9%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	7,7%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	6,7%	–	–	–
Toxoplasmose cérébrale	6,4%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	18,2%	–	–

Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	17,2%	–	–
Candidose de l'oesophage	–	12,8%	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	7,4%	–	–
Toxoplasmose cérébrale	–	6,8%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	5,4%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	16,7%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	15,3%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	13,5%	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	6,9%	–
Sarcome de Kaposi	–	–	6,9%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	6,6%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	17,7%
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	13,7%
Candidose de l'oesophage	–	–	–	11,2%
Toxoplasmose cérébrale	–	–	–	8,3%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	7,9%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	6,9%
Ag HBs +	4,0%	4,2%	2,9%	3,6%
Ac VHC +	2,8%	3,4%	2,5%	3,1%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,2%	0,5%	0,6%	0,7%
0 jour	25,2%	24,3%	25,2%	26,6%
1 - 7 jours	27,5%	28,8%	27,5%	28,0%
8 - 15 jours	17,6%	17,6%	19,3%	16,9%
15 - 30 jours	11,4%	10,6%	11,3%	9,5%
1 - 3 mois	7,4%	7,5%	6,5%	7,6%
> 3 mois	10,9%	11,2%	10,2%	11,4%
Statut à la prise en charge				
Manquant	4,7%	5,6%	5,9%	6,4%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	33,0%	33,2%	32,6%	33,4%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,2%	16,1%	16,8%	16,7%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,9%	18,9%	18,9%	19,6%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	28,8%	31,8%	31,7%	30,4%
CD4 (/mm³)				
Manquant	6,1%	6,9%	7,0%	7,6%

Médiane	341	330	333	343
q ₂₅ - q ₇₅	181 - 531	160 - 520	165 - 520	168 - 540
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	13,7%	14,3%	14,0%	14,8%
Oui %	11,8%	10,9%	11,1%	11,5%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	2,0%	2,3%	1,9%	4,0%
Médiane	4,8	4,8	4,7	4,8
q ₂₅ - q ₇₅	3,7 - 5,5	3,8 - 5,5	3,7 - 5,5	3,7 - 5,5
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	24,8%	18,6%	15,6%	11,5%
Oui %	0,0%	0,2%	0,1%	0,2%
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	25,0%	18,7%	15,7%	12,0%
Oui %	0,2%	0,3%	0,4%	0,5%
Traitement ARV initié	96,2%	97,0%	96,9%	94,7%
Type de traitement				
Monothérapie	0,3%	0,4%	0,1%	0,2%
Bithérapie	2,2%	5,1%	8,0%	5,6%
Trithérapie	93,3%	90,7%	88,2%	91,3%
Plus de 3 ARVs	2,0%	1,9%	1,8%	1,2%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	40,9%	46,1%	45,8%	51,3%
8 - 30 jours	38,9%	38,0%	39,0%	36,3%
1 - 3 mois	14,2%	11,1%	11,2%	9,7%
> 3 mois	6,0%	4,8%	4,0%	2,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	42,2%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	19,9%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	8,9%	–	–	–
FTC/FPV/TAF	5,7%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	5,1%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	4,2%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	3,4%	–	–	–
FTC/FPV/TDF	1,8%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	1,5%	–	–	–
3TC/DTG	1,2%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				

BIC/FTC/TAF	–	55,4%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	14,7%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	6,9%	–	–
3TC/DTG	–	4,5%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	3,4%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	3,0%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	2,7%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	1,6%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,2%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	1,0%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	60,3%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	9,8%	–
3TC/DTG	–	–	7,1%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	5,1%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	3,4%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	2,6%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	2,5%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	1,4%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	1,3%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	1,0%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	65,4%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	7,3%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	7,2%
3TC/DTG	–	–	–	5,0%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	2,8%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	2,6%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	2,3%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	1,6%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	1,1%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	0,9%

Délagi entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL

≤ 3 mois	50,8%	54,5%	57,3%	63,8%
3 - 6 mois	24,0%	22,2%	23,1%	22,4%
6 - 9 mois	9,9%	10,2%	9,4%	9,7%
9 - 12 mois	4,3%	4,7%	4,3%	4,2%
> 12 mois	11,1%	8,5%	5,9%	0,0%

CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	74,7%	76,7%	80,4%	86,1%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	85,6%	87,9%	92,4%	96,1%
[100 000 - 500 000]copies/ml	70,3%	74,6%	77,7%	84,4%
≥500 000 copies/ml	51,2%	53,1%	53,2%	62,3%

1.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm³ ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	924	716	642	641
Age				
Médiane	41,7	43,0	42,4	41,4
q ₂₅ - q ₇₅	33,8 - 51,5	33,8 - 52,4	33,8 - 54,1	33,9 - 53,1
≥ 60 ans	11,5%	11,2%	13,7%	14,7%
≥ 75 ans	0,5%	0,8%	1,9%	1,1%
Genre				
Homme cis	64,6%	66,5%	67,5%	66,0%
Femme cis	35,0%	33,4%	31,6%	32,8%
Transgenre	0,4%	0,1%	0,9%	1,3%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	30,1%	34,6%	34,1%	31,4%
Femme cis France	5,0%	5,2%	6,1%	5,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	19,6%	15,5%	17,6%	16,9%
Femme cis Afrique subsaharienne	24,1%	21,0%	20,1%	20,1%
Homme cis Autres pays	14,9%	16,3%	15,7%	17,8%
Femme cis Autres pays	5,8%	7,3%	5,5%	7,2%
Autres	0,4%	0,1%	0,9%	1,3%
Groupe d'acquisition				
HSH	25,1%	24,9%	27,4%	26,2%
UDI	1,0%	2,0%	0,5%	1,6%
Hétérosexuel	63,2%	58,9%	57,9%	58,0%
Hémophilie/Transfusion	0,2%	0,6%	0,2%	0,2%
Périnatal	0,2%	0,3%	1,4%	0,3%
Autre ou inconnu	10,3%	13,4%	12,6%	13,7%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	41,2%	40,4%	36,8%	29,1%
Médiane	2018	2018	2019	2021
q ₂₅ - q ₇₅	2012 - 2019	2012 - 2020	2011 - 2021	2015 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	48,5%	45,3%	42,4%	44,6%
Médiane	22,0	22,3	22,4	22,2
q ₂₅ - q ₇₅	19,4 - 25,3	19,6 - 25,5	20,0 - 25,4	19,4 - 25,1
Maigre (<18.5)	14,9%	17,1%	10,8%	17,5%
Normal [18.5-25[59,0%	55,1%	62,2%	57,2%

Surpoids [25-30[20,8%	21,2%	20,0%	17,5%
Obèse (≥ 30)	5,3%	6,6%	7,0%	7,9%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,3%	0,5%
0 jour	34,7%	33,9%	34,4%	34,6%
1 - 7 jours	27,8%	26,0%	28,6%	26,3%
8 - 15 jours	14,3%	13,6%	15,2%	14,6%
15 - 30 jours	7,9%	8,1%	7,5%	7,1%
1 - 3 mois	5,5%	6,3%	5,9%	6,3%
> 3 mois	9,7%	12,2%	8,4%	11,1%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,4%	0,7%	0,5%	2,7%
Médiane	5,4	5,3	5,4	5,4
q ₂₅ - q ₇₅	4,8 - 5,9	4,7 - 5,9	4,7 - 6,0	4,7 - 6,0
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	34,7%	40,0%	42,9%	46,9%
3 - 6 mois	28,7%	26,5%	27,7%	27,1%
6 - 9 mois	14,2%	14,4%	12,7%	14,8%
9 - 12 mois	7,0%	6,3%	6,7%	11,3%
> 12 mois	15,5%	12,9%	10,0%	0,0%

1.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	113 959	112 697	113 322	112 401
Age				
Médiane	51,8	52,4	53,1	53,6
q ₂₅ - q ₇₅	42,6 - 59,0	43,1 - 59,8	43,6 - 60,6	43,9 - 61,2
≥ 60 ans	22,2%	24,5%	26,7%	28,7%
≥ 75 ans	2,6%	2,9%	3,2%	3,6%
Genre				
Homme cis	64,5%	64,3%	64,2%	64,1%
Femme cis	34,6%	34,8%	34,9%	34,9%
Transgenre	0,9%	0,9%	0,9%	1,0%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	45,6%	45,3%	45,2%	44,7%
Femme cis France	12,3%	12,1%	12,1%	11,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	9,2%	9,3%	9,2%	9,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,3%	17,7%	17,7%	17,9%
Homme cis Autres pays	9,7%	9,7%	9,8%	10,1%
Femme cis Autres pays	5,0%	5,0%	5,1%	5,1%
Autres	0,9%	0,9%	0,9%	1,0%
Groupe d'acquisition				
HSH	36,7%	36,9%	37,2%	37,4%
UDI	6,7%	6,4%	6,1%	5,8%
Hétérosexuel	49,7%	49,7%	49,6%	49,4%
Hémophilie/Transfusion	1,5%	1,5%	1,5%	1,4%
Périnatal	0,9%	1,0%	1,0%	1,1%
Autre ou inconnu	4,5%	4,5%	4,7%	4,9%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	18,6%	18,4%	18,3%	18,0%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	23,2%	23,5%	23,4%	23,5%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,9%	1,9%	1,9%	1,8%
Hétérosexuel Autres pays	6,0%	5,9%	6,0%	6,1%
HSH France	30,4%	30,4%	30,5%	30,4%
HSH Afrique subsaharienne	1,1%	1,2%	1,2%	1,3%
HSH Afrique du Nord	1,0%	1,1%	1,1%	1,1%
HSH Autre pays	4,1%	4,2%	4,3%	4,6%
Autre France	9,0%	8,8%	8,6%	8,4%
Autre Afrique subsaharienne	2,2%	2,3%	2,3%	2,4%

Autre Afrique du Nord	0,8%	0,8%	0,8%	0,7%
Autre Autres pays	1,6%	1,6%	1,6%	1,7%
IMC kg/m²				
Manquant	23,5%	28,1%	24,0%	23,9%
Médiane	24,8	25,1	25,2	25,2
q ₂₅ - q ₇₅	22,1 - 28,2	22,3 - 28,7	22,4 - 28,7	22,4 - 28,7
Maigre (<18.5)	4,4%	3,9%	3,7%	4,0%
Normal [18.5-25[47,6%	44,8%	44,3%	43,9%
Surpoids [25-30[31,2%	32,5%	32,9%	32,9%
Obèse (≥ 30)	16,8%	18,8%	19,1%	19,2%
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,1%	6,2%	6,2%	6,2%
Stade SIDA	19,8%	19,7%	19,6%	19,4%
Ag HBs +	5,7%	5,6%	5,6%	5,6%
Ac VHC +	12,0%	11,8%	11,5%	11,3%
Année de diagnostic				
Médiane	2004	2004	2005	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1995 - 2012	1996 - 2012	1996 - 2013	1996 - 2013
Période de diagnostic				
Manquant	0,1%	0,0%	0,1%	0,1%
≤ 1996	28,2%	27,6%	26,8%	26,0%
1997-2004	23,7%	23,2%	22,7%	22,2%
2005-2012	25,9%	25,3%	25,0%	24,6%
≥ 2013	22,2%	24,0%	25,4%	27,3%
Traitement ARV				
En cours	96,7%	96,8%	96,8%	97,1%
Antécédents	2,5%	2,5%	2,6%	2,4%
Jamais traité	0,8%	0,7%	0,6%	0,5%
Type de traitement				
Monothérapie	2,0%	1,9%	1,7%	1,7%
Bithérapie	12,3%	15,4%	19,6%	24,9%
Trithérapie	83,1%	80,3%	76,5%	71,5%
Plus de 3 ARVs	2,7%	2,4%	2,2%	2,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
3TC/ABC/DTG	14,5%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	13,9%	–	–	–
FTC/TAF	12,0%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,5%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,0%	–	–	–

FTC/RPV/TDF	4,8%	–	–	–
DTG/RPV	4,5%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	3,2%	–	–	–
3TC/DTG	2,1%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,0%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	17,0%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	13,9%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	12,8%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	9,2%	–	–
DTG/RPV	–	5,1%	–	–
3TC/DTG	–	4,9%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	4,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,3%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	2,8%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	1,9%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	20,0%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	13,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	11,2%	–
3TC/DTG	–	–	8,9%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	7,4%	–
DTG/RPV	–	–	5,6%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	4,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,5%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	2,3%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	2,3%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	22,7%
3TC/DTG	–	–	–	11,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	11,9%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	9,5%
DTG/RPV	–	–	–	5,8%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	5,6%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	3,7%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	3,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	2,8%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	2,3%

Charge virale				
Manquant	8,6%	9,9%	8,2%	9,2%
< 200 copies/mL	95,5%	96,0%	96,3%	96,4%
< 50 copies/mL	91,4%	92,0%	92,9%	92,6%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	96,1%	96,5%	96,7%	96,7%
< 50 copies/mL	92,1%	92,6%	93,3%	93,0%
CD4(/mm³)				
Manquant	7,4%	10,9%	9,6%	10,8%
Médiane	649	654	654	666
q ₂₅ - q ₇₅	466 - 861	470 - 874	470 - 871	478 - 884
CD4>500/mm ³	70,5%	71,1%	71,2%	72,1%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	14,6%	17,5%	16,7%	17,6%
Oui %	43,4%	43,8%	45,5%	46,5%

2. ÎLE-DE-FRANCE

2.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022 - Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	1 475	975	830	873
Age				
Médiane	37,0	36,4	37,2	36,6
q ₂₅ - q ₇₅	29,8 - 47,5	28,5 - 46,5	29,5 - 47,1	29,3 - 47,5
≥ 60 ans	7,7%	6,4%	7,4%	8,4%
≥ 75 ans	0,3%	0,3%	1,1%	0,6%
Genre				
Homme cis	66,9%	64,0%	64,3%	64,0%
Femme cis	31,3%	34,0%	32,2%	32,3%
Transgenre	1,8%	2,1%	3,5%	3,7%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	31,7%	30,0%	31,3%	26,7%
Femme cis France	4,1%	5,0%	4,5%	3,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	20,1%	18,0%	17,1%	18,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	24,2%	25,1%	23,1%	24,9%
Homme cis Autres pays	15,0%	16,1%	15,9%	19,2%
Femme cis Autres pays	3,1%	3,8%	4,6%	4,1%
Autres	1,8%	2,1%	3,5%	3,7%
Groupe d'acquisition				
HSH	38,8%	38,9%	38,8%	39,2%
UDI	0,8%	1,2%	0,8%	0,5%
Hétérosexuel	54,9%	52,9%	54,7%	51,8%
Hémophilie/Transfusion	0,2%	0,4%	0,1%	0,1%
Périnatal	0,2%	0,2%	0,4%	0,3%
Autre ou inconnu	5,2%	6,4%	5,2%	8,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	10,6%	11,0%	11,3%	8,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	37,2%	34,7%	34,0%	34,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,2%	1,6%	2,9%	2,4%
Hétérosexuel Autres pays	4,8%	5,6%	6,5%	5,6%
HSH France	22,9%	21,7%	23,5%	18,6%
HSH Afrique subsaharienne	5,0%	5,1%	3,7%	4,9%
HSH Afrique du Nord	1,8%	3,3%	1,8%	3,9%
HSH Autre pays	9,0%	8,7%	9,8%	11,8%
Autre France	2,6%	2,6%	2,1%	3,2%
Autre Afrique subsaharienne	2,2%	3,5%	2,7%	3,3%
Autre Afrique du Nord	0,5%	0,2%	0,2%	0,7%

Autre Autres pays	1,0%	2,0%	1,6%	1,8%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	49,8%	44,7%	40,7%	39,7%
Médiane	2018	2018	2018	2020
q ₂₅ - q ₇₅	2011 - 2019	2008 - 2019	2010 - 2020	2012 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	48,9%	47,0%	47,0%	47,2%
Médiane	23,3	23,4	23,7	23,8
q ₂₅ - q ₇₅	20,8 - 26,4	21,0 - 26,3	21,2 - 26,8	21,4 - 27,1
Maigre (<18.5)	7,3%	7,9%	5,5%	6,9%
Normal [18.5-25[58,8%	57,8%	57,7%	57,1%
Surpoids [25-30[24,7%	23,6%	24,3%	24,5%
Obèse (≥ 30)	9,3%	10,6%	12,5%	11,5%
Statut fumeur				
Inconnu	74,7%	57,4%	49,7%	46,6%
Non-fumeur	44,3%	43,0%	44,4%	48,7%
Ex-fumeur	21,1%	24,6%	25,1%	21,0%
Fumeur actuel	34,7%	32,4%	30,6%	30,3%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	20,5%	15,4%	6,3%	6,7%
Médiane	10,0	10,0	10,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	9,6%	9,9%	8,1%	8,8%
Stade SIDA	11,3%	10,0%	13,5%	11,0%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	14,5%	–	–	–
Candidose de l'oesophage	11,5%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	11,5%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	7,8%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	7,8%	–	–	–
Toxoplasmose cérébrale	7,2%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	20,6%	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	12,4%	–	–
Candidose de l'oesophage	–	11,3%	–	–
Toxoplasmose cérébrale	–	11,3%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	7,2%	–	–
Sarcome de Kaposi	–	6,2%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	16,1%	–

Candidose de l'oesophage	–	–	15,2%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	15,2%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	8,9%	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	7,1%	–
Infections multiples	–	–	7,1%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	18,8%
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	12,5%
Toxoplasmose cérébrale	–	–	–	9,4%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	8,3%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	7,3%
Infection mycobactérienne	–	–	–	6,3%
Ag HBs +	4,4%	5,2%	3,4%	4,4%
Ac VHC +	2,4%	3,8%	3,7%	1,8%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,1%	0,5%	0,0 %	0,5%
0 jour	26,7%	28,9%	27,1%	31,0%
1 - 7 jours	26,5%	25,2%	25,9%	25,8%
8 - 15 jours	15,3%	15,9%	18,7%	15,1%
15 - 30 jours	10,9%	9,7%	10,8%	6,3%
1 - 3 mois	7,9%	8,4%	5,5%	8,4%
> 3 mois	12,8%	12,1%	11,9%	13,5%
Statut à la prise en charge				
Manquant	4,8%	5,3%	5,7%	5,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	31,5%	31,3%	32,8%	33,3%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,7%	17,2%	16,5%	17,6%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	23,3%	20,3%	18,7%	18,6%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	28,5%	31,2%	32,1%	30,6%
CD4 (/mm³)				
Manquant	6,2%	6,6%	6,5%	7,0%
Médiane	330	329	330	348
q ₂₅ - q ₇₅	187 - 514	166 - 510	166 - 540	154 - 540
CD4/CD8 ≥ 1				
Manquant	14,4%	14,0%	13,9%	15,4%
Oui %	11,3%	12,3%	11,1%	11,0%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	2,6%	3,7%	2,5%	5,6%
Médiane	4,8	4,8	4,7	4,8
q ₂₅ - q ₇₅	3,9- 5,4	3,8- 5,5	3,7- 5,5	3,7- 5,5
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	33,6%	31,3%	28,6%	22,6%

Oui %	0,1%	0,2%	0,2%	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	33,6%	31,3%	28,6%	22,5%
Oui %	0,1%	0,0 %	0,3%	0,6%
Traitement ARV initié				
	96,1%	95,8%	96,3%	93,6%
Type de traitement				
Monothérapie	0,4%	0,4%	0,1%	0,2%
Bithérapie	2,7%	4,7%	9,8%	7,0%
Trithérapie	90,0%	88,3%	83,6%	87,0%
Plus de 3 ARVs	2,8%	2,3%	2,1%	1,6%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	44,9%	47,1%	47,1%	53,5%
8 - 30 jours	35,5%	36,0%	37,8%	33,3%
1 - 3 mois	14,2%	12,0%	11,3%	9,9%
> 3 mois	5,4%	4,9%	3,8%	3,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	36,6%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	25,0%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	11,0%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	5,1%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	4,0%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	3,7%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	3,2%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,2%	–	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,6%	–	–	–
3TC/DTG	1,5%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	49,4%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	19,8%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	8,7%	–	–
3TC/DTG	–	4,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	2,7%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	2,5%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,2%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	1,6%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	1,3%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	1,2%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	52,5%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	13,9%	–
3TC/DTG	–	–	9,3%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	4,3%	–

FTC/RAL/TDF	–	–	3,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	2,9%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	2,8%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	2,5%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	1,6%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	1,4%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	57,9%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	11,6%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	9,1%
3TC/DTG	–	–	–	6,4%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	2,7%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	2,3%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	2,3%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	2,0%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	0,9%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	0,9%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	43,6%	48,5%	51,4%	58,5%
3 - 6 mois	25,4%	23,1%	24,5%	24,3%
6 - 9 mois	11,5%	12,2%	10,4%	11,7%
9 - 12 mois	4,8%	4,7%	4,9%	.
> 12 mois	14,6%	11,5%	8,9%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	69,0%	71,6%	75,9%	82,8%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	82,2%	84,1%	89,4%	93,8%
[100 000 - 500 000[copies/ml	64,0%	70,3%	70,9%	77,5%
≥500 000 copies/ml	41,7%	45,7%	46,3%	61,2%

2.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	400	288	251	252
Age				
Médiane	41,9	41,7	41,6	40,2
q ₂₅ - q ₇₅	34,5 - 51,7	33,1 - 51,1	33,6 - 53,4	34,1 - 50,9
≥ 60 ans	12,8%	8,3%	12,8%	12,3%
≥ 75 ans	0,8%	0,4%	2,0%	1,6%
Genre				
Homme cis	65,5%	61,8%	63,4%	61,5%
Femme cis	33,8%	38,2%	34,7%	36,1%
Transgenre	0,8%	0,0 %	2,0%	2,4%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	23,8%	22,2%	23,5%	20,6%
Femme cis France	3,3%	4,2%	3,2%	2,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	25,8%	21,9%	25,9%	21,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	25,8%	28,1%	26,3%	27,4%
Homme cis Autres pays	16,0%	17,7%	13,9%	19,8%
Femme cis Autres pays	4,8%	5,9%	5,2%	6,8%
Autres	0,8%	0,0 %	2,0%	2,4%
Groupe d'acquisition				
HSH	23,0%	22,2%	24,3%	21,4%
UDI	0,3%	2,4%	0,4%	0,8%
Hétérosexuel	68,3%	65,3%	69,3%	65,1%
Hémophilie/Transfusion	0,3%	0,7%	0,0 %	0,4%
Périnatal	0,3%	0,4%	0,8%	0,8%
Autre ou inconnu	8,0%	9,0%	5,2%	11,5%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	48,1%	44,8%	45,9%	40,9%
Médiane	2017	2017	2016	2019
q ₂₅ - q ₇₅	2007 - 2019	2002 - 2019	2005 - 2020	2007 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	47,5%	49,3%	43,8%	49,2%
Médiane	22,7	23,1	22,9	22,6
q ₂₅ - q ₇₅	20,2 - 25,7	20,2 - 25,6	20,7 - 26,2	20,1 - 24,9
Maigre (<18.5)	11,4%	13,0%	5,7%	14,1%
Normal [18.5-25[59,1%	57,5%	63,1%	61,7%
Surpoids [25-30[24,8%	21,9%	22,0%	16,4%
Obèse (≥ 30)	4,8%	7,5%	9,2%	7,8%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,4%

0 jour	35,0%	36,5%	36,3%	39,8%
1 - 7 jours	26,3%	23,3%	28,3%	20,7%
8 - 15 jours	13,3%	12,2%	15,5%	13,2%
15 - 30 jours	7,5%	8,7%	5,6%	6,0%
1 - 3 mois	6,5%	5,9%	5,2%	6,0%
> 3 mois	11,5%	13,5%	9,2%	14,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,0%	1,0%	1,2%	2,4%
Médiane	5,3	5,3	5,4	5,4
q ₂₅ - q ₇₅	4,7- 5,9	4,7- 5,9	4,8- 6,0	4,8- 5,9
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	26,2%	34,8%	41,6%	41,7%
3 - 6 mois	28,8%	26,8%	25,7%	28,6%
6 - 9 mois	16,0%	16,1%	13,3%	15,8%
9 - 12 mois	7,0%	5,0%	6,2%	14,0%
> 12 mois	22,0%	17,3%	13,3%	0,0%

2.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	47 163	46 606	46 223	45 565
Age				
Médiane	50,9	51,5	52,1	52,8
Q ₂₅ - Q ₇₅	42,0 - 58,3	42,6 - 59,1	43,1 - 59,8	43,5 - 60,5
≥ 60 ans	20,2%	22,4%	24,4%	26,5%
≥ 75 ans	2,0%	2,3%	2,6%	2,9%
Genre				
Homme cis	60,8%	60,3%	59,9%	59,9%
Femme cis	37,7%	38,3%	38,5%	38,2%
Transgenre	1,4%	1,5%	1,6%	1,8%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	34,3%	33,7%	33,4%	32,9%
Femme cis France	8,1%	8,1%	8,0%	7,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	14,7%	14,7%	14,6%	14,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	24,5%	25,0%	25,3%	25,3%
Homme cis Autres pays	11,8%	11,8%	11,9%	12,3%
Femme cis Autres pays	5,1%	5,2%	5,2%	5,2%
Autres	1,4%	1,5%	1,6%	1,8%
Groupe d'acquisition				
HSH	33,4%	33,2%	33,3%	33,7%
UDI	5,2%	5,0%	4,8%	4,5%
Hétérosexuel	54,9%	55,3%	55,3%	55,1%
Hémophilie/Transfusion	1,3%	1,3%	1,3%	1,2%
Périnatal	1,0%	1,0%	1,1%	1,1%
Autre ou inconnu	4,3%	4,3%	4,3%	4,5%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	11,5%	11,5%	11,4%	11,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	35,0%	35,3%	35,4%	35,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,5%	2,5%	2,5%	2,4%
Hétérosexuel Autres pays	5,9%	6,0%	6,1%	6,2%
HSH France	24,5%	24,0%	23,9%	23,8%
HSH Afrique subsaharienne	1,6%	1,7%	1,7%	1,8%
HSH Afrique du Nord	1,3%	1,4%	1,4%	1,4%
HSH Autre pays	6,0%	6,1%	6,2%	6,7%
Autre France	6,6%	6,4%	6,2%	6,0%
Autre Afrique subsaharienne	2,8%	2,8%	2,9%	3,0%
Autre Afrique du Nord	1,0%	0,9%	0,9%	0,9%
Autre Autres pays	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%
IMC kg/m²				
Manquant	26,8%	33,4%	29,6%	28,8%
Médiane	25,2	25,6	25,7	25,7

q25 - q75	22,4 - 28,7	22,7 - 29,4	22,8 - 29,4	22,8 - 29,4
Maigre (<18.5)	3,5%	3,0%	2,9%	3,1%
Normal [18.5-25[45,1%	41,8%	41,1%	40,9%
Surpoids [25-30[32,1%	33,3%	33,8%	33,9%
Obèse (≥ 30)	19,3%	21,9%	22,2%	22,1%
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,0%	5,1%	5,1%	5,1%
Stade SIDA	21,3%	21,2%	21,1%	20,9%
Ag HBs +	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
Ac VHC +	11,2%	10,9%	10,7%	10,4%
Année de diagnostic				
Médiane	2004	2004	2005	2005
q25 - q75	1996 - 2012	1997 - 2012	1997 - 2013	1997 - 2013
Période de diagnostic				
Manquant	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%
≤ 1996	25,3%	24,7%	24,1%	23,1%
1997-2004	25,8%	25,4%	25,1%	24,6%
2005-2012	26,6%	26,0%	25,7%	25,4%
≥ 2013	22,3%	23,9%	25,2%	27,0%
Traitement ARV				
En cours	95,9%	96,1%	96,1%	96,3%
Antécédents	3,1%	3,1%	3,2%	3,1%
Jamais traité	1,0%	0,8%	0,7%	0,6%
Type de traitement				
Monothérapie	2,0%	2,0%	1,8%	1,8%
Bithérapie	11,9%	14,4%	17,4%	21,3%
Trithérapie	82,8%	80,6%	78,0%	74,4%
Plus de 3 ARVs	3,3%	3,0%	2,8%	2,6%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
3TC/ABC/DTG	13,4%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	12,3%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	10,3%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	9,4%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	6,9%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	6,6%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	4,8%	–	–	–
DTG/RPV	3,8%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,4%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	2,1%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	16,2%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	12,0%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	10,6%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,8%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	6,1%	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	–	6,1%	–	–
DTG/RPV	–	4,4%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	4,2%	–	–
3TC/DTG	–	3,9%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,2%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	19,1%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	10,8%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	10,2%	–
3TC/DTG	–	–	7,0%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	6,7%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	6,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	5,2%	–
DTG/RPV	–	–	4,8%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	3,7%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	2,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	21,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	9,7%
3TC/DTG	–	–	–	9,4%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	9,3%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	5,5%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	5,3%
DTG/RPV	–	–	–	5,1%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	4,4%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	3,1%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	3,1%
Charge virale				
Manquant	10,2%	12,6%	10,0%	11,2%
< 200 copies/mL	94,8%	95,6%	95,8%	95,7%
< 50 copies/mL	90,1%	90,8%	91,9%	91,0%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	95,4%	96,0%	96,1%	96,0%
< 50 copies/mL	90,8%	91,3%	92,3%	91,4%
CD4(/mm³)				
Manquant	7,7%	11,9%	9,0%	10,7%
Médiane	632	638	636	653
q ₂₅ - q ₇₅	455 - 839	459 - 850	460 - 845	470 - 866
CD4>500/mm ³	68,8%	69,6%	69,6%	71,0%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	15,4%	19,3%	17,8%	18,2%
Oui %	41,8%	42,0%	43,7%	44,8%

3. COREVIH ARC ALPIN

3.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	77	76	41	43
Age				
Médiane	38,8	41,3	35,8	34,9
Q ₂₅ - Q ₇₅	31,9 - 49,3	31,4 - 51,4	31,0 - 54,5	26,4 - 45,7
≥ 60 ans	7,8%	5,3%	12,2%	11,6%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	7,3%	0,0 %
Genre				
Homme cis	74,0%	71,1%	75,6%	55,8%
Femme cis	26,0%	29,0%	24,4%	44,2%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	44,2%	50,0%	43,9%	20,9%
Femme cis France	2,6%	1,3%	4,9%	7,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	20,8%	9,2%	7,3%	23,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	19,5%	21,1%	14,6%	30,2%
Homme cis Autres pays	9,1%	11,8%	24,4%	11,6%
Femme cis Autres pays	3,9%	6,6%	4,9%	7,0%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	42,9%	38,2%	36,6%	18,6%
UDI	2,6%	1,3%	2,4%	0,0 %
Hétérosexuel	46,8%	47,4%	36,6%	62,8%
Hémophilie/Transfusion	1,3%	1,3%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	6,5%	11,8%	24,4%	18,6%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	11,7%	15,8%	12,2%	14,0%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	31,2%	21,1%	14,6%	41,9%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,3%	2,6%	7,3%	4,7%
Hétérosexuel Autres pays	2,6%	7,9%	2,4%	2,3%
HSH France	32,5%	34,2%	22,0%	4,7%
HSH Afrique subsaharienne	5,2%	2,6%	2,4%	9,3%
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	4,9%	0,0 %

HSH Autre pays	5,2%	1,3%	7,3%	4,7%
Autre France	2,6%	1,3%	14,6%	9,3%
Autre Afrique subsaharienne	3,9%	6,6%	4,9%	2,3%
Autre Afrique du Nord	1,3%	0,0 %	0,0 %	2,3%
Autre Autres pays	2,6%	6,6%	7,3%	4,7%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	80,5%	86,5%	71,4%	71,0%
Médiane	2018	2012	2019	2021
q ₂₅ - q ₇₅	2014 - 2019	2003 - 2018	2006 - 2021	2021 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	52,0%	34,2%	24,4%	32,6%
Médiane	22,2	22,1	23,0	23,4
q ₂₅ - q ₇₅	21,2 - 26,2	19,1 - 24,2	20,7 - 26,3	20,4 - 27,5
Maigre (<18.5)	10,8%	20,0%	9,7%	17,2%
Normal [18.5-25[59,5%	56,0%	58,1%	44,8%
Surpoids [25-30[21,6%	18,0%	19,4%	31,0%
Obèse (≥ 30)	8,1%	6,0%	12,9%	6,9%
Statut fumeur				
Inconnu	79,2%	57,9%	53,7%	55,8%
Non-fumeur	31,3%	34,4%	26,3%	63,2%
Ex-fumeur	18,8%	15,6%	31,6%	5,3%
Fumeur actuel	50,0%	50,0%	42,1%	31,6%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	37,5%	6,3%	0,0 %	0,0 %
Médiane	15,0	15,0	10,0	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	10,0 - 20,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	14,3%	6,6%	9,8%	11,6%
Stade SIDA	9,1%	18,4%	34,2%	14,0%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Autres maladies infectieuses et parasitaires	14,3%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	14,3%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	14,3%	–	–	–
Isosporidiose intestinale chronique (> 1 mois)	14,3%	–	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	14,3%	–	–	–
Sarcome de Kaposi	14,3%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	28,6%	–	–

Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	28,6%	–	–
Candidose de l'oesophage	–	21,4%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	7,1%	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	7,1%	–	–
Sarcome de Kaposi	–	7,1%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	14,3%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	14,3%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	14,3%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	14,3%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	7,1%	–
Histoplasmosse disséminée ou extrapulmonaire	–	–	7,1%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	–	16,7%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	16,7%
Infections multiples	–	–	–	16,7%
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	16,7%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	16,7%
Pneumopathie bactérienne récurrente	–	–	–	16,7%
Ag HBs +	5,2%	7,9%	0,0 %	4,7%
Ac VHC +	2,6%	4,0%	0,0 %	2,3%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	28,6%	30,3%	36,6%	27,9%
1 - 7 jours	36,4%	38,2%	34,2%	32,6%
8 - 15 jours	2,6%	13,2%	22,0%	16,3%
15 - 30 jours	11,7%	9,2%	0,0 %	11,6%
1 - 3 mois	9,1%	1,3%	0,0 %	4,7%
> 3 mois	11,7%	7,9%	7,3%	7,0%
Statut à la prise en charge				
Manquant	2,6%	2,6%	0,0 %	0,0 %
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	41,3%	32,4%	26,8%	32,6%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	8,0%	4,1%	17,1%	23,3%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	13,3%	23,0%	7,3%	14,0%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	37,3%	40,5%	48,8%	30,2%
CD4 (/mm³)				
Manquant	2,6%	2,6%	0,0 %	0,0 %

Médiane	292	237	320	350
Q ₂₅ - Q ₇₅	109 - 606	100 - 520	98 - 489	133 - 575
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	10,4%	7,9%	2,4%	2,3%
Oui %	5,8%	5,7%	12,5%	9,5%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	1,3%	0,0 %	2,3%
Médiane	4,9	5,1	5,0	4,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	4,2- 5,7	4,1- 5,8	3,9- 5,6	4,0- 5,5
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	19,5%	7,9%	4,9%	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	19,5%	7,9%	4,9%	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié				
	97,4%	97,4%	97,6%	100,0%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,3%	2,7%	0,0 %	0,0 %
Trithérapie	94,7%	96,0%	100,0%	100,0%
Plus de 3 ARVs	2,7%	1,4%	0,0 %	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	35,4%	38,7%	44,7%	53,5%
8 - 30 jours	44,9%	53,3%	52,8%	39,5%
1 - 3 mois	17,2%	5,3%	2,5%	7,0%
> 3 mois	2,6%	2,7%	0,0%	0,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	55,4%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	9,5%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	6,8%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	6,8%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	5,4%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	5,4%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,7%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	1,4%	–	–	–
DRV/DTG/FTC/RTV/TDF	1,4%	–	–	–
DTG/FTC/TAF/TDF	1,4%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				

BIC/FTC/TAF	–	68,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	16,2%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	5,4%	–	–
3TC/DTG	–	2,7%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,7%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	1,4%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	1,4%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	1,4%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	82,5%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	7,5%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	7,5%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	2,5%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	83,7%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	4,7%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	4,7%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	2,3%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	2,3%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	2,3%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	52,7%	53,5%	49,5%	73,5%
3 - 6 mois	29,2%	18,9%	39,9%	19,4%
6 - 9 mois	9,7%	10,2%	3,6%	7,1%
9 - 12 mois	4,2%	5,8%	0,0%	0,0%
> 12 mois	4,2%	11,6%	7,1%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	81,9%	72,4%	89,4%	92,9%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	94,9%	83,9%	92,9%	100,0%
[100 000 - 500 000]copies/ml	75,0%	81,9%	92,2%	.
≥500 000 copies/ml	56,3%	50,0%	60,0%	50,0%

3.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	28	30	20	13
Age				
Médiane	39,2	45,2	46,5	40,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	34,3 - 46,8	39,1 - 52,7	35,0 - 61,0	33,2 - 60,9
≥ 60 ans	3,6%	3,3%	25,0%	30,8%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	15,0%	0,0 %
Genre				
Homme cis	75,0%	73,3%	75,0%	69,2%
Femme cis	25,0%	26,7%	25,0%	30,8%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	32,1%	43,3%	55,0%	30,8%
Femme cis France	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	28,6%	16,7%	5,0%	30,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	21,4%	20,0%	20,0%	23,1%
Homme cis Autres pays	14,3%	13,3%	15,0%	7,7%
Femme cis Autres pays	3,6%	6,7%	5,0%	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	35,7%	30,0%	30,0%	0,0 %
UDI	3,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	50,0%	40,0%	35,0%	53,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	3,3%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	10,7%	26,7%	35,0%	46,2%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	68,4%	76,5%	66,7%	75,0%
Médiane	2018	2008	2021	2019
Q ₂₅ - Q ₇₅	2011 - 2018	1994 - 2015	2020 - 2021	2016 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	46,4%	33,3%	20,0%	30,8%
Médiane	22,0	21,9	22,7	23,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	17,4 - 23,7	18,5 - 24,2	19,4 - 25,1	17,7 - 24,2
Maigre (<18.5)	26,7%	25,0%	18,8%	33,3%
Normal [18.5-25[53,3%	55,0%	56,3%	44,4%

Surpoids [25-30[20,0%	10,0%	12,5%	22,2%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	10,0%	12,5%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	35,7%	46,7%	40,0%	38,5%
1 - 7 jours	35,7%	23,3%	35,0%	30,8%
8 - 15 jours	0,0 %	10,0%	20,0%	15,4%
15 - 30 jours	10,7%	10,0%	0,0 %	15,4%
1 - 3 mois	7,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
> 3 mois	10,7%	10,0%	5,0%	0,0 %
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,7	5,7	5,4	5,5
q ₂₅ - q ₇₅	4,9- 6,0	5,1- 6,0	4,9- 5,7	5,3- 5,8
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	46,2%	45,5%	35,0%	52,5%
3 - 6 mois	23,1%	23,4%	55,0%	15,8%
6 - 9 mois	15,4%	15,6%	0,0%	31,7%
9 - 12 mois	7,7%	3,9%	0,0%	0,0%
> 12 mois	7,7%	11,7%	10,0%	0,0%

3.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	2 983	3 020	2 974	2 940
Age				
Médiane	51,9	52,4	53,4	54,3
q ₂₅ - q ₇₅	42,6 - 59,2	43,0 - 59,7	44,1 - 60,7	44,5 - 61,5
≥ 60 ans	22,8%	24,2%	27,1%	30,0%
≥ 75 ans	2,9%	3,3%	3,9%	4,4%
Genre				
Homme cis	65,7%	65,2%	65,2%	65,5%
Femme cis	33,9%	34,5%	34,5%	34,2%
Transgenre	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	51,0%	49,9%	49,8%	49,5%
Femme cis France	14,8%	14,8%	14,6%	14,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	6,3%	6,7%	6,2%	6,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	15,7%	16,0%	16,1%	16,2%
Homme cis Autres pays	8,5%	8,7%	9,2%	9,4%
Femme cis Autres pays	3,5%	3,7%	3,7%	3,8%
Autres	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Groupe d'acquisition				
HSH	36,4%	36,3%	36,4%	36,0%
UDI	7,3%	7,4%	7,3%	7,2%
Hétérosexuel	47,9%	47,3%	46,9%	47,6%
Hémophilie/Transfusion	1,6%	1,8%	1,8%	1,8%
Périnatal	1,0%	0,8%	1,1%	1,1%
Autre ou inconnu	5,8%	6,5%	6,5%	6,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	23,9%	23,2%	22,9%	23,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	18,2%	18,2%	18,0%	18,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,8%	1,7%	1,8%	2,0%
Hétérosexuel Autres pays	4,0%	4,2%	4,2%	4,3%
HSH France	31,8%	31,5%	31,3%	30,6%
HSH Afrique subsaharienne	0,7%	0,9%	0,8%	1,0%
HSH Afrique du Nord	0,7%	0,6%	0,7%	0,7%
HSH Autre pays	3,2%	3,3%	3,6%	3,7%
Autre France	10,2%	10,1%	10,4%	10,0%
Autre Afrique subsaharienne	3,1%	3,6%	3,5%	3,6%

Autre Afrique du Nord	0,7%	0,8%	0,8%	0,9%
Autre Autres pays	1,7%	2,0%	2,1%	1,9%
IMC kg/m²				
Manquant	30,4%	35,3%	26,3%	24,8%
Médiane	24,3	24,8	24,8	24,8
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,7 - 27,4	21,9 - 28,1	22,0 - 27,9	22,0 - 27,8
Maigre (<18.5)	5,4%	5,6%	4,5%	5,1%
Normal [18.5-25[50,9%	46,3%	46,9%	47,2%
Surpoids [25-30[31,2%	33,2%	33,9%	32,2%
Obèse (≥ 30)	12,5%	14,9%	14,7%	15,5%
Prise en charge au stade de la primo-infection	8,0%	7,7%	7,9%	8,1%
Stade SIDA	17,2%	16,8%	17,4%	17,4%
Ag HBs +	5,7%	6,0%	5,7%	5,6%
Ac VHC +	12,6%	12,5%	12,4%	12,1%
Année de diagnostic				
Médiane	2004	2005	2005	2006
Q ₂₅ - Q ₇₅	1995 - 2012	1995 - 2013	1995 - 2013	1996 - 2013
Période de diagnostic				
Manquant	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%
≤ 1996	28,7%	27,6%	27,8%	26,7%
1997-2004	21,3%	20,1%	20,3%	20,2%
2005-2012	25,8%	25,7%	25,2%	24,7%
≥ 2013	24,2%	26,6%	26,8%	28,4%
Traitement ARV				
En cours	97,4%	98,1%	97,4%	96,6%
Antécédents	1,9%	1,6%	2,1%	3,0%
Jamais traité	0,7%	0,4%	0,5%	0,4%
Type de traitement				
Monothérapie	2,0%	1,6%	1,1%	1,0%
Bithérapie	9,3%	10,8%	13,4%	20,0%
Trithérapie	86,7%	86,1%	84,0%	77,9%
Plus de 3 ARVs	2,0%	1,5%	1,5%	1,2%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
FTC/RPV/TAF	16,4%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	15,9%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	11,8%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	11,4%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	6,7%	–	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	2,9%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,8%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	2,2%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,2%	–	–	–
DTG/RPV	2,1%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	17,6%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	17,6%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	14,0%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	10,8%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	5,4%	–	–
DTG/RPV	–	3,2%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,1%	–	–
3TC/DTG	–	3,0%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,3%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	2,2%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	21,9%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	17,3%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	12,4%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	10,3%	–
3TC/DTG	–	–	5,3%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	4,6%	–
DTG/RPV	–	–	3,7%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	2,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	1,8%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	1,8%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	26,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	15,2%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	9,6%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	9,3%
3TC/DTG	–	–	–	7,2%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	5,3%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	3,7%
DTG/RPV	–	–	–	3,4%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	1,7%
DRV/DTG/RTV	–	–	–	1,3%

Charge virale				
Manquant	4,3%	8,6%	8,1%	7,4%
< 200 copies/mL	96,2%	97,1%	97,4%	97,5%
< 50 copies/mL	92,9%	93,7%	93,9%	94,3%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	96,8%	97,4%	97,7%	97,9%
< 50 copies/mL	93,8%	94,0%	94,4%	94,9%
CD4(/mm³)				
Manquant	5,9%	9,2%	7,1%	7,2%
Médiane	703	706	704	720
q ₂₅ - q ₇₅	502 - 929	510 - 942	505 - 941	520 - 966
CD4>500/mm ³	75,0%	75,9%	75,3%	77,4%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	11,0%	14,5%	10,7%	10,5%
Oui %	44,0%	44,5%	47,2%	48,3%

4. COREVIH AUVERGNE-LOIRE

4.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	71	44	54	52
Age				
Médiane	30,9	39,5	35,1	35,5
q ₂₅ - q ₇₅	25,3 - 37,8	28,2 - 51,5	29,0 - 47,1	28,8 - 43,9
≥ 60 ans	0,0 %	6,8%	7,4%	9,6%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,9%
Genre				
Homme cis	77,5%	84,1%	85,2%	65,4%
Femme cis	22,5%	15,9%	14,8%	32,7%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,9%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	57,8%	68,2%	63,0%	44,2%
Femme cis France	2,8%	2,3%	5,6%	5,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	12,7%	4,6%	11,1%	9,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	18,3%	11,4%	5,6%	25,0%
Homme cis Autres pays	7,0%	11,4%	11,1%	11,5%
Femme cis Autres pays	1,4%	2,3%	3,7%	1,9%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,9%
Groupe d'acquisition				
HSH	63,4%	56,8%	53,7%	51,9%
UDI	1,4%	0,0 %	1,9%	1,9%
Hétérosexuel	32,4%	29,6%	42,6%	46,2%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	2,8%	13,6%	1,9%	0,0 %
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	11,3%	13,6%	24,1%	13,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	19,7%	9,1%	11,1%	28,9%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	1,9%	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	1,4%	6,8%	5,6%	3,9%
HSH France	47,9%	47,7%	42,6%	36,5%
HSH Afrique subsaharienne	9,9%	2,3%	3,7%	5,8%
HSH Afrique du Nord	1,4%	4,6%	3,7%	1,9%

HSH Autre pays	4,2%	2,3%	3,7%	7,7%
Autre France	1,4%	9,1%	1,9%	0,0%
Autre Afrique subsaharienne	1,4%	4,6%	1,9%	0,0%
Autre Afrique du Nord	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Autre Autres pays	1,4%	0,0%	0,0%	1,9%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	14,3%	23,1%	0,0%	19,2%
Médiane	2018	2020	2020	2021
Q ₂₅ - Q ₇₅	2017 - 2019	2018 - 2020	2019 - 2021	2016 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	33,8%	40,9%	22,2%	30,8%
Médiane	21,5	23,3	22,5	22,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	19,3 - 24,7	19,4 - 26,8	21,0 - 25,4	20,6 - 25,0
Maigre (<18.5)	10,6%	19,2%	0,0%	8,3%
Normal [18.5-25[68,1%	42,3%	71,4%	66,7%
Surpoids [25-30[14,9%	26,9%	16,7%	22,2%
Obèse (≥ 30)	6,4%	11,5%	11,9%	2,8%
Statut fumeur				
Inconnu	100,0%	35,7%	13,2%	28,3%
Non-fumeur	0,0%	14,8%	0,0%	15,2%
Ex-fumeur	0,0%	48,2%	47,8%	60,6%
Fumeur actuel	0,0%	37,0%	52,2%	24,2%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Médiane	0,0	10,0	15,0	15,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 20,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	14,1%	4,6%	9,3%	15,4%
Stade SIDA	9,9%	22,7%	9,3%	5,8%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	42,9%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	28,6%	–	–	–
Autres infections bactériennes	14,3%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	14,3%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	30,0%	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	20,0%	–	–
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	10,0%	–	–
Candidose bronchique, trachéale ou pulmonaire	–	10,0%	–	–

Encéphalopathie due au VIH	–	10,0%	–	–
Infections multiples	–	10,0%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	–	20,0%	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	20,0%	–
Infection à mycobactérie, identifiée ou non disséminée ou extrapulmonaire	–	–	20,0%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	20,0%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	20,0%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	66,7%
Toxoplasmose cérébrale	–	–	–	33,3%
Ag HBs +	0,0 %	6,8%	1,9%	1,9%
Ac VHC +	1,4%	2,3%	0,0 %	3,9%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	9,9%	18,2%	20,4%	17,3%
1 - 7 jours	35,2%	40,9%	24,1%	32,7%
8 - 15 jours	31,0%	20,5%	27,8%	19,2%
15 - 30 jours	12,7%	11,4%	14,8%	15,4%
1 - 3 mois	2,8%	6,8%	3,7%	5,8%
> 3 mois	8,5%	2,3%	9,3%	9,6%
Statut à la prise en charge				
Manquant	2,8%	9,1%	3,7%	5,8%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	40,6%	42,5%	34,6%	32,7%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	18,8%	10,0%	25,0%	22,5%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	13,0%	2,5%	9,6%	18,4%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	27,5%	45,0%	30,8%	26,5%
CD4 (/mm³)				
Manquant	4,2%	11,4%	3,7%	5,8%
Médiane	411	358	388	354
Q ₂₅ - Q ₇₅	164 - 591	61 - 567	177 - 538	177 - 461
CD4/CD8 ≥ 1				
Manquant	4,2%	15,9%	5,6%	9,6%
Oui %	5,9%	10,8%	11,8%	10,6%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,4%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	4,6	4,8	4,8	4,6

Q25 - Q75	3,9- 5,1	3,8- 5,2	4,0- 5,2	4,0- 5,6
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	7,0%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	7,0%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié	98,6%	100,0%	100,0%	96,2%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	4,3%	2,3%	5,6%	0,0 %
Trithérapie	95,7%	97,7%	94,4%	96,0%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,0%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	56,5%	62,5%	60,8%	77,6%
8 - 30 jours	31,9%	35,0%	27,5%	16,3%
1 - 3 mois	5,8%	2,5%	11,8%	6,1%
> 3 mois	5,8%	0,0%	0,0%	0,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	64,3%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	10,0%	–	–	–
3TC/DTG	4,3%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	4,3%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	4,3%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	4,3%	–	–	–
3TC/DOR/TDF	2,9%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,9%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	1,4%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	1,4%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	68,2%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	13,6%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	6,8%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	6,8%	–	–
3TC/AZT/DTG	–	2,3%	–	–
DRV/DTG/RTV	–	2,3%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	77,8%	–

3TC/ABC/DTG	–	–	5,6%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	1,9%	–
3TC/DTG	–	–	1,9%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	1,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	1,9%	–
DRV/RAL/RTV	–	–	1,9%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	1,9%	–
DTG/RPV	–	–	1,9%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	1,9%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	88,0%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	2,0%
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	–	2,0%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	2,0%
FTC/RAL/RPV/TDF	–	–	–	2,0%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	2,0%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	2,0%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	65,6%	63,6%	79,7%	63,4%
3 - 6 mois	15,0%	18,2%	16,3%	21,3%
6 - 9 mois	6,0%	9,1%	2,0%	11,2%
9 - 12 mois	5,1%	6,8%	2,0%	.
> 12 mois	8,4%	2,3%	0,0%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	80,6%	81,8%	95,9%	84,8%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	86,3%	90,5%	100,0%	92,2%
[100 000 - 500 000]copies/ml	71,4%	83,3%	81,8%	100,0%
≥500 000 copies/ml	80,0%	50,0%	100,0%	42,9%

4.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	19	18	16	13
Age				
Médiane	37,6	49,2	41,6	38,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	30,6 - 41,6	35,6 - 56,6	30,3 - 56,2	34,3 - 50,2
≥ 60 ans	0,0 %	16,7%	12,5%	15,4%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	57,9%	100,0%	68,8%	84,6%
Femme cis	42,1%	0,0 %	31,3%	15,4%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	31,6%	88,9%	56,3%	46,2%
Femme cis France	5,3%	0,0 %	12,5%	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	15,8%	5,6%	6,3%	23,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	31,6%	0,0 %	6,3%	7,7%
Homme cis Autres pays	10,5%	5,6%	6,3%	15,4%
Femme cis Autres pays	5,3%	0,0 %	12,5%	7,7%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	47,4%	55,6%	25,0%	46,2%
UDI	5,3%	0,0 %	0,0 %	7,7%
Hétérosexuel	42,1%	27,8%	75,0%	46,2%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	5,3%	16,7%	0,0 %	0,0 %
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	8,3%	0,0 %	0,0 %	14,3%
Médiane	2019	2017	2020	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2017 - 2019	2013 - 2020	2019 - 2021	2020 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	42,1%	44,4%	18,8%	38,5%
Médiane	21,1	21,6	21,6	21,8
Q ₂₅ - Q ₇₅	19,3 - 28,3	17,7 - 25,5	20,6 - 24,7	19,1 - 24,2
Maigre (<18.5)	9,1%	30,0%	0,0 %	25,0%
Normal [18.5-25[54,6%	40,0%	76,9%	50,0%

Surpoids [25-30[27,3%	30,0%	23,1%	25,0%
Obèse (≥ 30)	9,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	15,8%	33,3%	18,8%	0,0 %
1 - 7 jours	26,3%	38,9%	18,8%	61,5%
8 - 15 jours	15,8%	5,6%	37,5%	15,4%
15 - 30 jours	21,1%	11,1%	6,3%	15,4%
1 - 3 mois	0,0 %	5,6%	6,3%	0,0 %
> 3 mois	21,1%	5,6%	12,5%	7,7%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,1	5,5	5,1	5,5
q ₂₅ - q ₇₅	4,2- 5,5	4,7- 6,2	4,9- 6,0	5,2- 6,0
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	66,7%	27,8%	66,4%	53,4%
3 - 6 mois	11,1%	33,3%	26,9%	23,3%
6 - 9 mois	0,0%	16,7%	6,7%	23,3%
9 - 12 mois	22,2%	16,7%	0,0%	0,0%
> 12 mois	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%

4.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	2 110	2 055	2 111	2 156
Age				
Médiane	52,2	53,0	53,6	53,8
q ₂₅ - q ₇₅	42,8 - 60,2	43,3 - 61,2	43,3 - 61,6	43,1 - 61,9
≥ 60 ans	25,5%	27,8%	29,9%	30,3%
≥ 75 ans	2,8%	3,4%	3,8%	4,1%
Genre				
Homme cis	71,0%	70,9%	70,5%	70,2%
Femme cis	28,5%	28,4%	28,8%	28,9%
Transgenre	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	59,3%	59,2%	58,7%	58,0%
Femme cis France	13,2%	12,9%	12,9%	12,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	4,9%	4,9%	4,8%	5,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	11,9%	12,3%	12,6%	13,0%
Homme cis Autres pays	6,7%	6,9%	7,0%	7,1%
Femme cis Autres pays	3,4%	3,2%	3,3%	3,4%
Autres	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%
Groupe d'acquisition				
HSH	47,0%	48,3%	48,1%	48,3%
UDI	6,6%	5,9%	5,6%	5,8%
Hétérosexuel	41,1%	40,6%	41,0%	40,7%
Hémophilie/Transfusion	1,7%	1,7%	1,6%	1,5%
Périnatal	0,6%	0,5%	0,7%	0,7%
Autre ou inconnu	3,0%	2,9%	3,0%	3,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	21,8%	21,3%	21,3%	20,7%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	14,6%	14,7%	14,9%	15,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,5%	1,3%	1,5%	1,4%
Hétérosexuel Autres pays	3,2%	3,4%	3,4%	3,3%
HSH France	43,0%	43,8%	43,2%	43,0%
HSH Afrique subsaharienne	1,0%	1,1%	1,1%	1,3%
HSH Afrique du Nord	0,5%	0,6%	0,7%	0,7%
HSH Autre pays	2,5%	2,8%	3,0%	3,3%
Autre France	8,3%	7,7%	7,8%	7,3%
Autre Afrique subsaharienne	1,2%	1,4%	1,4%	1,6%

Autre Afrique du Nord	0,5%	0,4%	0,4%	0,4%
Autre Autres pays	1,9%	1,6%	1,4%	1,7%
IMC kg/m²				
Manquant	9,4%	14,4%	11,4%	9,7%
Médiane	24,6	24,9	25,0	25,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,8 - 28,0	22,1 - 28,3	22,2 - 28,2	22,3 - 28,4
Maigre (<18.5)	5,3%	4,6%	3,8%	4,4%
Normal [18.5-25[48,3%	46,0%	46,0%	45,3%
Surpoids [25-30[31,3%	33,0%	33,1%	33,4%
Obèse (≥ 30)	15,2%	16,5%	17,2%	16,9%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	8,1%	8,0%	7,8%	8,0%
Stade SIDA				
	20,8%	21,1%	20,8%	20,3%
Ag HBs +				
	4,6%	4,6%	4,6%	4,5%
Ac VHC +				
	10,1%	9,4%	9,5%	9,4%
Année de diagnostic				
Médiane	2004	2004	2005	2006
Q ₂₅ - Q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2012	1996 - 2013	1997 - 2014
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	27,4%	26,6%	25,8%	24,7%
1997-2004	24,3%	23,8%	22,8%	22,3%
2005-2012	24,9%	24,6%	24,2%	23,8%
≥ 2013	23,4%	24,9%	27,3%	29,3%
Traitement ARV				
En cours	97,7%	97,4%	97,5%	98,1%
Antécédents	2,0%	2,4%	2,4%	1,8%
Jamais traité	0,3%	0,2%	0,1%	0,1%
Type de traitement				
Monothérapie	1,6%	1,5%	1,3%	0,9%
Bithérapie	23,1%	27,7%	31,9%	36,1%
Trithérapie	73,7%	69,2%	65,1%	61,0%
Plus de 3 ARVs	1,7%	1,6%	1,8%	2,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	17,6%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	13,3%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	13,2%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	10,9%	–	–	–
DTG/RPV	10,1%	–	–	–

ETV/RAL	4,1%	–	–	–
3TC/DTG	3,5%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	3,2%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,8%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	1,7%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	21,7%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	12,6%	–	–
DTG/RPV	–	12,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	9,4%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	8,4%	–	–
3TC/DTG	–	6,2%	–	–
ETV/RAL	–	4,2%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	3,3%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	2,1%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	1,8%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	24,7%	–
DTG/RPV	–	–	13,0%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	11,6%	–
3TC/DTG	–	–	9,6%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	6,6%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	6,6%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	4,1%	–
ETV/RAL	–	–	3,5%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	2,7%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	1,2%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	26,7%
DTG/RPV	–	–	–	13,5%
3TC/DTG	–	–	–	11,2%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	10,7%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	5,3%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	4,7%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	4,7%
ETV/RAL	–	–	–	2,9%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	2,4%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	1,8%

Charge virale				
Manquant	3,4%	6,7%	5,7%	4,8%
< 200 copies/mL	97,3%	97,2%	97,6%	98,0%
< 50 copies/mL	94,6%	94,5%	95,1%	94,7%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	97,6%	97,7%	97,9%	98,1%
< 50 copies/mL	94,9%	95,0%	95,6%	94,8%
CD4(/mm³)				
Manquant	5,4%	8,4%	7,9%	8,8%
Médiane	665	679	665	660
q ₂₅ - q ₇₅	475 - 885	486 - 911	472 - 893	468 - 872
CD4>500/mm ³	71,7%	72,9%	71,8%	71,2%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	7,1%	10,1%	9,4%	9,6%
Oui %	41,7%	42,6%	45,2%	48,1%

5. COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

5.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	58	19	28	33
Age				
Médiane	37,2	42,4	36,4	34,2
q ₂₅ - q ₇₅	27,9 - 51,3	25,9 - 56,9	29,5 - 53,6	29,3 - 45,6
≥ 60 ans	5,2%	21,1%	17,9%	9,1%
≥ 75 ans	1,7%	5,3%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	65,5%	68,4%	85,7%	63,6%
Femme cis	34,5%	31,6%	14,3%	36,4%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	43,1%	47,4%	67,9%	48,5%
Femme cis France	6,9%	10,5%	0,0 %	12,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	12,1%	10,5%	10,7%	9,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	25,9%	21,1%	10,7%	15,2%
Homme cis Autres pays	10,3%	10,5%	7,1%	6,1%
Femme cis Autres pays	1,7%	0,0 %	3,6%	9,1%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	36,2%	36,8%	60,7%	39,4%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,0%
Hétérosexuel	56,9%	52,6%	39,3%	51,5%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	6,9%	10,5%	0,0 %	6,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	15,5%	26,3%	14,3%	21,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	34,5%	26,3%	21,4%	21,2%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,7%	0,0 %	3,6%	3,0%
Hétérosexuel Autres pays	5,2%	0,0 %	0,0 %	6,1%
HSH France	29,3%	26,3%	53,6%	36,4%
HSH Afrique subsaharienne	1,7%	5,3%	0,0 %	0,0 %
HSH Afrique du Nord	1,7%	0,0 %	3,6%	0,0 %

HSH Autre pays	3,5%	5,3%	3,6%	3,0%
Autre France	5,2%	5,3%	0,0 %	3,0%
Autre Afrique subsaharienne	1,7%	0,0 %	0,0 %	3,0%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	0,0 %	5,3%	0,0 %	3,0%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	62,1%	100,0%	100,0%	69,2%
Médiane	2018	.	.	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2005 - 2019	. - .	. - .	2022 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	41,4%	57,9%	46,4%	45,5%
Médiane	20,9	24,1	22,6	24,6
Q ₂₅ - Q ₇₅	18,6 - 23,6	19,2 - 25,0	18,6 - 29,2	20,1 - 27,8
Maigre (<18.5)	23,5%	25,0%	20,0%	11,1%
Normal [18.5-25[64,7%	50,0%	40,0%	50,0%
Surpoids [25-30[5,9%	25,0%	26,7%	27,8%
Obèse (≥ 30)	5,9%	0,0 %	13,3%	11,1%
Statut fumeur				
Inconnu	43,1%	15,8%	7,1%	18,2%
Non-fumeur	57,6%	68,8%	53,9%	51,9%
Ex-fumeur	9,1%	18,8%	19,2%	22,2%
Fumeur actuel	33,3%	12,5%	26,9%	25,9%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	18,2%	0,0 %	0,0 %	28,6%
Médiane	10,0	9,5	15,0	4,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	10,0 - 15,0	9,0 - 10,0	6,0 - 20,0	1,0 - 10,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	12,1%	26,3%	17,9%	9,1%
Stade SIDA	12,1%	10,5%	21,4%	18,2%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	42,9%	–	–	–
Candidose de l'oesophage	28,6%	–	–	–
Candidose	14,3%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	14,3%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	50,0%	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	50,0%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				

Candidose de l'oesophage	–	–	33,3%	–
Sarcome de Kaposi	–	–	33,3%	–
Encéphalopathie due au VIH	–	–	16,7%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	16,7%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	50,0%
Candidose de l'oesophage	–	–	–	16,7%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	16,7%
Toxoplasmose cérébrale	–	–	–	16,7%
Ag HBs +	5,2%	0,0 %	3,6%	0,0 %
Ac VHC +	5,2%	0,0 %	0,0 %	6,1%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	15,5%	5,3%	25,0%	15,2%
1 - 7 jours	25,9%	47,4%	39,3%	39,4%
8 - 15 jours	29,3%	36,8%	17,9%	24,2%
15 - 30 jours	15,5%	10,5%	7,1%	12,1%
1 - 3 mois	10,3%	0,0 %	10,7%	3,0%
> 3 mois	3,5%	0,0 %	0,0 %	6,1%
Statut à la prise en charge				
Manquant	1,7%	0,0 %	3,6%	3,0%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	35,1%	42,1%	33,3%	31,3%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	12,3%	10,5%	18,5%	9,4%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	21,1%	21,1%	11,1%	28,1%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	31,6%	26,3%	37,0%	31,3%
CD4 (/mm³)				
Manquant	1,7%	0,0 %	3,6%	6,1%
Médiane	322	306	348	325
q ₂₅ - q ₇₅	132 - 529	108 - 684	145 - 508	138 - 534
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	10,3%	10,5%	3,6%	6,1%
Oui %	13,5%	23,5%	11,1%	12,9%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,7%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	4,9	4,7	5,1	5,4
q ₂₅ - q ₇₅	4,1- 5,6	3,6- 5,2	4,2- 6,0	3,9- 6,0
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				

Manquant	56,9%	94,7%	96,4%	57,6%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,1%
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	56,9%	94,7%	96,4%	72,7%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié	96,6%	100,0%	100,0%	100,0%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,8%	0,0 %	21,4%	6,1%
Trithérapie	98,2%	100,0%	71,4%	93,9%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	30,7%	44,4%	18,5%	15,2%
8 - 30 jours	51,0%	44,4%	59,3%	72,7%
1 - 3 mois	12,8%	5,6%	18,5%	12,1%
> 3 mois	5,5%	5,6%	3,7%	0,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	32,1%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	32,1%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	8,9%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	7,1%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	5,4%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	5,4%	–	–	–
3TC/DOR/TDF	1,8%	–	–	–
3TC/DRV/RTV/TDF	1,8%	–	–	–
3TC/DTG	1,8%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	1,8%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	68,4%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,5%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	5,3%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	5,3%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	5,3%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	5,3%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	53,6%	–
3TC/DTG	–	–	17,9%	–
Traitement en essai	–	–	7,1%	–

3TC/ABC/DTG	–	–	3,6%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	3,6%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,6%	–
DRV/RAL/RTV	–	–	3,6%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	3,6%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	3,6%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	66,7%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	9,1%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	6,1%
3TC/DTG	–	–	–	6,1%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	6,1%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	3,0%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	3,0%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	48,2%	79,0%	60,7%	58,6%
3 - 6 mois	22,2%	5,3%	17,9%	23,8%
6 - 9 mois	11,1%	10,5%	10,7%	4,4%
9 - 12 mois	9,3%	5,3%	3,6%	13,2%
> 12 mois	9,3%	0,0%	7,1%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	70,4%	84,2%	78,6%	82,4%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	86,2%	100,0%	100,0%	100,0%
[100 000 - 500 000]copies/ml	70,0%	100,0%	75,0%	100,0%
≥500 000 copies/ml	25,0%	0,0%	44,4%	60,0%

5.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	18	5	10	10
Age				
Médiane	48,0	56,9	53,6	40,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	42,4 - 55,9	42,4 - 66,1	41,4 - 68,4	30,7 - 45,6
≥ 60 ans	11,1%	40,0%	30,0%	20,0%
≥ 75 ans	5,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	61,1%	100,0%	80,0%	60,0%
Femme cis	38,9%	0,0 %	20,0%	40,0%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	33,3%	40,0%	40,0%	50,0%
Femme cis France	11,1%	0,0 %	0,0 %	30,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	16,7%	20,0%	30,0%	10,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	27,8%	0,0 %	10,0%	10,0%
Homme cis Autres pays	11,1%	40,0%	10,0%	0,0 %
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	10,0%	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	22,2%	40,0%	20,0%	20,0%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	72,2%	20,0%	80,0%	70,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	5,6%	40,0%	0,0 %	10,0%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	60,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Médiane	2019	.	.	.
Q ₂₅ - Q ₇₅	2011 - 2019	.- .	.- .	.- .
IMC kg/m²				
Manquant	44,4%	60,0%	20,0%	10,0%
Médiane	20,5	18,8	22,3	22,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	18,5 - 22,7	16,6 - 21,0	18,1 - 26,8	20,1 - 24,3
Maigre (<18.5)	30,0%	50,0%	25,0%	22,2%
Normal [18.5-25[70,0%	50,0%	37,5%	55,6%

Surpoids [25-30[0,0 %	0,0 %	25,0%	11,1%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	12,5%	11,1%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	22,2%	20,0%	20,0%	0,0 %
1 - 7 jours	27,8%	60,0%	40,0%	50,0%
8 - 15 jours	22,2%	20,0%	40,0%	30,0%
15 - 30 jours	11,1%	0,0 %	0,0 %	10,0%
1 - 3 mois	11,1%	0,0 %	0,0 %	10,0%
> 3 mois	5,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	5,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,9	5,1	6,0	6,4
q ₂₅ - q ₇₅	5,4- 6,4	3,0- 5,3	5,2- 6,9	5,7- 6,7
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	6,7%	60,0%	50,0%	33,3%
3 - 6 mois	33,3%	0,0%	10,0%	22,2%
6 - 9 mois	13,3%	20,0%	10,0%	11,1%
9 - 12 mois	26,7%	20,0%	10,0%	33,3%
> 12 mois	20,0%	0,0%	20,0%	0,0%

5.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	2 083	1 943	1 973	1 857
Age				
Médiane	53,5	54,3	55,0	55,7
q ₂₅ - q ₇₅	45,2 - 60,4	46,2 - 61,2	46,7 - 61,9	47,1 - 62,7
≥ 60 ans	26,0%	29,1%	31,1%	33,3%
≥ 75 ans	3,7%	4,1%	4,8%	5,2%
Genre				
Homme cis	65,9%	65,9%	66,0%	65,4%
Femme cis	33,7%	33,7%	33,7%	34,3%
Transgenre	0,5%	0,4%	0,3%	0,3%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	55,3%	55,3%	55,3%	54,4%
Femme cis France	17,1%	17,7%	17,0%	17,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	4,3%	4,3%	4,6%	4,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	13,2%	12,9%	13,6%	14,0%
Homme cis Autres pays	6,3%	6,3%	6,2%	6,2%
Femme cis Autres pays	3,3%	3,1%	3,0%	3,3%
Autres	0,5%	0,4%	0,3%	0,3%
Groupe d'acquisition				
HSH	36,8%	37,6%	37,9%	37,5%
UDI	6,7%	6,1%	5,9%	5,9%
Hétérosexuel	49,2%	48,7%	48,6%	49,4%
Hémophilie/Transfusion	1,2%	1,2%	1,3%	1,4%
Périnatal	0,9%	0,8%	0,7%	0,5%
Autre ou inconnu	5,2%	5,5%	5,7%	5,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	28,4%	28,7%	27,9%	27,7%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	15,8%	15,5%	16,3%	17,2%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,5%	1,3%	1,3%	1,5%
Hétérosexuel Autres pays	3,4%	3,2%	3,1%	3,0%
HSH France	33,8%	34,3%	34,4%	34,0%
HSH Afrique subsaharienne	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%
HSH Afrique du Nord	0,8%	0,8%	0,9%	0,9%
HSH Autre pays	1,8%	2,1%	2,1%	2,1%
Autre France	10,6%	10,3%	10,1%	9,8%
Autre Afrique subsaharienne	1,3%	1,2%	1,4%	1,1%

Autre Afrique du Nord	0,7%	0,6%	0,7%	0,5%
Autre Autres pays	1,6%	1,5%	1,4%	1,7%
IMC kg/m²				
Manquant	23,9%	29,1%	26,6%	21,1%
Médiane	24,6	25,0	25,1	25,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,6 - 27,9	22,0 - 28,4	22,0 - 28,4	22,3 - 28,7
Maigre (<18.5)	5,0%	5,3%	4,4%	3,9%
Normal [18.5-25[48,0%	44,9%	44,9%	44,4%
Surpoids [25-30[31,9%	33,5%	33,4%	33,7%
Obèse (≥ 30)	15,1%	16,4%	17,3%	18,0%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	7,9%	7,9%	7,9%	8,0%
Stade SIDA				
	20,7%	21,0%	20,9%	20,4%
Ag HBs +				
	5,0%	4,8%	5,0%	5,0%
Ac VHC +				
	12,0%	11,6%	11,3%	11,6%
Année de diagnostic				
Médiane	2004	2004	2004	2005
Q ₂₅ - Q ₇₅	1995 - 2011	1995 - 2011	1995 - 2011	1995 - 2012
Période de diagnostic				
Manquant	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
≤ 1996	31,3%	31,0%	29,9%	29,4%
1997-2004	21,5%	22,1%	21,7%	20,6%
2005-2012	27,4%	26,6%	27,0%	27,1%
≥ 2013	19,8%	20,3%	21,4%	22,9%
Traitement ARV				
En cours	97,7%	98,3%	98,6%	98,9%
Antécédents	1,8%	1,4%	1,2%	1,0%
Jamais traité	0,5%	0,3%	0,3%	0,1%
Type de traitement				
Monothérapie	1,7%	1,6%	1,5%	1,4%
Bithérapie	13,5%	17,3%	20,9%	25,4%
Trithérapie	81,9%	78,4%	74,8%	70,4%
Plus de 3 ARVs	2,9%	2,6%	2,6%	2,8%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
FTC/RPV/TAF	19,9%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	16,4%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	9,5%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	8,5%	–	–	–
DTG/RPV	5,9%	–	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	4,7%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	3,1%	–	–	–
3TC/ABC/NVP	2,7%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,4%	–	–	–
ETV/RAL	2,4%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

FTC/RPV/TAF	–	20,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	14,7%	–	–
BIC/FTC/TAF	–	12,3%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	8,6%	–	–
DTG/RPV	–	7,5%	–	–
3TC/DTG	–	3,6%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	2,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,6%	–	–
ETV/RAL	–	2,5%	–	–
3TC/ABC/NVP	–	2,3%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

FTC/RPV/TAF	–	–	20,2%	–
BIC/FTC/TAF	–	–	15,6%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	13,1%	–
DTG/RPV	–	–	8,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	7,4%	–
3TC/DTG	–	–	7,0%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	2,6%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,2%	–
3TC/ABC/NVP	–	–	2,1%	–
ETV/RAL	–	–	2,1%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	19,7%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	17,5%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	10,6%
3TC/DTG	–	–	–	10,5%
DTG/RPV	–	–	–	7,9%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	7,6%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	1,9%
ETV/RAL	–	–	–	1,9%
3TC/ABC/NVP	–	–	–	1,7%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	1,7%

Charge virale				
Manquant	3,8%	5,6%	9,8%	9,8%
< 200 copies/mL	96,1%	97,6%	97,4%	97,0%
< 50 copies/mL	92,7%	94,4%	94,9%	94,3%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	96,8%	97,9%	97,6%	97,2%
< 50 copies/mL	93,6%	94,8%	95,1%	94,5%
CD4(/mm³)				
Manquant	10,1%	11,0%	16,0%	18,3%
Médiane	633	652	661	658
q ₂₅ - q ₇₅	460 - 844	468 - 872	476 - 889	467 - 880
CD4>500/mm ³	69,4%	70,5%	71,3%	71,2%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	18,0%	13,7%	19,3%	19,3%
Oui %	47,2%	49,2%	50,7%	48,5%

6. COREVIH BRETAGNE

6.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	95	72	59	82
Age				
Médiane	36,2	37,6	40,2	38,8
q ₂₅ - q ₇₅	27,8 - 45,3	30,7 - 48,1	30,3 - 50,1	31,4 - 52,0
≥ 60 ans	4,2%	11,1%	8,5%	12,2%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,4%
Genre				
Homme cis	61,1%	75,0%	81,4%	70,7%
Femme cis	39,0%	25,0%	18,6%	28,1%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,2%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	44,2%	55,6%	57,6%	46,3%
Femme cis France	3,2%	6,9%	5,1%	7,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	8,4%	11,1%	10,2%	9,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	28,4%	15,3%	11,9%	17,1%
Homme cis Autres pays	8,4%	8,3%	13,6%	14,6%
Femme cis Autres pays	7,4%	2,8%	1,7%	3,7%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,2%
Groupe d'acquisition				
HSH	37,9%	47,2%	50,9%	40,2%
UDI	0,0 %	1,4%	1,7%	1,2%
Hétérosexuel	51,6%	41,7%	35,6%	46,3%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,4%
Périnatal	1,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	9,5%	9,7%	11,9%	9,8%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	14,7%	12,5%	10,2%	19,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	28,4%	23,6%	17,0%	19,5%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	1,7%	1,2%
Hétérosexuel Autres pays	8,4%	5,6%	6,8%	6,1%
HSH France	29,5%	43,1%	44,1%	30,5%
HSH Afrique subsaharienne	3,2%	1,4%	3,4%	2,4%
HSH Afrique du Nord	1,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %

HSH Autre pays	4,2%	2,8%	3,4%	7,3%
Autre France	3,2%	6,9%	8,5%	3,7%
Autre Afrique subsaharienne	5,3%	1,4%	1,7%	4,9%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	2,1%	2,8%	3,4%	4,9%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	20,0%	22,2%	13,6%	7,9%
Médiane	2018	2019	2020	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2017 - 2019	2018 - 2019	2011 - 2021	2019 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	53,7%	48,6%	52,5%	48,8%
Médiane	23,4	22,2	22,6	22,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,4 - 26,9	20,7 - 26,2	19,9 - 24,4	19,8 - 25,4
Maigre (<18.5)	6,8%	8,1%	14,3%	7,1%
Normal [18.5-25[52,3%	56,8%	64,3%	64,3%
Surpoids [25-30[25,0%	27,0%	21,4%	23,8%
Obèse (≥ 30)	15,9%	8,1%	0,0 %	4,8%
Statut fumeur				
Inconnu	100,0%	0,0 %	0,0 %	3,3%
Non-fumeur	0,0 %	25,0%	15,8%	27,6%
Ex-fumeur	0,0 %	25,0%	68,4%	44,8%
Fumeur actuel	0,0 %	50,0%	15,8%	27,6%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	5,0	15,0	10,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,3%	5,6%	5,1%	6,1%
Stade SIDA	14,7%	13,9%	13,6%	11,0%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	28,6%	–	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	28,6%	–	–	–
Candidose de l'oesophage	14,3%	–	–	–
Infection herpétique, ulcères chroniques > 1mois ; ou infection herpétique bronchique, pulmonaire ou oesophagienne	7,1%	–	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	7,1%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	7,1%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans	–	60,0%	–	–

précision				
Candidose de l'oesophage	–	10,0%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	10,0%	–	–
Infections multiples	–	10,0%	–	–
Toxoplasmose cérébrale	–	10,0%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	25,0%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	25,0%	–
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	–	12,5%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	12,5%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	12,5%	–
Toxoplasmose cérébrale	–	–	12,5%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	33,3%
Candidose de l'oesophage	–	–	–	22,2%
Lymphome non Hodgkinien (tumeur de Burkitt, lymphome immunoblastique)	–	–	–	22,2%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	11,1%
Sarcome de Kaposi	–	–	–	11,1%
Ag HBs +	4,2%	0,0 %	1,7%	6,1%
Ac VHC +	4,2%	1,4%	3,4%	3,7%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	29,5%	30,6%	28,8%	37,8%
1 - 7 jours	30,5%	29,2%	40,7%	19,5%
8 - 15 jours	17,9%	12,5%	13,6%	17,1%
15 - 30 jours	11,6%	11,1%	6,8%	13,4%
1 - 3 mois	4,2%	5,6%	5,1%	3,7%
> 3 mois	6,3%	11,1%	5,1%	8,5%
Statut à la prise en charge				
Manquant	4,2%	5,6%	6,8%	4,9%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	28,6%	33,8%	30,9%	34,6%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,4%	25,0%	10,9%	15,4%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	19,8%	11,8%	23,6%	20,5%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	36,3%	29,4%	34,6%	29,5%
CD4 (/mm³)				
Manquant	5,3%	8,3%	6,8%	7,3%

Médiane	337	433	321	344
Q ₂₅ - Q ₇₅	139 - 559	195 - 613	172 - 523	191 - 539
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	8,4%	12,5%	13,6%	13,4%
Oui %	14,9%	12,7%	15,7%	11,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,2%
Médiane	4,9	4,5	5,2	4,8
Q ₂₅ - Q ₇₅	3,5- 5,5	3,6- 5,5	4,1- 5,7	4,0- 5,5
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	5,3%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	5,3%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	1,7%	0,0 %
Traitement ARV initié				
	97,9%	98,6%	100,0%	95,1%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	1,4%	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	0,0 %	0,0 %	1,7%	2,6%
Trithérapie	97,9%	95,8%	98,3%	96,2%
Plus de 3 ARVs	2,2%	2,8%	0,0 %	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	47,1%	39,4%	52,6%	46,7%
8 - 30 jours	40,5%	35,2%	35,1%	44,0%
1 - 3 mois	5,6%	19,7%	10,5%	6,7%
> 3 mois	6,8%	5,6%	1,8%	2,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	37,6%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	34,4%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	7,5%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	7,5%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	3,2%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	3,2%	–	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	2,2%	–	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	2,2%	–	–	–
3TC/ABC/RPV	1,1%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	1,1%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				

BIC/FTC/TAF	–	52,1%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	16,9%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	7,0%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	5,6%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	4,2%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	2,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	2,8%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	1,4%	–	–
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	1,4%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,4%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	67,8%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	10,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	5,1%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	5,1%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	3,4%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	3,4%	–
3TC/DTG	–	–	1,7%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	1,7%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	1,7%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	76,6%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	9,1%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	5,2%
3TC/DTG	–	–	–	2,6%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	2,6%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	1,3%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	1,3%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	1,3%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	52,0%	56,3%	61,8%	69,7%
3 - 6 mois	20,1%	23,9%	19,1%	22,3%
6 - 9 mois	14,5%	12,7%	8,7%	8,1%
9 - 12 mois	3,4%	1,4%	.	0,0%
> 12 mois	10,0%	5,6%	.	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	72,1%	80,3%	80,9%	91,9%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	84,6%	92,9%	100,0%	96,9%

[100 000 - 500 000[copies/ml	77,3%	50,0%	83,3%	.
≥500 000 copies/ml	37,5%	54,6%	49,7%	81,5%

6.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	33	20	19	23
Age				
Médiane	38,1	38,2	42,4	43,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	30,5 - 46,2	31,7 - 45,7	31,5 - 56,4	36,9 - 59,0
≥ 60 ans	6,1%	10,0%	15,8%	17,4%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	66,7%	70,0%	73,7%	65,2%
Femme cis	33,3%	30,0%	26,3%	34,8%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	54,6%	60,0%	52,6%	52,2%
Femme cis France	3,0%	5,0%	0,0 %	17,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	9,1%	5,0%	10,5%	4,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	24,2%	20,0%	21,1%	17,4%
Homme cis Autres pays	3,0%	5,0%	10,5%	8,7%
Femme cis Autres pays	6,1%	5,0%	5,3%	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	45,5%	30,0%	36,8%	39,1%
UDI	0,0 %	0,0 %	5,3%	0,0 %
Hétérosexuel	48,5%	50,0%	42,1%	47,8%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	6,1%	20,0%	15,8%	13,0%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	14,3%	57,1%	22,2%	0,0 %
Médiane	2018	2018	2020	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2018 - 2019	2005 - 2020	2019 - 2021	2021 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	51,5%	60,0%	63,2%	65,2%
Médiane	22,2	22,3	20,2	20,8
Q ₂₅ - Q ₇₅	19,3 - 25,1	20,2 - 25,5	18,6 - 25,2	18,4 - 22,8
Maigre (<18.5)	18,8%	12,5%	14,3%	25,0%
Normal [18.5-25[56,3%	50,0%	57,1%	62,5%

Surpoids [25-30[18,8%	37,5%	28,6%	12,5%
Obèse (≥ 30)	6,3%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	33,3%	35,0%	21,1%	47,8%
1 - 7 jours	30,3%	55,0%	63,2%	26,1%
8 - 15 jours	15,2%	5,0%	5,3%	8,7%
15 - 30 jours	12,1%	5,0%	0,0 %	13,0%
1 - 3 mois	3,0%	0,0 %	5,3%	0,0 %
> 3 mois	6,1%	0,0 %	5,3%	4,4%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,5	5,1	5,5	5,5
q ₂₅ - q ₇₅	4,6- 6,0	4,2- 5,9	5,0- 5,8	4,7- 6,1
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	34,2%	50,0%	47,4%	46,6%
3 - 6 mois	18,8%	35,0%	26,3%	32,0%
6 - 9 mois	25,1%	10,0%	10,5%	21,4%
9 - 12 mois	6,3%	0,0%	.	0,0%
> 12 mois	15,7%	5,0%	.	0,0%

6.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	3 261	3 540	3 565	3 715
Age				
Médiane	51,9	52,8	53,6	54,1
q ₂₅ - q ₇₅	42,7 - 59,2	43,7 - 60,2	44,1 - 61,2	44,4 - 61,9
≥ 60 ans	22,9%	25,7%	29,2%	31,0%
≥ 75 ans	2,7%	2,8%	3,4%	3,4%
Genre				
Homme cis	66,8%	66,4%	66,7%	66,8%
Femme cis	32,8%	33,3%	33,0%	32,9%
Transgenre	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	56,2%	56,2%	56,0%	55,2%
Femme cis France	14,8%	15,4%	15,2%	14,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	5,3%	4,9%	5,2%	5,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	15,3%	15,3%	15,2%	15,2%
Homme cis Autres pays	5,4%	5,2%	5,6%	6,1%
Femme cis Autres pays	2,7%	2,6%	2,6%	2,8%
Autres	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%
Groupe d'acquisition				
HSH	40,5%	40,5%	41,1%	41,2%
UDI	7,7%	7,3%	7,0%	6,9%
Hétérosexuel	45,0%	45,2%	44,5%	44,2%
Hémophilie/Transfusion	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%
Périnatal	0,8%	0,8%	1,1%	1,1%
Autre ou inconnu	3,4%	3,6%	3,8%	4,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	24,0%	24,4%	23,7%	23,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	17,6%	17,3%	17,1%	17,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%
Hétérosexuel Autres pays	2,8%	2,9%	2,9%	3,2%
HSH France	37,5%	37,8%	38,0%	37,7%
HSH Afrique subsaharienne	0,7%	0,6%	0,7%	0,8%
HSH Afrique du Nord	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
HSH Autre pays	1,8%	1,6%	1,9%	2,3%
Autre France	9,8%	9,8%	9,7%	9,6%
Autre Afrique subsaharienne	2,3%	2,3%	2,6%	2,6%

Autre Afrique du Nord	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%
Autre Autres pays	1,9%	1,7%	1,8%	2,0%
IMC kg/m²				
Manquant	18,3%	22,3%	19,7%	21,2%
Médiane	24,6	25,0	25,0	25,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,9 - 27,9	22,0 - 28,2	22,1 - 28,3	22,1 - 28,4
Maigre (<18.5)	5,6%	4,4%	4,2%	5,0%
Normal [18.5-25[48,0%	46,2%	45,8%	45,1%
Surpoids [25-30[31,2%	32,3%	33,1%	32,6%
Obèse (≥ 30)	15,2%	17,2%	16,9%	17,3%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	4,6%	4,6%	4,5%	4,8%
Stade SIDA				
	17,9%	17,5%	17,4%	17,2%
Ag HBs +				
	4,6%	4,6%	4,5%	4,6%
Ac VHC +				
	13,0%	12,9%	13,0%	12,7%
Année de diagnostic				
Médiane	2003	2003	2004	2004
Q ₂₅ - Q ₇₅	1994 - 2011	1995 - 2012	1995 - 2012	1995 - 2013
Période de diagnostic				
Manquant	0,0%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	31,2%	30,9%	30,6%	29,5%
1997-2004	22,5%	22,2%	21,7%	21,1%
2005-2012	24,4%	23,9%	23,3%	22,8%
≥ 2013	21,9%	23,0%	24,4%	26,7%
Traitement ARV				
En cours	97,3%	96,9%	97,5%	97,7%
Antécédents	2,1%	2,4%	2,2%	1,9%
Jamais traité	0,6%	0,7%	0,3%	0,4%
Type de traitement				
Monothérapie	2,3%	2,6%	2,4%	2,3%
Bithérapie	10,3%	13,9%	18,0%	25,6%
Trithérapie	85,4%	81,7%	78,2%	70,8%
Plus de 3 ARVs	2,0%	1,8%	1,5%	1,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
FTC/RPV/TAF	17,8%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	12,1%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,3%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	10,8%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	9,9%	–	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	5,0%	–	–	–
DTG/RPV	4,7%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,9%	–	–	–
3TC/DTG	2,5%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,4%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
FTC/RPV/TAF	–	19,4%	–	–
BIC/FTC/TAF	–	13,6%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	10,6%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	10,1%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	8,1%	–	–
3TC/DTG	–	5,2%	–	–
DTG/RPV	–	5,2%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	2,4%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,0%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
FTC/RPV/TAF	–	–	18,1%	–
BIC/FTC/TAF	–	–	16,4%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	9,4%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	8,5%	–
3TC/DTG	–	–	7,9%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	7,5%	–
DTG/RPV	–	–	5,8%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	2,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,6%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	2,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	19,1%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	16,0%
3TC/DTG	–	–	–	11,9%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	7,9%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	6,5%
DTG/RPV	–	–	–	6,1%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	6,1%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	3,5%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	3,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	1,8%

Charge virale				
Manquant	4,1%	5,1%	3,5%	4,1%
< 200 copies/mL	96,4%	97,6%	97,5%	97,1%
< 50 copies/mL	93,9%	95,1%	94,9%	94,5%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	97,1%	98,2%	98,0%	97,4%
< 50 copies/mL	94,6%	95,8%	95,5%	94,8%
CD4(/mm³)				
Manquant	8,6%	8,8%	7,7%	9,0%
Médiane	683	688	694	696
q ₂₅ - q ₇₅	496 - 909	491 - 903	501 - 935	505 - 941
CD4>500/mm ³	74,3%	73,8%	75,1%	75,6%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	9,9%	9,5%	8,6%	10,5%
Oui %	42,8%	44,8%	46,1%	46,8%

7. COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE

7.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	91	75	67	74
Age				
Médiane	35,8	35,7	35,4	35,5
q ₂₅ - q ₇₅	30,7 - 45,5	27,9 - 47,2	26,5 - 42,2	27,2 - 44,0
≥ 60 ans	6,6%	6,7%	7,5%	8,1%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	59,3%	61,3%	56,7%	56,8%
Femme cis	39,6%	37,3%	43,3%	43,2%
Transgenre	1,1%	1,3%	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	41,8%	45,3%	38,8%	28,4%
Femme cis France	6,6%	12,0%	13,4%	8,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	11,0%	8,0%	13,4%	13,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	33,0%	24,0%	29,9%	29,7%
Homme cis Autres pays	6,6%	8,0%	4,5%	14,9%
Femme cis Autres pays	0,0 %	1,3%	0,0 %	5,4%
Autres	1,1%	1,3%	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	38,5%	38,7%	32,8%	25,7%
UDI	2,2%	2,7%	0,0 %	2,7%
Hétérosexuel	52,8%	44,0%	52,2%	58,1%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	1,5%	0,0 %
Autre ou inconnu	6,6%	14,7%	13,4%	13,5%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	12,1%	17,3%	19,4%	14,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	39,6%	22,7%	32,8%	29,7%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,1%	0,0 %	0,0 %	2,7%
Hétérosexuel Autres pays	0,0 %	4,0%	0,0 %	10,8%
HSH France	31,9%	30,7%	28,4%	16,2%
HSH Afrique subsaharienne	2,2%	2,7%	1,5%	5,4%
HSH Afrique du Nord	1,1%	2,7%	1,5%	2,7%

HSH Autre pays	3,3%	2,7%	1,5%	1,4%
Autre France	5,5%	10,7%	4,5%	5,4%
Autre Afrique subsaharienne	2,2%	6,7%	9,0%	8,1%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	1,1%	0,0 %	1,5%	2,7%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	45,7%	83,9%	65,6%	57,5%
Médiane	2018	2020	2019	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2014 - 2019	2010 - 2020	2017 - 2021	2019 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	63,7%	76,0%	65,7%	63,5%
Médiane	23,1	21,2	25,6	23,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,2 - 26,4	19,6 - 22,8	21,4 - 30,0	19,3 - 26,5
Maigre (<18.5)	3,0%	11,1%	4,4%	18,5%
Normal [18.5-25[57,6%	66,7%	43,5%	51,9%
Surpoids [25-30[30,3%	11,1%	26,1%	14,8%
Obèse (≥ 30)	9,1%	11,1%	26,1%	14,8%
Statut fumeur				
Inconnu	62,6%	52,0%	49,3%	68,9%
Non-fumeur	52,9%	41,7%	50,0%	43,5%
Ex-fumeur	11,8%	30,6%	17,7%	4,4%
Fumeur actuel	35,3%	27,8%	32,4%	52,2%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	41,7%	20,0%	0,0 %	41,7%
Médiane	9,0	10,0	10,0	10,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,5	5,0 - 15,0	5,0 - 20,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	14,3%	8,0%	13,4%	5,4%
Stade SIDA	11,0%	14,7%	11,9%	12,2%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Sarcome de Kaposi	30,0%	–	–	–
Infections multiples	20,0%	–	–	–
Candidose	10,0%	–	–	–
Infection à Mycobacterium Avium ou Kansasii, disséminée ou extrapulmonaire	10,0%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	10,0%	–	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	10,0%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	36,4%	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	18,2%	–	–

Candidose	–	9,1%	–	–
Cryptococcose extrapulmonaire	–	9,1%	–	–
Encéphalopathie due au VIH	–	9,1%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	9,1%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	37,5%	–
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	–	12,5%	–
Candidose	–	–	12,5%	–
Cryptococcose extrapulmonaire	–	–	12,5%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	12,5%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	12,5%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	33,3%
Cancer invasif du col de l'utérus	–	–	–	22,2%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	22,2%
Infections multiples	–	–	–	11,1%
Sarcome de Kaposi	–	–	–	11,1%
Ag HBs +	4,4%	4,0%	6,0%	5,4%
Ac VHC +	3,3%	2,7%	1,5%	10,8%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	28,6%	25,3%	35,8%	37,8%
1 - 7 jours	28,6%	26,7%	23,9%	24,3%
8 - 15 jours	15,4%	17,3%	19,4%	13,5%
15 - 30 jours	13,2%	14,7%	9,0%	6,8%
1 - 3 mois	6,6%	9,3%	1,5%	9,5%
> 3 mois	7,7%	6,7%	10,5%	8,1%
Statut à la prise en charge				
Manquant	4,4%	4,0%	1,5%	8,1%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	46,0%	31,9%	36,4%	27,9%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	14,9%	16,7%	12,1%	17,7%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	12,6%	20,8%	25,8%	25,0%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	26,4%	30,6%	25,8%	29,4%
CD4 (/mm³)				
Manquant	6,6%	5,3%	3,0%	9,5%
Médiane	432	295	346	348
Q ₂₅ - Q ₇₅	223 - 628	184 - 514	233 - 545	207 - 505

CD4/CD8 >= 1				
Manquant	28,6%	38,7%	34,3%	32,4%
Oui %	12,3%	10,9%	18,2%	12,0%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	1,3%	0,0 %	0,0 %
Médiane	4,7	4,8	4,4	4,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	4,1- 5,3	4,2- 5,5	3,4- 5,4	4,0- 5,4
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	55,0%	69,3%	61,2%	39,2%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,4%
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	55,0%	69,3%	61,2%	40,5%
Oui %	0,0 %	4,4%	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié				
	98,9%	98,7%	98,5%	98,7%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	2,2%	6,8%	15,2%	5,5%
Trithérapie	95,6%	87,8%	77,3%	93,2%
Plus de 3 ARVs	1,1%	2,7%	3,0%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	46,0%	64,4%	60,6%	66,7%
8 - 30 jours	28,7%	24,7%	20,5%	21,7%
1 - 3 mois	21,8%	6,9%	14,2%	10,1%
> 3 mois	3,5%	4,1%	4,7%	1,5%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	58,4%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	12,4%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	9,0%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	5,6%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	3,4%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	3,4%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	2,3%	–	–	–
DTG/RPV	2,3%	–	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,1%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	1,1%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	56,9%	–	–
3TC/DTG	–	6,9%	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	–	6,9%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	5,6%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	5,6%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	5,6%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	4,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	2,8%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	2,8%	–	–
3TC/DOR/FTC/RAL/TDF	–	1,4%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	50,8%	–
3TC/DTG	–	–	12,7%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	7,9%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	4,8%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	4,8%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	3,2%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	3,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,2%	–
DTG/RPV	–	–	3,2%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	3,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	66,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	12,5%
3TC/DTG	–	–	–	5,6%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	4,2%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	4,2%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	2,8%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	2,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	1,4%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	54,5%	42,6%	52,9%	60,6%
3 - 6 mois	22,8%	22,4%	32,4%	34,5%
6 - 9 mois	8,0%	12,8%	6,5%	5,0%
9 - 12 mois	5,7%	3,2%	6,0%	0,0%
> 12 mois	9,1%	19,1%	2,2%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	77,2%	65,0%	85,3%	95,0%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	90,0%	79,4%	92,5%	100,0%
[100 000 - 500 000]copies/ml	61,5%	69,3%	91,5%	87,9%
≥500 000 copies/ml	16,7%	33,3%	50,0%	70,0%

7.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	23	22	17	20
Age				
Médiane	40,8	41,7	41,9	41,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	33,8 - 54,4	35,5 - 50,4	35,4 - 44,1	32,6 - 57,3
≥ 60 ans	8,7%	13,6%	11,8%	15,0%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	39,1%	63,6%	47,1%	55,0%
Femme cis	60,9%	36,4%	52,9%	45,0%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	21,7%	45,5%	23,5%	30,0%
Femme cis France	4,4%	0,0 %	5,9%	5,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	17,4%	9,1%	17,7%	20,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	56,5%	36,4%	47,1%	35,0%
Homme cis Autres pays	0,0 %	9,1%	5,9%	5,0%
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,0%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	13,0%	18,2%	11,8%	35,0%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,0%
Hétérosexuel	82,6%	54,6%	47,1%	55,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	5,9%	0,0 %
Autre ou inconnu	4,4%	27,3%	35,3%	5,0%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	52,9%	100,0%	75,0%	38,5%
Médiane	2017	.	2021	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2015 - 2019	. - .	2017 - 2021	2019 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	47,8%	54,6%	64,7%	55,0%
Médiane	25,4	21,0	22,4	24,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,2 - 27,7	20,2 - 22,0	20,0 - 25,0	20,2 - 30,9
Maigre (<18.5)	0,0 %	0,0 %	16,7%	22,2%
Normal [18.5-25[50,0%	90,0%	66,7%	33,3%

Surpoids [25-30[33,3%	10,0%	0,0 %	11,1%
Obèse (≥ 30)	16,7%	0,0 %	16,7%	33,3%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	39,1%	40,9%	52,9%	45,0%
1 - 7 jours	34,8%	18,2%	17,7%	25,0%
8 - 15 jours	13,0%	18,2%	11,8%	10,0%
15 - 30 jours	4,4%	13,6%	5,9%	5,0%
1 - 3 mois	0,0 %	4,6%	5,9%	10,0%
> 3 mois	8,7%	4,6%	5,9%	5,0%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,3	5,2	5,1	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	4,4- 5,6	4,6- 6,0	4,3- 5,6	4,1- 5,5
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	47,8%	10,0%	29,4%	39,5%
3 - 6 mois	17,4%	42,2%	41,2%	50,4%
6 - 9 mois	8,7%	10,6%	5,9%	10,1%
9 - 12 mois	13,0%	10,6%	14,7%	0,0%
> 12 mois	13,0%	26,6%	8,8%	0,0%

7.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	3 028	2 931	3 148	3 243
Age				
Médiane	50,5	51,2	51,8	52,3
q ₂₅ - q ₇₅	41,4 - 58,6	41,9 - 59,6	42,5 - 60,0	42,5 - 60,7
≥ 60 ans	21,6%	23,5%	25,1%	26,9%
≥ 75 ans	2,7%	3,0%	3,1%	3,5%
Genre				
Homme cis	59,8%	59,1%	58,7%	58,1%
Femme cis	39,8%	40,6%	41,0%	41,6%
Transgenre	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	45,1%	44,4%	44,0%	43,0%
Femme cis France	12,9%	12,9%	12,9%	12,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	9,8%	9,7%	9,6%	9,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	24,3%	24,7%	25,1%	26,1%
Homme cis Autres pays	5,0%	5,0%	5,1%	5,2%
Femme cis Autres pays	2,6%	2,9%	3,0%	2,9%
Autres	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%
Groupe d'acquisition				
HSH	31,3%	31,1%	31,2%	30,7%
UDI	5,2%	5,3%	5,0%	4,9%
Hétérosexuel	55,9%	55,7%	55,4%	55,2%
Hémophilie/Transfusion	1,6%	1,3%	1,4%	1,3%
Périnatal	1,3%	1,4%	1,4%	1,6%
Autre ou inconnu	4,8%	5,3%	5,6%	6,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	21,2%	20,9%	20,6%	19,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	30,6%	30,4%	30,6%	31,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,2%	1,3%	1,3%	1,1%
Hétérosexuel Autres pays	3,0%	3,1%	3,0%	3,1%
HSH France	28,8%	27,9%	28,1%	27,5%
HSH Afrique subsaharienne	0,8%	1,1%	1,0%	1,1%
HSH Afrique du Nord	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%
HSH Autre pays	1,3%	1,6%	1,6%	1,6%
Autre France	8,3%	8,7%	8,4%	8,5%
Autre Afrique subsaharienne	2,7%	3,0%	3,1%	3,8%

Autre Afrique du Nord	0,6%	0,4%	0,5%	0,5%
Autre Autres pays	1,3%	1,3%	1,3%	1,4%
IMC kg/m²				
Manquant	34,9%	35,3%	40,3%	43,0%
Médiane	25,6	25,9	26,1	26,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,5 - 29,4	22,8 - 30,0	22,9 - 29,9	22,8 - 29,9
Maigre (<18.5)	3,7%	3,4%	3,2%	3,3%
Normal [18.5-25[41,4%	40,2%	38,0%	39,3%
Surpoids [25-30[32,6%	31,2%	34,1%	32,9%
Obèse (≥ 30)	22,4%	25,2%	24,7%	24,5%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	3,9%	3,9%	4,0%	3,8%
Stade SIDA				
	15,6%	16,0%	16,0%	15,6%
Ag HBs +				
	5,0%	5,4%	5,4%	5,8%
Ac VHC +				
	9,9%	10,0%	9,8%	9,8%
Année de diagnostic				
Médiane	2005	2005	2006	2006
Q ₂₅ - Q ₇₅	1997 - 2012	1997 - 2013	1998 - 2014	1998 - 2014
Période de diagnostic				
Manquant	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
≤ 1996	23,9%	23,2%	22,1%	21,4%
1997-2004	25,4%	24,8%	24,4%	23,7%
2005-2012	26,0%	25,5%	25,1%	25,2%
≥ 2013	24,8%	26,5%	28,4%	29,6%
Traitement ARV				
En cours	96,9%	94,7%	92,3%	93,7%
Antécédents	2,6%	5,0%	7,2%	6,0%
Jamais traité	0,5%	0,3%	0,4%	0,3%
Type de traitement				
Monothérapie	1,9%	2,1%	1,6%	1,3%
Bithérapie	16,5%	22,0%	27,2%	34,9%
Trithérapie	79,8%	74,2%	69,7%	62,6%
Plus de 3 ARVs	1,8%	1,7%	1,6%	1,2%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
FTC/RPV/TAF	18,3%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	13,9%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	13,3%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,2%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	7,8%	–	–	–

DTG/RPV	7,4%	–	–	–
FTC/TDF	3,2%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,7%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,4%	–	–	–
3TC/DTG	2,1%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
FTC/RPV/TAF	–	17,5%	–	–
BIC/FTC/TAF	–	16,3%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	10,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	8,8%	–	–
DTG/RPV	–	7,8%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	7,7%	–	–
3TC/DTG	–	6,7%	–	–
FTC/TDF	–	3,6%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,3%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	1,8%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	17,6%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	17,0%	–
3TC/DTG	–	–	11,3%	–
DTG/RPV	–	–	8,1%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	7,9%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	7,8%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	7,0%	–
FTC/TDF	–	–	3,7%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	2,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	1,7%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	18,6%
3TC/DTG	–	–	–	15,0%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	14,1%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	7,8%
DTG/RPV	–	–	–	7,7%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	6,1%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	5,4%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	4,8%
FTC/TDF	–	–	–	3,4%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	3,2%

Charge virale				
Manquant	3,0%	3,7%	3,7%	3,7%
< 200 copies/mL	95,9%	95,1%	95,2%	96,3%
< 50 copies/mL	92,6%	91,5%	91,6%	92,7%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	96,3%	95,3%	95,2%	96,3%
< 50 copies/mL	93,1%	91,7%	91,6%	92,7%
CD4(/mm³)				
Manquant	4,1%	5,3%	5,3%	8,4%
Médiane	636	645	642	647
q ₂₅ - q ₇₅	457 - 866	458 - 874	446 - 873	468 - 863
CD4>500/mm ³	69,6%	69,5%	68,8%	70,4%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	32,1%	32,7%	31,3%	43,4%
Oui %	44,2%	45,1%	46,6%	48,7%

8. COREVIH GRAND EST

8.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	213	129	127	122
Age				
Médiane	36,5	38,3	38,4	40,6
q ₂₅ - q ₇₅	28,2 - 48,1	29,9 - 47,5	29,6 - 48,9	29,9 - 51,3
≥ 60 ans	6,6%	7,0%	7,9%	13,9%
≥ 75 ans	1,4%	0,8%	0,8%	1,6%
Genre				
Homme cis	70,4%	72,1%	72,4%	68,0%
Femme cis	29,6%	26,4%	26,8%	31,2%
Transgenre	0,0 %	1,6%	0,8%	0,8%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	40,9%	46,5%	49,6%	44,3%
Femme cis France	5,6%	6,2%	7,9%	5,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	14,6%	14,0%	13,4%	9,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	20,7%	15,5%	15,0%	18,9%
Homme cis Autres pays	15,0%	11,6%	9,5%	13,9%
Femme cis Autres pays	3,3%	4,7%	3,9%	6,6%
Autres	0,0 %	1,6%	0,8%	0,8%
Groupe d'acquisition				
HSH	43,2%	43,4%	40,9%	41,0%
UDI	1,4%	2,3%	3,2%	2,5%
Hétérosexuel	50,7%	45,0%	44,9%	46,7%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	1,6%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,8%	0,0 %
Autre ou inconnu	4,7%	7,8%	10,2%	9,8%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	15,5%	16,3%	19,7%	13,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	28,6%	20,9%	20,5%	23,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,4%	2,3%	0,8%	1,6%
Hétérosexuel Autres pays	5,2%	5,4%	3,9%	8,2%
HSH France	30,5%	33,3%	29,9%	29,5%
HSH Afrique subsaharienne	3,3%	3,9%	5,5%	4,9%
HSH Afrique du Nord	1,4%	0,0 %	0,8%	0,8%

HSH Autre pays	8,0%	6,2%	4,7%	5,7%
Autre France	0,5%	3,9%	7,9%	7,4%
Autre Afrique subsaharienne	3,3%	4,7%	2,4%	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,8%	0,8%	0,8%
Autre Autres pays	2,4%	2,3%	3,2%	4,1%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	26,3%	5,0%	9,3%	11,5%
Médiane	2018	2019	2019	2021
Q ₂₅ - Q ₇₅	2015 - 2019	2007 - 2019	2017 - 2021	2019 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	33,8%	24,8%	38,6%	27,1%
Médiane	22,3	23,2	22,4	23,1
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,1 - 25,7	20,4 - 26,2	19,1 - 25,6	20,1 - 26,1
Maigre (<18.5)	8,5%	11,3%	11,5%	12,4%
Normal [18.5-25[62,4%	55,7%	60,3%	52,8%
Surpoids [25-30[19,9%	21,7%	21,8%	25,8%
Obèse (≥ 30)	9,2%	11,3%	6,4%	9,0%
Statut fumeur				
Inconnu	99,1%	34,1%	40,9%	36,1%
Non-fumeur	0,0 %	15,3%	12,0%	20,5%
Ex-fumeur	100,0%	52,9%	56,0%	47,4%
Fumeur actuel	0,0 %	31,8%	32,0%	32,1%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	15,0	15,0	15,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 15,0	5,0 - 25,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	8,5%	7,0%	9,5%	6,6%
Stade SIDA	8,5%	14,7%	14,2%	17,2%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Candidose de l'oesophage	22,2%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	22,2%	–	–	–
Infections multiples	11,1%	–	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	11,1%	–	–	–
Candidose	5,6%	–	–	–
Encéphalopathie due au VIH	5,6%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	26,3%	–	–
Candidose de l'oesophage	–	21,1%	–	–

Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	10,5%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	10,5%	–	–
Encéphalopathie due au VIH	–	5,3%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	5,3%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Candidose de l'oesophage	–	–	22,2%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	22,2%	–
Lymphome non Hodgkinien (tumeur de Burkitt, lymphome immunoblastique)	–	–	11,1%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	11,1%	–
Toxoplasmose cérébrale	–	–	11,1%	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	5,6%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Candidose de l'oesophage	–	–	–	28,6%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	19,1%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	19,1%
Encéphalopathie due au VIH	–	–	–	4,8%
Infections multiples	–	–	–	4,8%
Leuco-encéphalopathie multifocale progressive	–	–	–	4,8%
Ag HBs +	5,6%	1,6%	3,9%	4,1%
Ac VHC +	4,7%	2,3%	3,2%	3,3%
Délag entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,8%
0 jour	23,0%	10,1%	18,9%	19,0%
1 - 7 jours	22,5%	38,0%	34,7%	22,3%
8 - 15 jours	22,5%	23,3%	25,2%	21,5%
15 - 30 jours	14,6%	13,2%	9,5%	17,4%
1 - 3 mois	8,9%	6,2%	3,9%	8,3%
> 3 mois	8,5%	9,3%	7,9%	11,6%
Statut à la prise en charge				
Manquant	3,8%	3,9%	4,7%	4,1%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	36,1%	29,0%	33,1%	31,6%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,1%	13,7%	14,1%	10,3%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,0%	23,4%	19,0%	22,2%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	26,8%	33,9%	33,9%	35,9%
CD4 (/mm³)				
Manquant	4,7%	4,7%	4,7%	4,9%
Médiane	356	311	312	312

Q25 - Q75	193 - 575	161 - 499	157 - 515	134 - 585
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	7,5%	9,3%	11,0%	11,5%
Oui %	15,7%	4,3%	12,4%	11,1%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,5%	0,0 %	0,0 %	2,5%
Médiane	4,8	5,0	5,0	4,8
Q25 - Q75	3,7- 5,6	4,3- 5,6	4,0- 5,7	3,6- 5,7
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	12,2%	1,6%	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	12,2%	1,6%	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,8%	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié	97,7%	100,0%	100,0%	97,5%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,0%	5,4%	4,7%	3,4%
Trithérapie	97,1%	93,0%	94,5%	95,0%
Plus de 3 ARVs	1,9%	1,6%	0,8%	1,7%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	39,7%	50,4%	61,3%	58,1%
8 - 30 jours	42,0%	37,2%	29,8%	34,4%
1 - 3 mois	13,8%	9,3%	8,1%	6,3%
> 3 mois	4,5%	3,1%	0,8%	1,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	43,8%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	16,8%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	12,0%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	11,5%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	3,4%	–	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	2,4%	–	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,9%	–	–	–
3TC/ABC/RAL	1,4%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	1,4%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	1,4%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	50,4%	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	–	19,4%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	7,8%	–	–
3TC/DTG	–	5,4%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	3,1%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	3,1%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	1,6%	–	–
3TC/ABC/RAL	–	1,6%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	1,6%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	0,8%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	54,3%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	15,8%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	11,8%	–
3TC/DTG	–	–	3,9%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	3,9%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	3,2%	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	1,6%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	1,6%	–
COBI/EVG/FTC/TDF	–	–	0,8%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	0,8%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	67,2%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	11,8%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	7,6%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	4,2%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	2,5%
3TC/DTG	–	–	–	2,5%
3TC/ABC/DTG/T20	–	–	–	0,8%
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	–	0,8%
DRV/RAL/RTV	–	–	–	0,8%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	0,8%
Délaï entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	61,1%	69,2%	63,1%	62,0%
3 - 6 mois	25,0%	15,8%	19,3%	17,1%
6 - 9 mois	7,2%	7,9%	9,2%	13,6%
9 - 12 mois	3,1%	4,0%	2,0%	.
> 12 mois	3,6%	3,2%	6,4%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	86,0%	85,0%	82,4%	79,0%

Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	92,0%	95,3%	93,9%	95,5%
[100 000 - 500 000]copies/ml	83,0%	68,8%	81,0%	90,9%
≥500 000 copies/ml	72,2%	77,3%	56,0%	52,4%

8.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	55	42	41	42
Age				
Médiane	40,0	43,0	46,0	44,6
Q ₂₅ - Q ₇₅	31,0 - 52,8	32,6 - 54,3	35,4 - 54,7	31,7 - 57,2
≥ 60 ans	9,1%	14,3%	17,1%	19,1%
≥ 75 ans	1,8%	2,4%	0,0 %	4,8%
Genre				
Homme cis	58,2%	61,9%	75,6%	71,4%
Femme cis	41,8%	38,1%	24,4%	28,6%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	27,3%	31,0%	53,7%	40,5%
Femme cis France	7,3%	4,8%	4,9%	4,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	10,9%	19,1%	12,2%	9,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	29,1%	23,8%	14,6%	14,3%
Homme cis Autres pays	20,0%	11,9%	9,8%	21,4%
Femme cis Autres pays	5,5%	9,5%	4,9%	9,5%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	27,3%	28,6%	34,2%	35,7%
UDI	1,8%	7,1%	2,4%	2,4%
Hétérosexuel	60,0%	52,4%	41,5%	47,6%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	2,4%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	2,4%	0,0 %
Autre ou inconnu	10,9%	9,5%	19,5%	14,3%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	30,6%	0,0 %	17,7%	4,4%
Médiane	2018	2019	2021	2021
Q ₂₅ - Q ₇₅	2014 - 2019	2008 - 2020	2019 - 2021	2019 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	34,6%	26,2%	39,0%	26,2%
Médiane	22,2	22,5	21,1	21,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	19,4 - 25,3	19,6 - 26,2	19,0 - 24,5	18,6 - 23,9
Maigre (<18.5)	16,7%	16,1%	12,0%	22,6%
Normal [18.5-25[55,6%	54,8%	64,0%	58,1%

Surpoids [25-30[16,7%	19,4%	20,0%	12,9%
Obèse (≥ 30)	11,1%	9,7%	4,0%	6,5%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	43,6%	16,7%	39,0%	28,6%
1 - 7 jours	18,2%	40,5%	26,8%	23,8%
8 - 15 jours	18,2%	9,5%	14,6%	14,3%
15 - 30 jours	5,5%	9,5%	4,9%	9,5%
1 - 3 mois	3,6%	7,1%	2,4%	7,1%
> 3 mois	10,9%	16,7%	12,2%	16,7%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,4%
Médiane	5,6	5,5	5,5	5,8
q ₂₅ - q ₇₅	4,8- 5,9	4,9- 5,9	5,0- 6,0	5,3- 6,2
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	35,9%	49,9%	50,4%	42,9%
3 - 6 mois	36,9%	20,0%	16,5%	18,7%
6 - 9 mois	14,5%	15,0%	16,5%	.
9 - 12 mois	8,5%	5,0%	3,3%	.
> 12 mois	4,2%	10,0%	13,2%	.

8.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	5 274	5 179	5 178	5 257
Age				
Médiane	49,9	50,8	51,6	52,3
q ₂₅ - q ₇₅	41,0 - 58,5	41,8 - 59,3	42,2 - 60,0	42,7 - 60,7
≥ 60 ans	21,0%	23,0%	24,9%	26,7%
≥ 75 ans	2,1%	2,1%	2,6%	3,1%
Genre				
Homme cis	68,3%	68,7%	69,0%	68,2%
Femme cis	31,3%	30,8%	30,5%	31,3%
Transgenre	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	52,0%	52,3%	52,2%	50,9%
Femme cis France	10,9%	11,0%	10,9%	10,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	7,5%	7,9%	7,8%	7,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	16,8%	16,3%	16,1%	16,6%
Homme cis Autres pays	8,8%	8,6%	9,0%	9,6%
Femme cis Autres pays	3,5%	3,5%	3,5%	3,8%
Autres	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Groupe d'acquisition				
HSH	42,1%	42,7%	42,5%	42,1%
UDI	4,5%	4,3%	4,2%	4,2%
Hétérosexuel	44,8%	44,7%	44,5%	45,1%
Hémophilie/Transfusion	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%
Périnatal	0,9%	0,9%	0,9%	1,0%
Autre ou inconnu	6,2%	6,0%	6,3%	6,3%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	19,3%	19,4%	19,5%	19,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	20,2%	19,9%	19,5%	20,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,3%	1,4%	1,4%	1,5%
Hétérosexuel Autres pays	3,9%	3,9%	4,1%	4,4%
HSH France	36,6%	36,9%	36,5%	35,7%
HSH Afrique subsaharienne	1,1%	1,3%	1,4%	1,5%
HSH Afrique du Nord	0,7%	0,6%	0,7%	0,6%
HSH Autre pays	3,7%	3,8%	4,0%	4,3%
Autre France	7,4%	7,2%	7,3%	7,3%
Autre Afrique subsaharienne	3,0%	2,9%	3,0%	2,8%

Autre Afrique du Nord	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Autre Autres pays	2,2%	2,0%	2,1%	2,3%
IMC kg/m²				
Manquant	17,1%	20,2%	11,7%	11,9%
Médiane	24,9	25,3	25,4	25,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,1 - 28,1	22,4 - 28,5	22,6 - 28,7	22,6 - 28,7
Maigre (<18.5)	4,7%	4,1%	3,6%	4,1%
Normal [18.5-25[46,2%	43,5%	42,7%	43,4%
Surpoids [25-30[32,7%	34,2%	35,0%	33,8%
Obèse (≥ 30)	16,3%	18,2%	18,6%	18,7%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	8,5%	8,4%	8,3%	8,2%
Stade SIDA				
	15,5%	15,8%	16,0%	16,1%
Ag HBs +				
	5,9%	5,5%	5,6%	5,8%
Ac VHC +				
	9,2%	8,9%	9,1%	8,9%
Année de diagnostic				
Médiane	2006	2006	2007	2007
Q ₂₅ - Q ₇₅	1997 - 2013	1998 - 2013	1998 - 2014	1998 - 2015
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0%
≤ 1996	22,9%	22,3%	22,1%	21,2%
1997-2004	21,4%	21,1%	20,6%	20,4%
2005-2012	29,1%	28,4%	27,7%	26,9%
≥ 2013	26,7%	28,1%	29,7%	31,5%
Traitement ARV				
En cours	97,6%	97,7%	97,8%	98,1%
Antécédents	1,8%	1,8%	1,8%	1,5%
Jamais traité	0,6%	0,5%	0,5%	0,4%
Type de traitement				
Monothérapie	2,0%	2,1%	2,2%	2,2%
Bithérapie	16,8%	21,4%	27,4%	34,7%
Trithérapie	80,0%	75,3%	69,3%	62,2%
Plus de 3 ARVs	1,3%	1,2%	1,1%	1,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
3TC/ABC/DTG	17,6%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	14,6%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	13,4%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	8,5%	–	–	–
DTG/RPV	7,4%	–	–	–

3TC/DTG	3,6%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,4%	–	–	–
3TC/ABC/NVP	3,2%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	2,9%	–	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	2,6%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	17,7%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	15,1%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	14,8%	–	–
3TC/DTG	–	8,4%	–	–
DTG/RPV	–	7,7%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	5,0%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,0%	–	–
3TC/ABC/NVP	–	2,6%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	2,4%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	2,1%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	19,2%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	14,9%	–
3TC/DTG	–	–	14,6%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	12,1%	–
DTG/RPV	–	–	7,7%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	3,8%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,3%	–
3TC/ABC/NVP	–	–	2,1%	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	1,7%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	1,5%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	21,1%
3TC/DTG	–	–	–	19,3%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	13,0%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	9,1%
DTG/RPV	–	–	–	8,1%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	2,6%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	2,4%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	1,8%
3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	–	1,7%
3TC/ABC/NVP	–	–	–	1,7%

Charge virale				
Manquant	2,7%	5,5%	3,2%	4,3%
< 200 copies/mL	95,9%	96,6%	96,6%	96,5%
< 50 copies/mL	92,6%	93,2%	93,8%	93,4%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	96,5%	97,0%	97,0%	96,9%
< 50 copies/mL	93,4%	93,7%	94,3%	93,9%
CD4(/mm³)				
Manquant	4,7%	7,6%	5,6%	7,7%
Médiane	652	650	655	656
q ₂₅ - q ₇₅	465 - 863	461 - 876	471 - 875	465 - 883
CD4>500/mm ³	70,7%	69,8%	71,2%	70,8%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	5,0%	8,9%	6,9%	9,5%
Oui %	43,2%	43,6%	46,0%	46,8%

9. COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY

9.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	72	67	65	70
Age				
Médiane	38,5	41,2	38,7	37,8
q ₂₅ - q ₇₅	29,2 - 48,5	28,7 - 48,4	28,4 - 57,2	28,3 - 53,2
≥ 60 ans	9,7%	11,9%	15,4%	10,0%
≥ 75 ans	0,0 %	1,5%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	55,6%	58,2%	56,9%	70,0%
Femme cis	44,4%	41,8%	43,1%	30,0%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	34,7%	35,8%	41,5%	47,1%
Femme cis France	9,7%	9,0%	18,5%	7,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	1,5%	0,0 %	0,0 %
Homme cis Autres pays	20,8%	22,4%	15,4%	22,9%
Femme cis Autres pays	34,7%	31,3%	24,6%	22,9%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	23,6%	17,9%	26,2%	28,6%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	69,4%	80,6%	72,3%	65,7%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	6,9%	1,5%	1,5%	5,7%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	20,8%	29,9%	33,9%	24,3%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,0 %	1,5%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	48,6%	49,3%	38,5%	41,4%
HSH France	20,8%	14,9%	26,2%	25,7%
HSH Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %

HSH Autre pays	2,8%	3,0%	0,0 %	2,9%
Autre France	2,8%	0,0 %	0,0 %	4,3%
Autre Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	4,2%	1,5%	1,5%	1,4%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	27,5%	8,1%	3,9%	3,1%
Médiane	2018	2019	2015	2018
q ₂₅ - q ₇₅	2004 - 2019	2012 - 2019	2005 - 2019	1999 - 2020
IMC kg/m²				
Manquant	47,2%	43,3%	30,8%	35,7%
Médiane	23,8	23,0	24,1	22,6
q ₂₅ - q ₇₅	21,3 - 30,1	19,9 - 28,4	21,6 - 27,4	20,7 - 26,1
Maigre (<18.5)	2,6%	13,2%	2,2%	11,1%
Normal [18.5-25[55,3%	42,1%	53,3%	60,0%
Surpoids [25-30[15,8%	23,7%	31,1%	22,2%
Obèse (≥ 30)	26,3%	21,1%	13,3%	6,7%
Statut fumeur				
Inconnu	100,0%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Non-fumeur	0,0 %	50,0%	35,1%	25,9%
Ex-fumeur	0,0 %	28,6%	51,4%	48,2%
Fumeur actuel	0,0 %	21,4%	13,5%	25,9%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	5,0	5,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 25,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	2,8%	4,5%	7,7%	14,3%
Stade SIDA	12,5%	22,4%	12,3%	18,6%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Candidose de l'oesophage	22,2%	–	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	22,2%	–	–	–
Autres infections bactériennes	11,1%	–	–	–
Leuco-encéphalopathie multifocale progressive	11,1%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	11,1%	–	–	–
Syndrome cachectique inaugural du sida	11,1%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Candidose de l'oesophage	–	40,0%	–	–

Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	20,0%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	13,3%	–	–
Encéphalopathie due au VIH	–	6,7%	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	6,7%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	6,7%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Candidose de l'oesophage	–	–	50,0%	–
Cryptococcose extrapulmonaire	–	–	12,5%	–
Histoplasmose disséminée ou extrapulmonaire	–	–	12,5%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	12,5%	–
Toxoplasmose cérébrale	–	–	12,5%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Candidose de l'oesophage	–	–	–	15,4%
Infections multiples	–	–	–	15,4%
Cryptococcose extrapulmonaire	–	–	–	7,7%
Cryptosporidiose intestinale > 1 mois	–	–	–	7,7%
Histoplasmose disséminée ou extrapulmonaire	–	–	–	7,7%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	7,7%
Ag HBs +	1,4%	6,0%	0,0 %	2,9%
Ac VHC +	1,4%	1,5%	1,5%	2,9%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	22,2%	13,4%	15,4%	15,7%
1 - 7 jours	25,0%	20,9%	16,9%	20,0%
8 - 15 jours	16,7%	19,4%	23,1%	21,4%
15 - 30 jours	18,1%	17,9%	20,0%	18,6%
1 - 3 mois	9,7%	16,4%	12,3%	18,6%
> 3 mois	8,3%	11,9%	12,3%	5,7%
Statut à la prise en charge				
Manquant	5,6%	20,9%	9,2%	5,7%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	38,2%	18,9%	27,1%	31,8%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	19,1%	15,1%	15,3%	19,7%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,6%	24,5%	25,4%	16,7%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	22,1%	41,5%	32,2%	31,8%
CD4 (/mm³)				
Manquant	6,9%	25,4%	10,8%	5,7%
Médiane	409	248	294	353
Q ₂₅ - Q ₇₅	212 - 659	111 - 408	132 - 499	162 - 579

CD4/CD8 >= 1				
Manquant	12,5%	34,3%	20,0%	11,4%
Oui %	20,6%	4,6%	11,5%	11,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,3%
Médiane	4,3	4,7	4,4	4,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	3,4- 4,9	3,7- 5,2	3,9- 5,0	3,5- 5,3
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	9,7%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	9,7%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,4%
Traitement ARV initié				
	93,1%	98,5%	100,0%	95,7%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	4,5%	10,6%	6,2%	0,0 %
Trithérapie	94,0%	89,4%	92,3%	100,0%
Plus de 3 ARVs	1,5%	0,0 %	1,5%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	38,3%	36,8%	55,4%	57,7%
8 - 30 jours	34,5%	48,6%	35,4%	30,2%
1 - 3 mois	13,8%	9,7%	7,7%	9,1%
> 3 mois	13,4%	4,9%	1,5%	3,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	55,2%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	14,9%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	11,9%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	6,0%	–	–	–
3TC/DTG	3,0%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	3,0%	–	–	–
3TC/DRV/RTV/TDF	1,5%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	1,5%	–	–	–
DRV/DTG/RTV	1,5%	–	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,5%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	57,6%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	12,1%	–	–

3TC/DTG	–	7,6%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	6,1%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	4,6%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	4,6%	–	–
DRV/DTG/RTV	–	3,0%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	1,5%	–	–
3TC/DTG/TDF	–	1,5%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	1,5%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	75,4%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	7,7%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	4,6%	–
DTG/RPV	–	–	3,1%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	1,5%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	1,5%	–
3TC/DTG	–	–	1,5%	–
DRV/DTG/FTC/RTV/TDF	–	–	1,5%	–
DRV/DTG/RTV	–	–	1,5%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	1,5%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	80,6%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	9,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	7,5%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	1,5%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	1,5%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	68,7%	51,0%	70,2%	71,7%
3 - 6 mois	15,6%	22,0%	9,9%	23,9%
6 - 9 mois	6,3%	15,2%	8,3%	.
9 - 12 mois	3,1%	0,0%	8,7%	.
> 12 mois	6,3%	11,8%	2,9%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	84,4%	73,0%	80,2%	95,7%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	89,0%	87,8%	97,3%	100,0%
[100 000 - 500 000]copies/ml	83,3%	70,8%	63,6%	82,1%
≥500 000 copies/ml	83,3%	25,0%	33,3%	.

9.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	15	22	19	21
Age				
Médiane	43,3	44,3	48,0	44,8
Q ₂₅ - Q ₇₅	36,5 - 56,7	34,9 - 49,1	33,8 - 61,6	36,8 - 55,8
≥ 60 ans	20,0%	9,1%	31,6%	9,5%
≥ 75 ans	0,0 %	4,6%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	60,0%	68,2%	79,0%	76,2%
Femme cis	40,0%	31,8%	21,1%	23,8%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	33,3%	31,8%	36,8%	38,1%
Femme cis France	13,3%	9,1%	21,1%	4,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Homme cis Autres pays	26,7%	36,4%	42,1%	38,1%
Femme cis Autres pays	26,7%	22,7%	0,0 %	19,1%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	6,7%	4,6%	10,5%	4,8%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	73,3%	95,5%	89,5%	85,7%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	20,0%	0,0 %	0,0 %	9,5%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	25,0%	7,7%	12,5%	0,0 %
Médiane	2016	2016	2014	2019
Q ₂₅ - Q ₇₅	2004 - 2018	2012 - 2019	1999 - 2019	2009 - 2020
IMC kg/m²				
Manquant	53,3%	50,0%	36,8%	52,4%
Médiane	20,3	20,0	22,2	21,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	18,7 - 21,1	19,0 - 25,1	20,0 - 23,9	17,7 - 21,7
Maigre (<18.5)	0,0 %	18,2%	8,3%	30,0%
Normal [18.5-25[100,0%	54,6%	75,0%	60,0%

Surpoids [25-30[0,0 %	18,2%	16,7%	10,0%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	9,1%	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	33,3%	31,8%	26,3%	33,3%
1 - 7 jours	40,0%	18,2%	15,8%	19,1%
8 - 15 jours	6,7%	22,7%	21,1%	14,3%
15 - 30 jours	6,7%	4,6%	10,5%	4,8%
1 - 3 mois	6,7%	13,6%	15,8%	14,3%
> 3 mois	6,7%	9,1%	10,5%	14,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	9,5%
Médiane	5,1	5,0	5,2	5,2
q ₂₅ - q ₇₅	4,8- 5,7	4,6- 5,5	4,9- 5,9	4,6- 6,0
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	41,7%	40,9%	38,0%	52,0%
3 - 6 mois	33,3%	24,6%	22,6%	.
6 - 9 mois	8,3%	24,6%	16,9%	.
9 - 12 mois	8,3%	0,0%	15,0%	.
> 12 mois	8,3%	9,9%	7,5%	.

9.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	1 955	1 852	1 845	1 909
Age				
Médiane	54,3	55,1	55,5	55,7
q ₂₅ - q ₇₅	45,3 - 62,2	45,7 - 62,7	46,4 - 63,2	46,5 - 63,6
≥ 60 ans	30,5%	33,4%	35,4%	36,7%
≥ 75 ans	4,4%	4,6%	5,1%	5,5%
Genre				
Homme cis	54,7%	54,8%	53,9%	54,6%
Femme cis	45,2%	45,1%	46,0%	45,4%
Transgenre	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	35,2%	34,9%	35,0%	34,9%
Femme cis France	17,9%	17,1%	17,8%	17,2%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,3%	0,2%	0,2%	0,2%
Femme cis Afrique subsaharienne	0,3%	0,3%	0,2%	0,3%
Homme cis Autres pays	19,2%	19,7%	18,8%	19,5%
Femme cis Autres pays	27,1%	27,8%	28,0%	27,9%
Autres	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Groupe d'acquisition				
HSH	15,2%	15,2%	15,6%	16,6%
UDI	1,5%	1,5%	1,3%	1,2%
Hétérosexuel	79,0%	79,7%	79,7%	78,5%
Hémophilie/Transfusion	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%
Périnatal	0,6%	0,5%	0,6%	0,6%
Autre ou inconnu	3,0%	2,4%	2,1%	2,5%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	35,9%	35,2%	35,5%	34,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%
Hétérosexuel Autres pays	42,7%	44,0%	43,7%	43,8%
HSH France	13,5%	13,4%	14,2%	14,8%
HSH Afrique subsaharienne	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
HSH Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,0 %	0,0 %
HSH Autre pays	1,6%	1,6%	1,3%	1,6%
Autre France	3,9%	3,4%	3,2%	3,2%
Autre Afrique subsaharienne	0,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Autre Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Autre Autres pays	1,8%	1,6%	1,5%	1,7%
IMC kg/m²				
Manquant	15,8%	16,8%	15,1%	13,0%
Médiane	26,5	26,6	26,7	26,4
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,9 - 30,7	23,2 - 30,9	23,3 - 30,9	23,2 - 30,6
Maigre (<18.5)	3,3%	4,1%	3,3%	5,0%
Normal [18.5-25[36,5%	34,5%	33,4%	33,8%
Surpoids [25-30[31,3%	31,8%	33,1%	33,4%
Obèse (≥ 30)	28,9%	29,6%	30,3%	27,8%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	3,6%	4,1%	4,0%	4,5%
Stade SIDA				
	24,8%	25,7%	24,3%	24,8%
Ag HBs +				
	3,2%	3,6%	3,1%	3,3%
Ac VHC +				
	3,7%	3,7%	3,5%	3,5%
Année de diagnostic				
Médiane	2005	2005	2006	2006
Q ₂₅ - Q ₇₅	1998 - 2012	1999 - 2013	1999 - 2013	1999 - 2014
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1%
≤ 1996	19,5%	19,4%	18,7%	17,7%
1997-2004	28,4%	26,4%	25,9%	24,9%
2005-2012	30,1%	29,2%	29,3%	28,1%
≥ 2013	21,9%	25,1%	26,2%	29,3%
Traitement ARV				
En cours	95,4%	96,2%	96,6%	97,4%
Antécédents	3,4%	3,0%	3,1%	2,1%
Jamais traité	1,2%	0,8%	0,3%	0,5%
Type de traitement				
Monothérapie	2,5%	2,2%	1,8%	1,9%
Bithérapie	13,0%	18,0%	22,8%	31,0%
Trithérapie	83,3%	78,8%	74,5%	66,8%
Plus de 3 ARVs	1,2%	1,0%	0,9%	0,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	21,2%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	20,6%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	16,5%	–	–	–
DTG/RPV	9,1%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	7,8%	–	–	–

FTC/RPV/TDF	4,4%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,8%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,8%	–	–	–
DRV/RTV	1,8%	–	–	–
3TC/DTG	1,1%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	26,3%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	19,3%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	13,6%	–	–
DTG/RPV	–	10,7%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	5,7%	–	–
3TC/DTG	–	4,6%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,5%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	3,5%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	2,0%	–	–
DRV/RTV	–	1,4%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	30,4%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	17,5%	–
DTG/RPV	–	–	12,9%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	11,9%	–
3TC/DTG	–	–	8,0%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	4,6%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	3,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,1%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	1,1%	–
DRV/DTG/RTV	–	–	1,0%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	34,2%
DTG/RPV	–	–	–	17,4%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	15,2%
3TC/DTG	–	–	–	10,4%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	8,2%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	2,8%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	2,2%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	1,8%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	0,9%
DRV/RTV	–	–	–	0,8%

Charge virale				
Manquant	3,7%	6,7%	7,0%	5,9%
< 200 copies/mL	92,5%	93,0%	94,9%	94,1%
< 50 copies/mL	87,3%	84,4%	90,1%	89,5%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	94,1%	94,0%	95,6%	94,5%
< 50 copies/mL	89,1%	85,5%	90,9%	90,1%
CD4(/mm³)				
Manquant	9,9%	15,7%	15,9%	13,7%
Médiane	601	603	611	618
q ₂₅ - q ₇₅	425 - 811	421 - 824	427 - 835	432 - 842
CD4>500/mm ³	64,4%	64,5%	66,6%	66,1%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	11,9%	19,0%	18,1%	14,8%
Oui %	43,0%	41,5%	43,0%	43,4%

10.COREVIH GUYANE

10.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	115	85	104	61
Age				
Médiane	34,5	32,8	35,4	35,2
q ₂₅ - q ₇₅	27,2 - 44,1	28,9 - 42,8	29,9 - 44,5	27,0 - 44,7
≥ 60 ans	6,1%	5,9%	2,9%	6,6%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	41,7%	54,1%	55,8%	54,1%
Femme cis	55,7%	44,7%	44,2%	42,6%
Transgenre	2,6%	1,2%	0,0 %	3,3%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	8,7%	5,9%	5,8%	11,5%
Femme cis France	10,4%	2,4%	3,9%	6,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,9%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	1,2%	0,0 %	1,6%
Homme cis Autres pays	32,2%	48,2%	50,0%	42,6%
Femme cis Autres pays	45,2%	41,2%	40,4%	34,4%
Autres	2,6%	1,2%	0,0 %	3,3%
Groupe d'acquisition				
HSH	12,2%	22,4%	29,8%	21,3%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	75,7%	75,3%	57,7%	54,1%
Hémophilie/Transfusion	0,9%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,9%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	10,4%	2,4%	12,5%	24,6%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	15,7%	5,9%	7,7%	8,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,0 %	1,2%	0,0 %	1,6%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	60,0%	68,2%	50,0%	44,3%
HSH France	1,7%	2,4%	1,9%	6,6%
HSH Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,6%

HSH Autre pays	10,4%	20,0%	27,9%	13,1%
Autre France	1,7%	0,0 %	0,0 %	3,3%
Autre Afrique subsaharienne	0,9%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	9,6%	2,4%	12,5%	21,3%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	41,9%	26,9%	20,2%	24,0%
Médiane	2018	2020	2020	2021
Q ₂₅ - Q ₇₅	2015 - 2019	2018 - 2020	2018 - 2021	2015 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	72,2%	43,5%	59,6%	73,8%
Médiane	24,3	22,5	24,4	23,9
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,6 - 27,7	19,9 - 25,4	20,6 - 31,2	19,8 - 28,8
Maigre (<18.5)	3,1%	14,6%	2,4%	12,5%
Normal [18.5-25[56,3%	58,3%	50,0%	43,8%
Surpoids [25-30[25,0%	16,7%	19,1%	31,3%
Obèse (≥ 30)	15,6%	10,4%	28,6%	12,5%
Statut fumeur				
Inconnu	100,0%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Non-fumeur	0,0 %	50,0%	0,0 %	40,0%
Ex-fumeur	0,0 %	0,0 %	25,0%	40,0%
Fumeur actuel	0,0 %	50,0%	75,0%	20,0%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	15,0	5,0	15,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 15,0	5,0 - 5,0	15,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	3,5%	4,7%	5,8%	3,3%
Stade SIDA	11,3%	17,7%	8,7%	14,8%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Candidose de l'oesophage	23,1%	–	–	–
Toxoplasmose cérébrale	23,1%	–	–	–
Histoplasmose disséminée ou extrapulmonaire	15,4%	–	–	–
Cryptococcose extrapulmonaire	7,7%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	7,7%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	7,7%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	33,3%	–	–
Candidose de l'oesophage	–	20,0%	–	–

Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	20,0%	–	–
Histoplasmosse disséminée ou extrapulmonaire	–	13,3%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	6,7%	–	–
Rétinite à CMV avec perte de la vision	–	6,7%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	33,3%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	22,2%	–
Histoplasmosse disséminée ou extrapulmonaire	–	–	22,2%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	11,1%	–
Toxoplasmose cérébrale	–	–	11,1%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Candidose de l'oesophage	–	–	–	33,3%
Histoplasmosse disséminée ou extrapulmonaire	–	–	–	22,2%
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	–	–	11,1%
Cryptococcose extrapulmonaire	–	–	–	11,1%
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	11,1%
Toxoplasmose cérébrale	–	–	–	11,1%
Ag HBs +	1,7%	5,9%	5,8%	0,0 %
Ac VHC +	0,0 %	1,2%	0,0 %	1,6%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	27,0%	34,1%	20,2%	16,4%
1 - 7 jours	12,2%	4,7%	8,7%	24,6%
8 - 15 jours	11,3%	11,8%	14,4%	16,4%
15 - 30 jours	11,3%	10,6%	15,4%	14,8%
1 - 3 mois	13,9%	10,6%	17,3%	9,8%
> 3 mois	24,4%	28,2%	24,0%	18,0%
Statut à la prise en charge				
Manquant	10,4%	8,2%	13,5%	23,0%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	30,1%	21,8%	35,6%	29,8%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	21,4%	12,8%	13,3%	25,5%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,5%	23,1%	23,3%	6,4%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	30,1%	42,3%	27,8%	38,3%
CD4 (/mm³)				
Manquant	10,4%	10,6%	14,4%	24,6%
Médiane	353	276	337	377
q ₂₅ - q ₇₅	163 - 524	131 - 408	197 - 535	117 - 526
CD4/CD8 ≥ 1				

Manquant	13,0%	11,8%	15,4%	29,5%
Oui %	14,0%	8,0%	11,4%	16,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	5,2%	0,0 %	8,7%	9,8%
Médiane	4,0	4,4	3,7	4,3
Q25 - Q75	2,7- 5,0	3,2- 4,8	2,0- 4,6	2,7- 5,3
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	24,4%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,6%
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	24,4%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié	88,7%	95,3%	85,6%	85,3%
Type de traitement				
Monothérapie	1,0%	1,2%	1,1%	0,0 %
Bithérapie	3,9%	1,2%	9,0%	17,3%
Trithérapie	95,1%	95,1%	88,8%	82,7%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	2,5%	1,1%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	29,2%	24,6%	20,8%	24,2%
8 - 30 jours	42,1%	47,0%	44,6%	47,4%
1 - 3 mois	17,1%	18,7%	24,3%	20,8%
> 3 mois	11,6%	9,7%	10,3%	7,6%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	44,1%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	12,8%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	10,8%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	8,8%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	7,8%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	4,9%	–	–	–
ATV/FTC/RTV/TDF	2,0%	–	–	–
DTG/RPV	2,0%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	2,0%	–	–	–
3TC/DTG	1,0%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	60,5%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	14,8%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	9,9%	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	–	7,4%	–	–
3TC/DTG	–	1,2%	–	–
AZT	–	1,2%	–	–
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	1,2%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	1,2%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	1,2%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	1,2%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	39,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	14,6%	–
3TC/DTG	–	–	9,0%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	9,0%	–
3TC/DTG/TDF	–	–	7,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	7,9%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	5,6%	–
ABC/DTG/FTC	–	–	1,1%	–
ABC/RTV/TDF	–	–	1,1%	–
AZT	–	–	1,1%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	44,2%
3TC/DTG	–	–	–	13,5%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	11,5%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	9,6%
3TC/DTG/TDF	–	–	–	7,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	3,9%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	3,9%
3TC/ABC	–	–	–	1,9%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	1,9%
FTC/TDF	–	–	–	1,9%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	61,4%	63,6%	64,0%	67,6%
3 - 6 mois	18,6%	17,7%	18,0%	19,4%
6 - 9 mois	2,4%	3,1%	12,9%	6,5%
9 - 12 mois	2,5%	4,7%	2,5%	6,5%
> 12 mois	15,2%	10,9%	2,5%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	79,9%	81,3%	82,0%	87,1%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	83,9%	91,1%	91,7%	94,8%
[100 000 - 500 000]copies/ml	54,1%	50,0%	61,9%	75,0%
≥500 000 copies/ml	79,2%	60,0%	33,3%	33,3%

10.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	31	33	25	18
Age				
Médiane	39,7	36,6	37,4	37,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	33,5 - 48,2	31,9 - 45,5	30,4 - 48,1	34,9 - 48,7
≥ 60 ans	6,5%	6,1%	4,0%	11,1%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	41,9%	48,5%	68,0%	61,1%
Femme cis	58,1%	51,5%	32,0%	38,9%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	9,7%	6,1%	4,0%	5,6%
Femme cis France	9,7%	3,0%	0,0 %	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	3,0%	0,0 %	0,0 %
Homme cis Autres pays	32,3%	42,4%	64,0%	55,6%
Femme cis Autres pays	48,4%	45,5%	32,0%	38,9%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	0,0 %	9,1%	32,0%	5,6%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	87,1%	90,9%	60,0%	77,8%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	12,9%	0,0 %	8,0%	16,7%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	40,0%	36,7%	20,8%	11,8%
Médiane	2017	2020	2020	2020
Q ₂₅ - Q ₇₅	2012 - 2019	2019 - 2020	2019 - 2021	2015 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	71,0%	39,4%	36,0%	66,7%
Médiane	22,7	20,1	22,7	21,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	19,1 - 27,8	17,4 - 23,0	20,1 - 26,5	20,5 - 30,3
Maigre (<18.5)	0,0 %	30,0%	6,3%	16,7%
Normal [18.5-25[66,7%	55,0%	62,5%	50,0%

Surpoids [25-30[11,1%	10,0%	31,3%	0,0 %
Obèse (≥ 30)	22,2%	5,0%	0,0 %	33,3%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	45,2%	51,5%	48,0%	27,8%
1 - 7 jours	9,7%	6,1%	12,0%	33,3%
8 - 15 jours	6,5%	6,1%	0,0 %	5,6%
15 - 30 jours	6,5%	3,0%	12,0%	5,6%
1 - 3 mois	6,5%	12,1%	16,0%	16,7%
> 3 mois	25,8%	21,2%	12,0%	11,1%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,0	4,8	4,7	5,1
q ₂₅ - q ₇₅	4,3- 5,6	4,4- 5,8	3,9- 6,2	4,4- 5,6
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	44,8%	55,3%	48,9%	64,6%
3 - 6 mois	35,5%	22,4%	12,8%	8,8%
6 - 9 mois	0,0%	0,0%	29,8%	8,8%
9 - 12 mois	4,0%	9,0%	.	17,7%
> 12 mois	15,8%	13,4%	.	0,0%

10.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	1 905	1 556	1 746	1 581
Age				
Médiane	45,7	45,5	45,9	47,3
q ₂₅ - q ₇₅	37,2 - 57,3	36,7 - 57,1	37,1 - 57,5	38,3 - 58,8
≥ 60 ans	19,4%	19,7%	20,6%	23,2%
≥ 75 ans	3,5%	3,5%	3,4%	3,6%
Genre				
Homme cis	45,6%	44,7%	45,8%	47,8%
Femme cis	53,9%	54,6%	53,4%	51,6%
Transgenre	0,5%	0,7%	0,7%	0,6%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	12,1%	10,5%	10,9%	11,6%
Femme cis France	9,0%	7,6%	7,8%	7,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,5%	0,5%	0,5%	0,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	0,4%	0,6%	0,5%	0,6%
Homme cis Autres pays	33,0%	33,7%	34,4%	35,9%
Femme cis Autres pays	44,5%	46,5%	45,1%	43,7%
Autres	0,5%	0,7%	0,7%	0,6%
Groupe d'acquisition				
HSH	5,3%	6,7%	8,1%	9,4%
UDI	0,3%	0,3%	0,2%	0,3%
Hétérosexuel	87,0%	86,4%	82,9%	80,4%
Hémophilie/Transfusion	0,2%	0,2%	0,1%	0,2%
Périnatal	1,5%	1,6%	1,4%	1,4%
Autre ou inconnu	5,7%	4,8%	7,3%	8,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	16,5%	14,5%	14,4%	13,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,8%	0,9%	0,9%	0,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	69,6%	71,0%	67,5%	65,7%
HSH France	2,3%	2,0%	2,1%	2,7%
HSH Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1%
HSH Autre pays	3,0%	4,7%	6,0%	6,6%
Autre France	2,3%	1,6%	2,1%	2,3%
Autre Afrique subsaharienne	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%

Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,1%	0,1%
Autre Autres pays	5,3%	5,1%	6,8%	7,8%
IMC kg/m²				
Manquant	42,8%	33,9%	29,8%	37,6%
Médiane	26,4	26,4	26,4	26,6
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,9 - 30,0	22,8 - 30,1	23,2 - 30,7	23,1 - 30,6
Maigre (<18.5)	3,9%	3,4%	3,7%	3,4%
Normal [18.5-25[36,9%	37,6%	35,6%	35,0%
Surpoids [25-30[34,2%	33,1%	32,6%	33,8%
Obèse (≥ 30)	25,1%	26,0%	28,1%	27,9%
Prise en charge au stade de la primo-infection	2,5%	2,5%	2,4%	2,5%
Stade SIDA	27,1%	26,6%	26,8%	26,6%
Ag HBs +	3,9%	3,1%	3,4%	4,0%
Ac VHC +	1,3%	1,0%	0,9%	1,3%
Année de diagnostic				
Médiane	2009	2010	2011	2011
Q ₂₅ - Q ₇₅	2004 - 2015	2004 - 2016	2004 - 2017	2004 - 2017
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	8,5%	8,4%	7,7%	8,7%
1997-2004	19,9%	19,2%	18,1%	18,4%
2005-2012	34,2%	31,8%	30,7%	29,3%
≥ 2013	37,4%	40,6%	43,5%	43,6%
Traitement ARV				
En cours	92,6%	94,5%	94,6%	95,3%
Antécédents	4,9%	3,9%	3,0%	2,7%
Jamais traité	2,5%	1,6%	2,4%	2,0%
Type de traitement				
Monothérapie	1,6%	1,6%	1,7%	1,5%
Bithérapie	4,4%	12,6%	20,6%	36,8%
Trithérapie	91,1%	83,5%	76,5%	61,0%
Plus de 3 ARVs	2,9%	2,2%	1,3%	0,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
COBI/EVG/FTC/TAF	27,2%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	18,9%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	16,6%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	6,0%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	6,0%	–	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	5,1%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,6%	–	–	–
DTG/RPV	2,2%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	1,6%	–	–	–
ATV/FTC/RTV/TDF	1,5%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	21,4%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	19,9%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	16,2%	–	–
3TC/DTG	–	9,0%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	7,6%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	5,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,2%	–	–
DTG/RPV	–	2,2%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	2,1%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	1,4%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	20,1%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	17,2%	–
3TC/DTG	–	–	16,8%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	13,7%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	8,8%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	3,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,7%	–
DTG/RPV	–	–	2,5%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	2,4%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	1,2%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

3TC/DTG	–	–	–	24,6%
BIC/FTC/TAF	–	–	–	20,6%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	13,5%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	8,2%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	7,3%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	6,8%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	2,8%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	2,8%
DTG/RPV	–	–	–	2,6%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	2,2%

Charge virale				
Manquant	23,3%	20,3%	20,1%	20,7%
< 200 copies/mL	88,9%	87,3%	87,9%	90,4%
< 50 copies/mL	81,8%	82,3%	82,2%	83,7%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	91,5%	89,9%	89,0%	91,2%
< 50 copies/mL	84,5%	84,7%	83,4%	84,5%
CD4(/mm³)				
Manquant	24,9%	25,8%	25,3%	30,0%
Médiane	558	546	553	586
q ₂₅ - q ₇₅	368 - 765	353 - 752	359 - 761	380 - 804
CD4>500/mm ³	59,1%	57,1%	56,4%	61,2%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	35,5%	32,7%	29,0%	34,2%
Oui %	35,3%	36,4%	36,0%	39,1%

11.COREVIH HAUTS-DE-FRANCE

11.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	147	97	100	84
Age				
Médiane	38,7	36,3	34,1	33,0
q ₂₅ - q ₇₅	29,7 - 48,6	29,1 - 46,1	26,8 - 45,8	25,6 - 43,8
≥ 60 ans	6,8%	5,2%	7,0%	4,8%
≥ 75 ans	0,0 %	1,0%	0,0 %	1,2%
Genre				
Homme cis	70,8%	78,4%	83,0%	70,2%
Femme cis	29,3%	21,7%	17,0%	28,6%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,2%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	46,9%	57,7%	62,0%	56,0%
Femme cis France	8,2%	8,3%	5,0%	16,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	12,9%	10,3%	5,0%	7,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	19,7%	13,4%	10,0%	10,7%
Homme cis Autres pays	10,9%	10,3%	16,0%	7,1%
Femme cis Autres pays	1,4%	0,0 %	2,0%	1,2%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,2%
Groupe d'acquisition				
HSH	44,2%	54,6%	51,0%	53,6%
UDI	0,7%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	46,3%	39,2%	29,0%	29,8%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	1,0%	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	8,8%	5,2%	20,0%	16,7%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	15,0%	19,6%	16,0%	17,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	26,5%	14,4%	12,0%	10,7%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,7%	0,0 %	1,0%	1,2%
Hétérosexuel Autres pays	4,1%	5,2%	0,0 %	0,0 %
HSH France	34,0%	44,3%	40,0%	42,9%
HSH Afrique subsaharienne	3,4%	5,2%	2,0%	7,1%
HSH Afrique du Nord	0,7%	0,0 %	4,0%	0,0 %

HSH Autre pays	6,1%	5,2%	5,0%	3,6%
Autre France	6,1%	2,1%	11,0%	11,9%
Autre Afrique subsaharienne	2,7%	4,1%	1,0%	1,2%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	5,0%	1,2%
Autre Autres pays	0,7%	0,0 %	3,0%	2,4%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	45,5%	45,5%	60,6%	73,9%
Médiane	2018	2018	2019	2020
Q ₂₅ - Q ₇₅	2013 - 2019	2010 - 2019	2014 - 2021	2016 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	48,3%	44,3%	63,0%	50,0%
Médiane	23,7	24,0	21,3	24,1
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,3 - 26,4	22,2 - 25,7	19,1 - 23,8	20,7 - 26,3
Maigre (<18.5)	5,3%	5,6%	16,2%	7,1%
Normal [18.5-25[54,0%	59,3%	62,2%	52,4%
Surpoids [25-30[30,3%	27,8%	18,9%	26,2%
Obèse (≥ 30)	10,5%	7,4%	2,7%	14,3%
Statut fumeur				
Inconnu	99,3%	48,8%	73,8%	67,7%
Non-fumeur	0,0 %	45,5%	27,3%	40,9%
Ex-fumeur	0,0 %	20,5%	27,3%	27,3%
Fumeur actuel	100,0%	34,1%	45,5%	31,8%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	20,0	15,0	10,0	5,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,0 - 20,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,5%	9,3%	9,0%	10,7%
Stade SIDA	12,2%	13,4%	8,0%	9,5%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Candidose de l'oesophage	16,7%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	16,7%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	16,7%	–	–	–
Infection mycobactérienne	11,1%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	11,1%	–	–	–
Candidose	5,6%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	46,2%	–	–

Candidose de l'oesophage	–	15,4%	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	15,4%	–	–
Autres infections virales	–	7,7%	–	–
Encéphalopathie due au VIH	–	7,7%	–	–
Toxoplasmose cérébrale	–	7,7%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	37,5%	–
Infections multiples	–	–	25,0%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	12,5%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	12,5%	–
Sarcome de Kaposi	–	–	12,5%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	25,0%
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	–	–	12,5%
Candidose de l'oesophage	–	–	–	12,5%
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	–	12,5%
Infections multiples	–	–	–	12,5%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	12,5%
Ag HBs +	4,1%	4,1%	2,0%	1,2%
Ac VHC +	4,8%	2,1%	2,0%	0,0%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	1,4%	0,0%	11,0%	11,9%
0 jour	17,9%	13,4%	18,0%	21,6%
1 - 7 jours	26,2%	30,9%	33,7%	36,5%
8 - 15 jours	25,5%	20,6%	22,5%	18,9%
15 - 30 jours	17,2%	17,5%	15,7%	6,8%
1 - 3 mois	8,3%	8,3%	3,4%	9,5%
> 3 mois	4,8%	9,3%	6,7%	6,8%
Statut à la prise en charge				
Manquant	4,1%	3,1%	9,0%	16,7%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	31,2%	34,0%	27,5%	35,7%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,7%	17,0%	24,2%	20,0%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	23,4%	17,0%	20,9%	24,3%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	27,7%	31,9%	27,5%	20,0%
CD4 (/mm³)				
Manquant	6,8%	4,1%	9,0%	17,9%
Médiane	347	373	343	371

Q25 - Q75	205 - 545	178 - 520	186 - 497	244 - 588
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	11,6%	6,2%	9,0%	19,1%
Oui %	11,5%	13,2%	8,8%	20,6%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,4%	1,0%	2,0%	11,9%
Médiane	4,7	4,6	4,8	4,9
Q25 - Q75	3,6- 5,2	3,8- 5,3	4,0- 5,6	3,9- 5,6
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	13,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	13,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	1,0%	1,2%
Traitement ARV initié	96,6%	95,9%	93,0%	86,9%
Type de traitement				
Monothérapie	0,7%	0,0 %	0,0 %	1,4%
Bithérapie	1,4%	5,4%	6,5%	4,1%
Trithérapie	97,2%	92,5%	89,3%	94,5%
Plus de 3 ARVs	0,7%	2,2%	4,3%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	28,9%	33,7%	34,9%	38,0%
8 - 30 jours	36,3%	37,9%	41,2%	41,8%
1 - 3 mois	24,9%	17,9%	18,4%	13,5%
> 3 mois	10,0%	10,5%	5,4%	6,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	40,1%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	27,5%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	7,8%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	6,3%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	4,2%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	2,8%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,1%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	2,1%	–	–	–
FTC/LPV/RTV/TDF	1,4%	–	–	–
3TC	0,7%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	63,4%	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	–	17,2%	–	–
3TC/DTG	–	4,3%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	4,3%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,2%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	1,1%	–	–
3TC/DRV/RTV	–	1,1%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,1%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	1,1%	–	–
DTG/FTC/T20/TDF	–	1,1%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	66,7%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	10,8%	–
3TC/DTG	–	–	4,3%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	4,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	2,2%	–
DRV/FTC/MVC/RTV/TDF	–	–	2,2%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	2,2%	–
3TC/AZT/DTG/MVC	–	–	1,1%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	1,1%	–
BIC/DTG/FTC/TAF/TDF	–	–	1,1%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	71,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	12,3%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	5,5%
3TC/DTG	–	–	–	4,1%
3TC/ABC/RAL	–	–	–	1,4%
3TC/DTG/TDF	–	–	–	1,4%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	1,4%
DTG	–	–	–	1,4%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	1,4%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	52,5%	62,6%	54,4%	60,4%
3 - 6 mois	26,4%	19,8%	31,1%	25,4%
6 - 9 mois	11,3%	6,6%	7,8%	4,7%
9 - 12 mois	2,3%	5,5%	2,2%	9,5%
> 12 mois	7,6%	5,5%	4,5%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	78,9%	82,4%	85,6%	85,8%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	87,0%	92,2%	97,7%	100,0%
[100 000 - 500 000]copies/ml	64,5%	60,9%	94,4%	72,2%
≥500 000 copies/ml	56,9%	87,5%	52,6%	70,8%

11.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	39	30	25	14
Age				
Médiane	43,6	40,0	43,6	34,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	34,4 - 50,9	34,2 - 49,2	33,0 - 50,9	22,9 - 49,0
≥ 60 ans	7,7%	13,3%	12,0%	0,0 %
≥ 75 ans	0,0 %	3,3%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	64,1%	73,3%	80,0%	64,3%
Femme cis	35,9%	26,7%	20,0%	28,6%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,1%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	25,6%	50,0%	52,0%	57,1%
Femme cis France	5,1%	6,7%	8,0%	14,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	25,6%	13,3%	12,0%	7,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	28,2%	20,0%	12,0%	14,3%
Homme cis Autres pays	12,8%	10,0%	16,0%	0,0 %
Femme cis Autres pays	2,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,1%
Groupe d'acquisition				
HSH	15,4%	40,0%	48,0%	50,0%
UDI	2,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	74,4%	46,7%	28,0%	35,7%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	3,3%	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	7,7%	10,0%	24,0%	14,3%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	48,2%	46,2%	50,0%	75,0%
Médiane	2018	2017	2020	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2012 - 2019	2010 - 2019	2015 - 2020	2022 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	61,5%	70,0%	64,0%	42,9%
Médiane	23,9	25,3	18,8	20,9
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,2 - 26,2	23,7 - 26,1	18,4 - 22,3	19,0 - 25,0
Maigre (<18.5)	13,3%	0,0 %	33,3%	12,5%
Normal [18.5-25[46,7%	44,4%	44,4%	62,5%

Surpoids [25-30[40,0%	55,6%	11,1%	25,0%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	11,1%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	8,0%	14,3%
0 jour	33,3%	33,3%	26,1%	33,3%
1 - 7 jours	28,2%	23,3%	26,1%	16,7%
8 - 15 jours	10,3%	16,7%	17,4%	33,3%
15 - 30 jours	7,7%	6,7%	21,7%	8,3%
1 - 3 mois	15,4%	10,0%	4,4%	0,0 %
> 3 mois	5,1%	10,0%	4,4%	8,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	14,3%
Médiane	5,1	5,2	5,6	5,5
q ₂₅ - q ₇₅	4,5- 5,8	3,9- 5,5	4,7- 6,2	5,2- 6,3
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	36,1%	35,7%	25,0%	37,5%
3 - 6 mois	27,4%	32,1%	54,2%	25,0%
6 - 9 mois	12,2%	17,9%	12,5%	0,0%
9 - 12 mois	6,1%	7,1%	4,2%	37,5%
> 12 mois	18,3%	7,1%	4,2%	0,0%

11.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	3 863	3 701	3 775	3 807
Age				
Médiane	49,3	49,9	50,6	51,0
q ₂₅ - q ₇₅	40,1 - 57,4	40,7 - 58,1	41,1 - 58,7	41,6 - 59,5
≥ 60 ans	18,4%	20,2%	22,0%	23,5%
≥ 75 ans	1,7%	2,0%	2,4%	2,7%
Genre				
Homme cis	68,1%	68,5%	68,7%	68,1%
Femme cis	31,5%	31,2%	31,0%	31,6%
Transgenre	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	53,5%	54,1%	54,4%	53,6%
Femme cis France	12,1%	11,9%	12,0%	11,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	8,4%	8,2%	8,1%	8,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	16,9%	16,8%	16,6%	16,9%
Homme cis Autres pays	6,3%	6,2%	6,3%	6,3%
Femme cis Autres pays	2,6%	2,6%	2,4%	2,7%
Autres	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Groupe d'acquisition				
HSH	43,2%	44,2%	44,1%	43,9%
UDI	4,0%	3,8%	3,6%	3,5%
Hétérosexuel	46,4%	45,5%	45,3%	45,2%
Hémophilie/Transfusion	1,5%	1,5%	1,3%	1,2%
Périnatal	0,7%	0,9%	1,1%	1,1%
Autre ou inconnu	4,2%	4,1%	4,7%	5,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	19,7%	19,2%	19,7%	19,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,4%	21,8%	21,3%	21,5%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,5%	1,5%	1,6%	1,5%
Hétérosexuel Autres pays	2,9%	3,1%	2,8%	3,1%
HSH France	38,9%	39,8%	39,7%	39,4%
HSH Afrique subsaharienne	0,9%	1,0%	1,0%	1,2%
HSH Afrique du Nord	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%
HSH Autre pays	3,0%	2,9%	2,8%	2,8%
Autre France	7,2%	7,0%	7,1%	7,1%
Autre Afrique subsaharienne	2,0%	2,2%	2,3%	2,6%

Autre Afrique du Nord	0,2%	0,1%	0,3%	0,2%
Autre Autres pays	1,0%	0,9%	1,0%	1,0%
IMC kg/m²				
Manquant	28,7%	29,0%	26,3%	27,1%
Médiane	25,1	25,4	25,6	25,8
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,5 - 28,7	22,7 - 29,0	22,8 - 29,3	22,8 - 29,3
Maigre (<18.5)	3,5%	3,4%	3,2%	3,3%
Normal [18.5-25[45,5%	42,7%	40,4%	40,5%
Surpoids [25-30[32,1%	33,5%	35,0%	34,1%
Obèse (≥ 30)	19,0%	20,6%	21,5%	22,1%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	6,8%	6,9%	6,9%	6,7%
Stade SIDA				
	19,1%	18,8%	18,5%	18,8%
Ag HBs +				
	4,6%	4,8%	4,6%	4,4%
Ac VHC +				
	9,5%	10,0%	9,7%	9,5%
Année de diagnostic				
Médiane	2007	2007	2008	2008
Q ₂₅ - Q ₇₅	1999 - 2013	1999 - 2014	1999 - 2014	2000 - 2014
Période de diagnostic				
Manquant	0,1%	0,0 %	0,6%	0,8%
≤ 1996	19,9%	19,4%	18,6%	18,0%
1997-2004	22,3%	21,8%	21,4%	21,1%
2005-2012	29,7%	28,6%	28,5%	27,7%
≥ 2013	28,1%	30,2%	31,5%	33,2%
Traitement ARV				
En cours	97,8%	97,7%	97,6%	97,6%
Antécédents	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%
Jamais traité	0,8%	0,8%	0,9%	0,9%
Type de traitement				
Monothérapie	1,8%	1,5%	1,4%	1,4%
Bithérapie	12,7%	17,4%	22,6%	29,1%
Trithérapie	82,5%	78,5%	73,1%	66,8%
Plus de 3 ARVs	2,9%	2,6%	2,9%	2,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
COBI/EVG/FTC/TAF	22,4%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	13,7%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	12,0%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	10,9%	–	–	–
DTG/RPV	4,9%	–	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	4,2%	–	–	–
3TC/ABC/NVP	2,4%	–	–	–
3TC/DTG	2,2%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	1,7%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	1,5%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	18,3%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	17,0%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	11,3%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	11,3%	–	–
3TC/DTG	–	7,5%	–	–
DTG/RPV	–	5,0%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,5%	–	–
3TC/ABC/NVP	–	2,4%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	1,5%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	1,4%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	24,3%	–
3TC/DTG	–	–	12,7%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	11,4%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	10,0%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	9,5%	–
DTG/RPV	–	–	5,4%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,8%	–
3TC/ABC/NVP	–	–	2,1%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	2,0%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	1,3%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	26,0%
3TC/DTG	–	–	–	16,0%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	8,5%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	8,3%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	7,8%
DTG/RPV	–	–	–	5,0%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	4,1%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	3,3%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	2,2%
3TC/ABC/NVP	–	–	–	1,6%

Charge virale				
Manquant	3,3%	5,2%	3,7%	7,3%
< 200 copies/mL	95,8%	96,4%	96,8%	96,9%
< 50 copies/mL	92,4%	92,6%	93,1%	93,3%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	96,3%	96,8%	97,3%	97,0%
< 50 copies/mL	93,0%	93,1%	93,5%	93,6%
CD4(/mm³)				
Manquant	5,5%	8,0%	6,3%	9,6%
Médiane	645	653	647	664
q ₂₅ - q ₇₅	471 - 853	479 - 868	472 - 851	491 - 879
CD4>500/mm ³	70,9%	72,2%	71,7%	74,1%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	8,2%	9,6%	8,2%	12,1%
Oui %	44,3%	44,7%	46,8%	47,6%

12.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE

12.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	259	159	142	163
Age				
Médiane	38,5	35,6	38,3	37,0
q ₂₅ - q ₇₅	31,7 - 50,8	27,2 - 49,1	29,9 - 50,1	30,0 - 48,3
≥ 60 ans	8,1%	5,0%	9,2%	6,1%
≥ 75 ans	0,8%	0,6%	0,7%	0,6%
Genre				
Homme cis	76,5%	71,1%	69,0%	65,6%
Femme cis	23,6%	27,0%	28,9%	31,9%
Transgenre	0,0 %	1,9%	2,1%	2,5%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	46,3%	45,3%	43,7%	31,3%
Femme cis France	5,4%	8,8%	4,2%	3,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	15,1%	13,8%	11,3%	16,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,0%	16,4%	21,1%	23,9%
Homme cis Autres pays	15,1%	12,0%	14,1%	18,4%
Femme cis Autres pays	1,2%	1,9%	3,5%	4,3%
Autres	0,0 %	1,9%	2,1%	2,5%
Groupe d'acquisition				
HSH	51,7%	45,9%	50,0%	39,3%
UDI	0,8%	1,3%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	41,3%	45,3%	44,4%	44,2%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	1,3%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	1,3%	0,0 %	0,6%
Autre ou inconnu	6,2%	5,0%	5,6%	16,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	11,2%	18,2%	10,6%	8,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	26,3%	22,0%	28,2%	28,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,4%	0,6%	1,4%	2,5%
Hétérosexuel Autres pays	3,5%	4,4%	4,2%	4,3%
HSH France	37,1%	32,1%	35,2%	21,5%
HSH Afrique subsaharienne	4,3%	5,0%	3,5%	4,3%
HSH Afrique du Nord	1,9%	1,9%	2,1%	1,8%

HSH Autre pays	8,5%	6,9%	9,2%	11,7%
Autre France	3,5%	3,8%	4,2%	6,1%
Autre Afrique subsaharienne	1,5%	4,4%	0,7%	6,8%
Autre Afrique du Nord	0,8%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	1,2%	0,6%	0,7%	3,7%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	54,4%	50,7%	43,7%	50,0%
Médiane	2018	2015	2019	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2009 - 2019	2006 - 2019	2008 - 2020	2015 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	53,3%	54,1%	59,2%	53,4%
Médiane	23,0	23,1	23,5	23,4
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,9 - 26,1	21,0 - 25,9	20,8 - 27,7	21,6 - 26,9
Maigre (<18.5)	2,5%	4,1%	8,6%	5,3%
Normal [18.5-25[66,9%	65,8%	55,2%	63,2%
Surpoids [25-30[21,5%	26,0%	19,0%	21,1%
Obèse (≥ 30)	9,1%	4,1%	17,2%	10,5%
Statut fumeur				
Inconnu	99,2%	89,1%	95,8%	86,5%
Non-fumeur	0,0 %	11,8%	50,0%	36,4%
Ex-fumeur	0,0 %	70,6%	33,3%	27,3%
Fumeur actuel	100,0%	17,7%	16,7%	36,4%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	10,0	5,0	5,0	5,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 5,0	5,0 - 10,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	13,9%	12,6%	7,8%	9,2%
Stade SIDA	7,3%	9,4%	7,8%	9,2%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	21,1%	–	–	–
Candidose	15,8%	–	–	–
Leuco-encéphalopathie multifocale progressive	10,5%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	10,5%	–	–	–
Infection mycobactérienne	5,3%	–	–	–
Autres infections bactériennes	5,3%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	20,0%	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	20,0%	–	–

Autres infections bactériennes	–	13,3%	–	–
Toxoplasmose cérébrale	–	13,3%	–	–
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	6,7%	–	–
Candidose	–	6,7%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	27,3%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	27,3%	–
Infections multiples	–	–	18,2%	–
Autres infections bactériennes	–	–	9,1%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	9,1%	–
Sarcome de Kaposi	–	–	9,1%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	20,0%
Infection mycobactérienne	–	–	–	13,3%
Autres infections virales	–	–	–	13,3%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	13,3%
Infection mycobactérienne	–	–	–	6,7%
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	–	–	6,7%
Ag HBs +	3,9%	4,4%	3,5%	2,5%
Ac VHC +	2,7%	1,3%	1,4%	1,8%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	1,3%	0,0 %	0,6%
0 jour	29,0%	31,2%	29,6%	33,3%
1 - 7 jours	27,0%	24,2%	27,5%	24,7%
8 - 15 jours	17,0%	19,1%	11,3%	15,4%
15 - 30 jours	5,8%	9,6%	12,0%	2,5%
1 - 3 mois	5,4%	7,0%	5,6%	10,5%
> 3 mois	15,8%	8,9%	14,1%	13,6%
Statut à la prise en charge				
Manquant	11,6%	12,0%	14,8%	12,9%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	36,7%	32,1%	35,5%	28,9%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	18,8%	17,9%	14,1%	19,0%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	21,0%	22,9%	17,4%	22,5%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	23,6%	27,1%	33,1%	29,6%
CD4 (/mm³)				
Manquant	15,1%	14,5%	17,6%	16,6%
Médiane	355	338	345	325

Q25 - Q75	220 - 533	198 - 492	184 - 560	185 - 505
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	17,8%	17,0%	17,6%	19,6%
Oui %	13,2%	12,9%	13,7%	13,7%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	6,2%	8,8%	9,9%	17,8%
Médiane	4,5	4,4	4,3	4,6
Q25 - Q75	2,7- 5,2	2,5- 5,3	2,1- 5,2	2,3- 5,3
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	52,9%	49,1%	49,3%	45,4%
Oui %	0,8%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	52,9%	49,1%	49,3%	45,4%
Oui %	0,8%	0,0 %	2,8%	3,4%
Traitement ARV initié				
	94,2%	97,5%	92,3%	90,2%
Type de traitement				
Monothérapie	0,4%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	7,0%	9,7%	11,5%	9,5%
Trithérapie	72,5%	67,7%	62,6%	67,4%
Plus de 3 ARVs	0,8%	1,3%	1,5%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	64,4%	62,7%	58,7%	63,3%
8 - 30 jours	25,1%	26,0%	26,1%	27,8%
1 - 3 mois	7,4%	8,0%	9,6%	5,6%
> 3 mois	3,1%	3,3%	5,6%	3,2%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	52,8%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	13,7%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	7,6%	–	–	–
3TC/DTG	4,6%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	4,6%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	3,6%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	3,1%	–	–	–
FTC/TDF	2,0%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	1,5%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	1,5%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	58,2%	–	–
3TC/DTG	–	10,7%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,7%	–	–

DTG/FTC/TDF	–	6,6%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,6%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	1,6%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	1,6%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	1,6%	–	–
3TC/ABC/ATV/RTV	–	0,8%	–	–
3TC/DOR/DTG	–	0,8%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	63,6%	–
3TC/DTG	–	–	13,1%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	5,1%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	4,0%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	2,0%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	2,0%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	2,0%	–
3TC/ABC/DOR	–	–	1,0%	–
3TC/DOR	–	–	1,0%	–
BIC/DOR/FTC/TAF	–	–	1,0%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	69,0%
3TC/DTG	–	–	–	10,6%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	6,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	5,3%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	1,8%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	1,8%
FTC/TDF	–	–	–	1,8%
3TC/ABC/TDF	–	–	–	0,9%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	0,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	0,9%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	45,6%	53,4%	50,1%	56,8%
3 - 6 mois	22,2%	17,8%	21,8%	29,5%
6 - 9 mois	8,2%	11,1%	14,6%	13,7%
9 - 12 mois	5,5%	6,7%	4,7%	0,0%
> 12 mois	18,6%	11,1%	8,9%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	67,8%	71,2%	71,8%	86,3%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	75,4%	82,9%	85,4%	91,3%
[100 000 - 500 000]copies/ml	63,8%	73,3%	72,5%	77,4%
≥500 000 copies/ml	35,0%	50,0%	9,1%	57,1%

12.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm³ ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	54	38	40	42
Age				
Médiane	42,4	46,6	40,4	38,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	35,8 - 52,9	39,3 - 52,3	33,1 - 53,2	31,9 - 48,3
≥ 60 ans	11,1%	7,9%	10,0%	7,1%
≥ 75 ans	1,9%	2,6%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	66,7%	65,8%	72,5%	57,1%
Femme cis	33,3%	34,2%	25,0%	38,1%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	2,5%	4,8%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	35,2%	29,0%	30,0%	23,8%
Femme cis France	3,7%	10,5%	2,5%	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	24,1%	13,2%	25,0%	21,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	25,9%	21,1%	15,0%	31,0%
Homme cis Autres pays	7,4%	23,7%	17,5%	11,9%
Femme cis Autres pays	3,7%	2,6%	7,5%	7,1%
Autres	0,0 %	0,0 %	2,5%	4,8%
Groupe d'acquisition				
HSH	31,5%	23,7%	42,5%	21,4%
UDI	0,0 %	2,6%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	61,1%	55,3%	50,0%	54,8%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	2,6%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	2,6%	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	7,4%	13,2%	7,5%	23,8%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	42,4%	43,5%	42,3%	54,8%
Médiane	2018	2017	2017	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2001 - 2019	2004 - 2020	2011 - 2020	2022 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	63,0%	65,8%	70,0%	71,4%
Médiane	22,3	24,2	23,7	23,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	19,8 - 26,3	22,9 - 25,3	22,0 - 26,3	21,1 - 24,6
Maigre (<18.5)	15,0%	7,7%	8,3%	8,3%
Normal [18.5-25[55,0%	61,5%	58,3%	75,0%

Surpoids [25-30[25,0%	23,1%	25,0%	8,3%
Obèse (≥ 30)	5,0%	7,7%	8,3%	8,3%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,4%
0 jour	33,3%	47,4%	40,0%	36,6%
1 - 7 jours	31,5%	13,2%	32,5%	22,0%
8 - 15 jours	9,3%	15,8%	7,5%	19,5%
15 - 30 jours	3,7%	7,9%	5,0%	2,4%
1 - 3 mois	5,6%	5,3%	5,0%	12,2%
> 3 mois	16,7%	10,5%	10,0%	7,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,9%	2,6%	2,5%	9,5%
Médiane	5,0	5,4	5,2	5,1
q ₂₅ - q ₇₅	3,4- 5,7	3,2- 6,0	3,7- 5,8	4,4- 5,7
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	24,9%	29,7%	50,3%	52,4%
3 - 6 mois	25,8%	32,4%	20,1%	31,7%
6 - 9 mois	10,7%	13,5%	18,5%	15,9%
9 - 12 mois	6,7%	5,4%	3,7%	0,0%
> 12 mois	31,9%	18,9%	7,4%	0,0%

12.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	10 295	9 965	9 928	9 949
Age				
Médiane	52,0	53,0	53,8	54,2
q ₂₅ - q ₇₅	43,5 - 59,1	44,3 - 60,1	45,0 - 60,9	45,1 - 61,5
≥ 60 ans	22,4%	25,2%	27,8%	29,8%
≥ 75 ans	2,1%	2,6%	2,9%	3,3%
Genre				
Homme cis	69,6%	68,7%	68,7%	68,5%
Femme cis	30,0%	30,8%	30,7%	30,7%
Transgenre	0,4%	0,5%	0,7%	0,9%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	47,5%	46,7%	46,9%	46,0%
Femme cis France	9,1%	9,3%	9,3%	9,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	9,8%	9,8%	9,5%	9,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	14,8%	15,2%	14,9%	15,2%
Homme cis Autres pays	12,3%	12,2%	12,2%	12,8%
Femme cis Autres pays	6,2%	6,3%	6,5%	6,4%
Autres	0,4%	0,5%	0,7%	0,9%
Groupe d'acquisition				
HSH	46,3%	45,5%	45,9%	46,0%
UDI	4,7%	4,7%	4,4%	4,1%
Hétérosexuel	41,8%	42,6%	42,1%	42,3%
Hémophilie/Transfusion	0,9%	1,0%	1,0%	0,9%
Périnatal	0,6%	0,6%	0,6%	0,7%
Autre ou inconnu	5,7%	5,6%	5,9%	6,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	12,0%	12,3%	12,3%	12,0%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	20,5%	20,8%	20,3%	20,7%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,2%	1,2%	1,1%	1,2%
Hétérosexuel Autres pays	8,2%	8,3%	8,4%	8,5%
HSH France	37,4%	36,5%	36,7%	36,3%
HSH Afrique subsaharienne	1,9%	2,0%	1,9%	1,9%
HSH Afrique du Nord	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%
HSH Autre pays	5,7%	5,7%	5,9%	6,4%
Autre France	7,5%	7,3%	7,5%	7,0%
Autre Afrique subsaharienne	2,3%	2,4%	2,3%	2,4%

Autre Afrique du Nord	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%
Autre Autres pays	1,6%	1,6%	1,6%	1,7%
IMC kg/m²				
Manquant	21,8%	28,2%	25,7%	24,0%
Médiane	24,5	24,8	24,9	25,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,0 - 27,8	22,2 - 28,3	22,3 - 28,2	22,4 - 28,4
Maigre (<18.5)	3,4%	3,0%	3,0%	3,2%
Normal [18.5-25[51,7%	48,5%	47,9%	47,3%
Surpoids [25-30[30,0%	31,8%	32,5%	32,4%
Obèse (≥ 30)	14,8%	16,7%	16,7%	17,2%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	6,2%	5,8%	5,8%	5,9%
Stade SIDA				
	22,6%	23,1%	22,6%	22,2%
Ag HBs +				
	6,6%	6,7%	6,7%	6,5%
Ac VHC +				
	12,0%	12,1%	11,8%	11,4%
Année de diagnostic				
Médiane	2003	2003	2003	2004
Q ₂₅ - Q ₇₅	1994 - 2011	1994 - 2011	1994 - 2012	1995 - 2012
Période de diagnostic				
Manquant	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
≤ 1996	31,0%	31,1%	30,7%	29,1%
1997-2004	23,8%	23,6%	23,0%	22,7%
2005-2012	25,7%	24,8%	24,4%	24,6%
≥ 2013	19,4%	20,5%	21,9%	23,6%
Traitement ARV				
En cours	90,8%	90,8%	90,4%	90,5%
Antécédents	8,3%	8,6%	8,9%	8,9%
Jamais traité	0,9%	0,6%	0,7%	0,7%
Type de traitement				
Monothérapie	4,7%	4,9%	4,6%	4,8%
Bithérapie	19,1%	20,5%	23,1%	25,2%
Trithérapie	73,0%	71,5%	69,1%	66,8%
Plus de 3 ARVs	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	12,1%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	9,8%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	6,5%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	6,3%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,4%	–	–	–

DTG/RPV	5,3%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	5,1%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	4,3%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	3,1%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,9%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	15,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	8,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	6,7%	–	–
DTG/RPV	–	5,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	5,1%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,8%	–	–
3TC/DTG	–	4,5%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	4,5%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	3,8%	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	–	2,9%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	17,0%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	8,5%	–
3TC/DTG	–	–	7,4%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	6,5%	–
DTG/RPV	–	–	5,5%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	4,4%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	4,2%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	4,1%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	3,6%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	3,0%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	19,1%
3TC/DTG	–	–	–	9,1%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	7,5%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	6,1%
DTG/RPV	–	–	–	5,7%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	3,9%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	3,8%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	3,7%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	3,4%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	3,3%

Charge virale				
Manquant	24,7%	25,5%	21,7%	24,4%
< 200 copies/mL	95,3%	96,1%	95,9%	96,4%
< 50 copies/mL	90,3%	91,6%	92,0%	91,9%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	95,9%	96,5%	96,2%	96,8%
< 50 copies/mL	91,0%	92,1%	92,2%	92,3%
CD4(/mm³)				
Manquant	12,0%	20,6%	17,0%	20,4%
Médiane	618	626	621	636
q ₂₅ - q ₇₅	458 - 810	463 - 820	458 - 814	467 - 835
CD4>500/mm ³	68,9%	69,9%	68,7%	70,3%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	13,9%	23,3%	19,5%	21,9%
Oui %	42,1%	42,5%	44,1%	46,1%

13.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST

13.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	465	306	245	256
Age				
Médiane	37,2	36,1	37,5	37,0
q ₂₅ - q ₇₅	29,5 - 47,6	29,8 - 44,9	29,2 - 46,8	28,7 - 48,0
≥ 60 ans	8,4%	5,2%	6,1%	9,0%
≥ 75 ans	0,4%	0,0 %	0,4%	0,8%
Genre				
Homme cis	66,5%	61,4%	63,7%	65,2%
Femme cis	32,9%	37,9%	34,3%	34,0%
Transgenre	0,7%	0,7%	2,0%	0,8%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	31,8%	25,2%	26,1%	23,4%
Femme cis France	3,0%	3,6%	4,1%	4,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	19,6%	20,9%	25,3%	22,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	28,0%	31,4%	24,5%	26,6%
Homme cis Autres pays	15,1%	15,4%	12,2%	19,5%
Femme cis Autres pays	1,9%	2,9%	5,7%	3,1%
Autres	0,7%	0,7%	2,0%	0,8%
Groupe d'acquisition				
HSH	37,9%	34,6%	32,7%	33,2%
UDI	0,4%	1,3%	1,2%	0,8%
Hétérosexuel	57,9%	57,5%	60,8%	61,7%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,3%	0,4%	0,0 %
Périnatal	0,4%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	3,4%	6,2%	4,9%	4,3%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	10,5%	7,8%	10,6%	9,0%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	41,5%	43,8%	42,0%	42,2%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,5%	0,7%	2,5%	3,1%
Hétérosexuel Autres pays	4,3%	5,2%	5,7%	7,4%
HSH France	23,0%	19,3%	18,8%	16,8%
HSH Afrique subsaharienne	4,1%	5,2%	4,9%	5,1%
HSH Afrique du Nord	1,5%	3,6%	2,0%	4,3%

HSH Autre pays	9,3%	6,5%	6,9%	7,0%
Autre France	1,7%	1,6%	1,2%	2,3%
Autre Afrique subsaharienne	1,9%	3,3%	3,3%	1,6%
Autre Afrique du Nord	0,4%	0,3%	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	0,2%	2,6%	2,0%	1,2%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	26,3%	18,4%	20,0%	20,7%
Médiane	2018	2018	2018	2019
Q ₂₅ - Q ₇₅	2010 - 2019	2006 - 2019	2011 - 2020	2012 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	49,0%	49,4%	43,7%	42,6%
Médiane	23,2	23,1	23,5	23,4
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,8 - 26,3	20,7 - 27,1	21,2 - 26,3	20,5 - 27,1
Maigre (<18.5)	8,4%	9,0%	3,6%	8,8%
Normal [18.5-25[56,5%	57,4%	60,9%	56,5%
Surpoids [25-30[25,7%	21,3%	23,9%	23,1%
Obèse (≥ 30)	9,3%	12,3%	11,6%	11,6%
Statut fumeur				
Inconnu	60,6%	57,3%	1,0%	3,8%
Non-fumeur	33,7%	42,9%	35,6%	49,5%
Ex-fumeur	36,5%	31,4%	37,5%	23,8%
Fumeur actuel	29,8%	25,7%	26,9%	26,7%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	15,0	15,0	5,0	5,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,5%	10,1%	8,6%	5,1%
Stade SIDA	11,6%	10,5%	15,5%	12,5%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Candidose de l'oesophage	18,5%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	11,1%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	11,1%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	11,1%	–	–	–
Sarcome de Kaposi	9,3%	–	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	7,4%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	18,8%	–	–

Candidose de l'oesophage	–	12,5%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	12,5%	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	12,5%	–	–
Sarcome de Kaposi	–	9,4%	–	–
Toxoplasmose cérébrale	–	9,4%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	18,4%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	13,2%	–
Infection mycobactérienne	–	–	7,9%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	7,9%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	7,9%	–
Infections multiples	–	–	7,9%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	25,0%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	12,5%
Toxoplasmose cérébrale	–	–	–	12,5%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	9,4%
Autres infections virales	–	–	–	6,3%
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	–	6,3%
Ag HBs +	4,7%	8,2%	4,1%	4,7%
Ac VHC +	1,9%	3,9%	4,1%	2,0%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,8%
0 jour	22,6%	22,2%	25,3%	26,4%
1 - 7 jours	30,3%	27,8%	25,7%	28,4%
8 - 15 jours	15,3%	17,0%	23,3%	16,9%
15 - 30 jours	12,3%	10,5%	11,0%	8,7%
1 - 3 mois	7,7%	8,8%	5,3%	8,7%
> 3 mois	11,8%	13,7%	9,4%	11,0%
Statut à la prise en charge				
Manquant	3,4%	4,9%	3,7%	4,7%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	31,2%	32,0%	28,0%	33,2%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,5%	16,5%	18,2%	16,8%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	23,2%	20,3%	21,6%	20,1%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	29,2%	31,3%	32,2%	29,9%
CD4 (/mm³)				
Manquant	4,7%	5,2%	4,1%	6,3%
Médiane	338	315	305	354

q25 - q75	192 - 525	160 - 518	161 - 494	153 - 551
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	12,9%	12,4%	11,0%	12,9%
Oui %	10,9%	11,9%	7,8%	10,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	3,2%	1,3%	0,8%	3,5%
Médiane	4,9	4,8	4,8	4,8
q25 - q75	4,0- 5,6	3,9- 5,4	3,9- 5,6	3,8- 5,5
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	5,6%	2,0%	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,3%	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	5,6%	2,0%	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié				
	97,0%	95,8%	97,1%	93,0%
Type de traitement				
Monothérapie	0,2%	1,4%	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,3%	4,1%	8,0%	5,0%
Trithérapie	95,3%	92,5%	89,9%	91,6%
Plus de 3 ARVs	2,9%	2,1%	2,1%	2,9%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	44,3%	37,0%	41,9%	50,7%
8 - 30 jours	35,4%	44,2%	44,8%	32,8%
1 - 3 mois	14,4%	10,9%	10,3%	10,6%
> 3 mois	5,9%	7,9%	3,0%	5,9%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	27,1%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	27,1%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	20,0%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	6,0%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	4,0%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	3,8%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,9%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	2,0%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	1,8%	–	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,1%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	33,5%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	25,6%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	17,8%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	4,4%	–	–

3TC/DTG	–	3,4%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	2,7%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	2,1%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,1%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	1,4%	–	–
DOR	–	1,0%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	45,8%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	16,4%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	8,4%	–
3TC/DTG	–	–	6,7%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	4,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	3,8%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	3,8%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	2,5%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	2,1%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	1,3%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	35,4%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	23,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	17,7%
3TC/DTG	–	–	–	4,6%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	4,6%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	3,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	3,0%
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	–	1,3%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	1,3%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	1,3%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	40,5%	50,6%	50,9%	58,3%
3 - 6 mois	24,8%	19,8%	26,9%	26,0%
6 - 9 mois	13,2%	12,5%	8,0%	10,7%
9 - 12 mois	6,8%	5,7%	4,7%	.
> 12 mois	14,7%	11,4%	9,5%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	65,3%	70,4%	77,8%	84,2%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	81,3%	86,5%	90,6%	95,8%
[100 000 - 500 000]copies/ml	58,9%	62,7%	61,3%	73,9%
≥500 000 copies/ml	42,4%	52,0%	57,1%	69,3%

13.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	131	91	76	73
Age				
Médiane	42,0	40,7	43,4	43,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	34,7 - 53,3	32,2 - 49,5	36,0 - 54,4	36,4 - 53,7
≥ 60 ans	11,5%	7,7%	14,5%	15,1%
≥ 75 ans	0,8%	0,0 %	1,3%	2,7%
Genre				
Homme cis	66,4%	57,1%	65,8%	67,1%
Femme cis	32,8%	42,9%	34,2%	32,9%
Transgenre	0,8%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	25,2%	16,5%	23,7%	13,7%
Femme cis France	3,8%	2,2%	5,3%	4,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	26,0%	23,1%	29,0%	30,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	26,0%	35,2%	23,7%	26,0%
Homme cis Autres pays	15,3%	17,6%	13,2%	23,3%
Femme cis Autres pays	3,1%	5,5%	5,3%	2,7%
Autres	0,8%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	25,2%	16,5%	22,4%	9,6%
UDI	0,8%	3,3%	1,3%	1,4%
Hétérosexuel	68,7%	70,3%	71,1%	86,3%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	1,1%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	5,3%	8,8%	5,3%	2,7%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	25,0%	18,9%	29,6%	23,3%
Médiane	2017	2017	2016	2017
Q ₂₅ - Q ₇₅	2004 - 2018	2001 - 2019	2010 - 2019	2005 - 2021
IMC kg/m²				
Manquant	50,4%	50,6%	44,7%	42,5%
Médiane	22,3	22,5	23,0	22,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,3 - 25,7	19,6 - 25,6	20,8 - 26,3	20,2 - 27,3
Maigre (<18.5)	12,3%	17,8%	4,8%	14,3%
Normal [18.5-25[56,9%	53,3%	66,7%	54,8%

Surpoids [25-30[26,2%	22,2%	19,1%	16,7%
Obèse (≥ 30)	4,6%	6,7%	9,5%	14,3%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	31,3%	29,7%	39,5%	37,0%
1 - 7 jours	29,8%	29,7%	22,4%	24,7%
8 - 15 jours	13,7%	8,8%	18,4%	13,7%
15 - 30 jours	7,6%	6,6%	6,6%	5,5%
1 - 3 mois	5,3%	6,6%	4,0%	5,5%
> 3 mois	12,2%	18,7%	9,2%	13,7%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,8%	0,0 %	0,0 %	2,7%
Médiane	5,4	5,2	5,5	5,5
q ₂₅ - q ₇₅	4,8- 6,0	4,7- 5,8	4,8- 6,0	5,0- 5,9
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	26,3%	44,5%	44,1%	40,1%
3 - 6 mois	26,4%	20,8%	30,5%	31,8%
6 - 9 mois	15,8%	8,7%	4,8%	13,0%
9 - 12 mois	8,3%	8,7%	7,3%	.
> 12 mois	23,3%	17,4%	13,4%	.

13.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	11 397	11 312	11 347	11 373
Age				
Médiane	49,9	50,5	51,0	51,7
q ₂₅ - q ₇₅	41,0 - 57,7	41,6 - 58,3	42,1 - 59,0	42,6 - 59,7
≥ 60 ans	18,5%	20,5%	21,9%	24,0%
≥ 75 ans	1,8%	2,0%	2,3%	2,5%
Genre				
Homme cis	60,6%	60,1%	59,8%	59,7%
Femme cis	38,9%	39,3%	39,5%	39,5%
Transgenre	0,5%	0,6%	0,6%	0,7%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	30,2%	29,8%	29,2%	28,9%
Femme cis France	6,6%	6,4%	6,4%	6,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	18,2%	18,2%	18,3%	18,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	28,0%	28,5%	28,9%	29,0%
Homme cis Autres pays	12,1%	12,1%	12,3%	12,4%
Femme cis Autres pays	4,4%	4,4%	4,2%	4,3%
Autres	0,5%	0,6%	0,6%	0,7%
Groupe d'acquisition				
HSH	30,0%	30,0%	29,9%	30,1%
UDI	4,4%	4,1%	4,0%	3,7%
Hétérosexuel	59,5%	59,8%	59,9%	59,9%
Hémophilie/Transfusion	1,2%	1,1%	1,1%	1,1%
Périnatal	0,7%	0,7%	0,8%	0,8%
Autre ou inconnu	4,2%	4,3%	4,4%	4,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	10,2%	10,1%	10,1%	9,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	41,3%	41,7%	42,0%	42,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,6%	2,5%	2,5%	2,5%
Hétérosexuel Autres pays	5,4%	5,4%	5,4%	5,6%
HSH France	21,5%	21,3%	21,0%	21,0%
HSH Afrique subsaharienne	1,7%	1,8%	2,0%	2,0%
HSH Afrique du Nord	1,3%	1,4%	1,4%	1,4%
HSH Autre pays	5,4%	5,4%	5,6%	5,7%
Autre France	5,1%	4,9%	4,7%	4,5%
Autre Afrique subsaharienne	3,2%	3,2%	3,3%	3,4%

Autre Afrique du Nord	0,9%	0,9%	0,9%	0,8%
Autre Autres pays	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%
IMC kg/m²				
Manquant	25,9%	33,0%	26,4%	27,2%
Médiane	25,4	25,8	26,1	26,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,4 - 29,3	22,7 - 29,7	23,0 - 29,8	22,9 - 29,7
Maigre (<18.5)	3,6%	3,1%	2,8%	3,2%
Normal [18.5-25[43,5%	40,4%	38,6%	39,6%
Surpoids [25-30[31,4%	33,3%	34,0%	33,3%
Obèse (≥ 30)	21,5%	23,3%	24,6%	23,9%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	4,3%	4,6%	4,6%	4,6%
Stade SIDA				
	19,7%	19,4%	19,4%	19,1%
Ag HBs +				
	7,1%	7,1%	7,2%	7,1%
Ac VHC +				
	9,8%	9,5%	9,4%	9,1%
Année de diagnostic				
Médiane	2006	2006	2007	2007
Q ₂₅ - Q ₇₅	1999 - 2013	1999 - 2014	2000 - 2014	2000 - 2014
Période de diagnostic				
Manquant	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%
≤ 1996	19,7%	18,7%	18,2%	17,7%
1997-2004	25,6%	25,2%	24,8%	24,1%
2005-2012	27,9%	27,1%	26,7%	26,4%
≥ 2013	26,8%	29,0%	30,3%	31,9%
Traitement ARV				
En cours	96,8%	97,0%	96,9%	97,3%
Antécédents	2,1%	2,0%	2,3%	1,9%
Jamais traité	1,1%	1,0%	0,9%	0,8%
Type de traitement				
Monothérapie	0,9%	1,1%	1,0%	0,9%
Bithérapie	6,8%	9,7%	12,5%	16,2%
Trithérapie	88,7%	86,2%	83,9%	80,5%
Plus de 3 ARVs	3,7%	3,1%	2,6%	2,4%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
3TC/ABC/DTG	15,9%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	13,2%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	11,0%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	9,4%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	8,2%	–	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	8,0%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	5,3%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	2,8%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,3%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	2,3%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	17,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	13,9%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	11,4%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	7,9%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,6%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	7,5%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	4,6%	–	–
DTG/RPV	–	3,0%	–	–
3TC/DTG	–	3,0%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	2,6%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	20,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	12,6%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	11,4%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	7,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	6,2%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	6,0%	–
3TC/DTG	–	–	5,7%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	4,5%	–
DTG/RPV	–	–	3,5%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	2,9%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	22,0%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	11,5%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	10,8%
3TC/DTG	–	–	–	8,0%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	7,3%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	5,6%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	4,8%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	4,0%
DTG/RPV	–	–	–	3,9%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	3,3%

Charge virale				
Manquant	6,8%	9,6%	7,4%	7,4%
< 200 copies/mL	94,1%	94,7%	95,6%	94,9%
< 50 copies/mL	88,8%	89,3%	91,5%	90,1%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	94,7%	95,3%	96,1%	95,4%
< 50 copies/mL	89,4%	90,0%	92,1%	90,6%
CD4(/mm³)				
Manquant	6,4%	9,7%	7,4%	7,1%
Médiane	632	637	636	652
q ₂₅ - q ₇₅	445 - 840	452 - 853	455 - 848	461 - 867
CD4>500/mm ³	67,8%	69,2%	68,9%	70,1%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	18,4%	20,9%	19,2%	18,4%
Oui %	39,7%	40,9%	42,8%	43,6%

14.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD

14.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	325	194	189	196
Age				
Médiane	36,0	35,6	34,5	36,7
q ₂₅ - q ₇₅	29,0 - 43,9	28,0 - 45,5	28,7 - 44,5	29,6 - 47,0
≥ 60 ans	5,5%	5,7%	4,2%	8,2%
≥ 75 ans	0,3%	0,5%	1,1%	0,0%
Genre				
Homme cis	62,5%	59,8%	55,6%	53,1%
Femme cis	33,5%	36,1%	37,0%	34,7%
Transgenre	4,0%	4,1%	7,4%	12,2%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	22,2%	24,2%	20,1%	19,9%
Femme cis France	2,8%	6,7%	7,4%	3,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	24,9%	17,0%	15,3%	14,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	27,1%	23,7%	25,9%	27,6%
Homme cis Autres pays	15,4%	18,6%	20,1%	18,4%
Femme cis Autres pays	3,7%	5,7%	3,7%	3,6%
Autres	4,0%	4,1%	7,4%	12,2%
Groupe d'acquisition				
HSH	33,2%	37,6%	30,7%	43,4%
UDI	0,3%	2,1%	1,1%	0,5%
Hétérosexuel	59,4%	51,0%	61,4%	46,4%
Hémophilie/Transfusion	0,3%	0,0%	0,0%	0,5%
Périnatal	0,3%	0,0%	1,1%	0,5%
Autre ou inconnu	6,5%	9,3%	5,8%	8,7%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	7,1%	9,3%	14,8%	9,7%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	42,2%	31,4%	34,9%	32,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	3,1%	3,1%	3,7%	1,5%
Hétérosexuel Autres pays	7,1%	7,2%	7,9%	3,1%
HSH France	16,3%	19,6%	12,7%	13,8%
HSH Afrique subsaharienne	4,9%	4,6%	2,7%	5,1%
HSH Afrique du Nord	1,9%	4,1%	1,6%	5,1%

HSH Autre pays	10,2%	9,3%	13,8%	19,4%
Autre France	1,5%	2,6%	1,1%	1,0%
Autre Afrique subsaharienne	4,9%	4,6%	3,7%	5,6%
Autre Afrique du Nord	0,3%	0,5%	1,1%	1,0%
Autre Autres pays	0,6%	3,6%	2,1%	2,6%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	45,1%	37,6%	31,1%	18,9%
Médiane	2018	2018	2017	2021
q ₂₅ - q ₇₅	2014 - 2019	2010 - 2019	2007 - 2021	2015 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	59,4%	65,0%	56,1%	58,2%
Médiane	23,7	22,1	23,8	25,3
q ₂₅ - q ₇₅	21,0 - 26,8	20,1 - 25,6	21,2 - 26,8	22,5 - 28,4
Maigre (<18.5)	6,8%	10,3%	7,2%	4,9%
Normal [18.5-25[55,3%	60,3%	54,2%	43,9%
Surpoids [25-30[26,5%	19,1%	21,7%	36,6%
Obèse (≥ 30)	11,4%	10,3%	16,9%	14,6%
Statut fumeur				
Inconnu	94,8%	45,2%	36,8%	42,2%
Non-fumeur	29,4%	54,0%	55,4%	51,4%
Ex-fumeur	11,8%	14,3%	12,2%	14,9%
Fumeur actuel	58,8%	31,8%	32,4%	33,8%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	60,0%	15,0%	4,2%	8,0%
Médiane	15,0	10,0	15,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	6,0 - 25,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,4%	5,2%	4,8%	8,2%
Stade SIDA	11,4%	8,3%	12,7%	8,2%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	21,6%	–	–	–
Toxoplasmose cérébrale	13,5%	–	–	–
Candidose de l'oesophage	10,8%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	10,8%	–	–	–
Infection mycobactérienne	8,1%	–	–	–
Candidose	8,1%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	25,0%	–	–

Infection mycobactérienne	–	12,5%	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	12,5%	–	–
Candidose	–	6,3%	–	–
Candidose de l'oesophage	–	6,3%	–	–
Encéphalopathie due au VIH	–	6,3%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	37,5%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	16,7%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	12,5%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	8,3%	–
Infection mycobactérienne	–	–	4,2%	–
Histoplasmose disséminée ou extrapulmonaire	–	–	4,2%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	18,8%
Toxoplasmose cérébrale	–	–	–	18,8%
Infection mycobactérienne	–	–	–	12,5%
Autres infections bactériennes	–	–	–	6,3%
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	–	–	6,3%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	6,3%
Ag HBs +	4,3%	3,6%	1,6%	4,6%
Ac VHC +	2,8%	2,6%	5,3%	1,5%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,5%	0,0 %	0,0 %
0 jour	30,5%	33,2%	28,6%	28,1%
1 - 7 jours	23,7%	23,3%	25,9%	23,0%
8 - 15 jours	12,9%	14,0%	15,3%	15,8%
15 - 30 jours	8,6%	5,2%	5,8%	5,1%
1 - 3 mois	8,6%	7,8%	5,8%	6,6%
> 3 mois	15,7%	16,6%	18,5%	21,4%
Statut à la prise en charge				
Manquant	2,2%	3,6%	1,6%	4,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	29,3%	30,0%	33,9%	36,4%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,4%	20,3%	17,7%	17,1%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	26,7%	20,3%	18,8%	17,7%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	27,7%	29,4%	29,6%	28,9%
CD4 (/mm³)				
Manquant	3,1%	4,1%	2,7%	5,1%
Médiane	310	340	358	360

Q25 - Q75	180 - 490	180 - 515	181 - 576	160 - 560
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	12,6%	13,9%	13,8%	15,3%
Oui %	12,3%	14,4%	18,4%	10,2%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,2%	4,1%	1,6%	2,6%
Médiane	4,9	4,8	4,8	4,6
Q25 - Q75	4,1- 5,5	3,7- 5,5	3,7- 5,3	3,4- 5,4
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	23,4%	20,1%	21,2%	17,4%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	23,4%	20,1%	21,2%	17,4%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié				
	94,8%	95,9%	97,4%	94,4%
Type de traitement				
Monothérapie	0,7%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,0%	3,2%	12,5%	9,7%
Trithérapie	95,1%	93,6%	83,7%	89,2%
Plus de 3 ARVs	2,9%	3,2%	2,7%	1,1%
Décalé entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	37,9%	43,2%	36,4%	51,7%
8 - 30 jours	35,9%	36,3%	46,8%	34,0%
1 - 3 mois	19,0%	15,8%	14,0%	12,7%
> 3 mois	7,1%	4,8%	2,9%	1,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
DRV/FTC/RTV/TDF	45,0%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	28,7%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	4,9%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	4,2%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	2,6%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	2,6%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,0%	–	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,6%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	1,6%	–	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	1,3%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	46,2%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	29,6%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	3,2%	–	–

DTG/FTC/TDF	–	3,2%	–	–
3TC/DTG	–	2,7%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	2,7%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	2,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,6%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	1,6%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	1,6%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	45,6%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	23,1%	–
3TC/DTG	–	–	12,1%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	4,4%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	3,3%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	2,8%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	1,7%	–
BIC/DTG/FTC/TAF	–	–	1,7%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	1,1%	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	0,6%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	62,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	14,1%
3TC/DTG	–	–	–	8,1%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	3,2%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	2,2%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	1,6%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	1,6%
3TC/DTG/TDF	–	–	–	1,1%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	1,1%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	1,1%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	43,1%	38,8%	51,2%	63,7%
3 - 6 mois	25,2%	29,4%	26,7%	15,7%
6 - 9 mois	12,0%	12,9%	8,7%	9,1%
9 - 12 mois	3,5%	4,7%	5,8%	.
> 12 mois	16,2%	14,2%	7,7%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	68,3%	68,2%	77,9%	79,4%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	84,9%	80,4%	91,0%	93,5%
[100 000 - 500 000]copies/ml	61,8%	67,3%	71,0%	78,1%
≥500 000 copies/ml	40,3%	30,7%	44,9%	47,0%

14.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	88	55	55	54
Age				
Médiane	38,9	40,6	38,0	39,2
Q ₂₅ - Q ₇₅	33,1 - 47,9	31,5 - 50,9	31,9 - 47,0	33,5 - 47,5
≥ 60 ans	8,0%	7,3%	3,6%	5,6%
≥ 75 ans	1,1%	0,0 %	1,8%	0,0 %
Genre				
Homme cis	62,5%	60,0%	52,7%	51,9%
Femme cis	36,4%	40,0%	45,5%	42,6%
Transgenre	1,1%	0,0 %	1,8%	5,6%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	10,2%	21,8%	16,4%	18,5%
Femme cis France	1,1%	3,6%	1,8%	1,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	35,2%	21,8%	21,8%	13,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	30,7%	23,6%	38,2%	35,2%
Homme cis Autres pays	17,1%	16,4%	14,6%	20,4%
Femme cis Autres pays	4,6%	12,7%	5,5%	5,6%
Autres	1,1%	0,0 %	1,8%	5,6%
Groupe d'acquisition				
HSH	13,6%	32,7%	12,7%	25,9%
UDI	0,0 %	1,8%	0,0 %	1,9%
Hétérosexuel	71,6%	54,6%	83,6%	51,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,9%
Périnatal	1,1%	0,0 %	1,8%	1,9%
Autre ou inconnu	13,6%	10,9%	1,8%	16,7%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	42,3%	46,3%	35,6%	20,9%
Médiane	2018	2015	2017	2021
Q ₂₅ - Q ₇₅	2013 - 2019	2000 - 2019	2005 - 2020	2015 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	52,3%	69,1%	50,9%	68,5%
Médiane	23,7	20,8	23,4	24,2
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,1 - 26,0	19,7 - 28,7	21,9 - 26,6	22,0 - 26,6
Maigre (<18.5)	4,8%	11,8%	7,4%	5,9%
Normal [18.5-25[59,5%	52,9%	51,9%	58,8%

Surpoids [25-30[28,6%	17,7%	25,9%	29,4%
Obèse (≥ 30)	7,1%	17,7%	14,8%	5,9%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	31,8%	40,0%	32,7%	31,5%
1 - 7 jours	22,7%	21,8%	25,5%	20,4%
8 - 15 jours	13,6%	16,4%	12,7%	14,8%
15 - 30 jours	9,1%	5,5%	5,5%	5,6%
1 - 3 mois	9,1%	5,5%	10,9%	5,6%
> 3 mois	13,6%	10,9%	12,7%	22,2%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,1%	1,8%	1,8%	0,0 %
Médiane	5,4	5,3	5,4	5,4
q ₂₅ - q ₇₅	5,0- 6,0	4,8- 5,9	4,8- 5,9	4,8- 6,0
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	27,6%	15,4%	28,1%	42,0%
3 - 6 mois	24,2%	30,2%	30,8%	19,0%
6 - 9 mois	19,1%	26,2%	16,5%	14,6%
9 - 12 mois	6,5%	6,1%	9,7%	.
> 12 mois	22,7%	22,2%	15,0%	.

14.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	8 637	8 557	8 509	8 403
Age				
Médiane	48,8	49,6	50,0	50,6
q ₂₅ - q ₇₅	40,5 - 56,9	41,0 - 57,6	41,5 - 58,0	41,7 - 58,9
≥ 60 ans	17,3%	18,7%	19,9%	21,9%
≥ 75 ans	1,8%	2,1%	2,2%	2,4%
Genre				
Homme cis	52,3%	52,1%	51,2%	51,3%
Femme cis	43,6%	43,6%	44,1%	43,4%
Transgenre	4,0%	4,3%	4,7%	5,3%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	22,2%	21,5%	21,1%	21,2%
Femme cis France	6,5%	6,1%	6,3%	6,2%
Homme cis Afrique subsaharienne	18,2%	18,4%	17,9%	17,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	31,6%	31,9%	31,9%	31,7%
Homme cis Autres pays	12,0%	12,2%	12,2%	12,6%
Femme cis Autres pays	5,6%	5,6%	5,9%	5,5%
Autres	4,0%	4,3%	4,7%	5,3%
Groupe d'acquisition				
HSH	26,1%	26,1%	26,3%	27,4%
UDI	3,9%	3,8%	3,6%	3,6%
Hétérosexuel	64,3%	64,5%	64,4%	63,0%
Hémophilie/Transfusion	0,9%	0,8%	0,9%	0,9%
Périnatal	0,9%	0,8%	0,9%	0,9%
Autre ou inconnu	4,0%	4,0%	3,9%	4,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	9,5%	9,0%	9,2%	9,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	44,9%	45,4%	44,9%	44,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	3,3%	3,2%	3,4%	3,2%
Hétérosexuel Autres pays	6,7%	6,8%	7,0%	6,6%
HSH France	15,0%	14,7%	14,5%	14,5%
HSH Afrique subsaharienne	1,7%	1,7%	1,8%	1,8%
HSH Afrique du Nord	1,4%	1,4%	1,4%	1,5%
HSH Autre pays	7,9%	8,2%	8,6%	9,4%
Autre France	4,3%	4,1%	4,0%	4,0%
Autre Afrique subsaharienne	3,3%	3,2%	3,3%	3,5%

Autre Afrique du Nord	0,8%	0,9%	0,8%	0,8%
Autre Autres pays	1,3%	1,3%	1,4%	1,4%
IMC kg/m²				
Manquant	29,2%	32,6%	32,2%	33,6%
Médiane	26,0	26,6	26,7	26,6
Q ₂₅ - Q ₇₅	23,0 - 29,8	23,5 - 30,5	23,7 - 30,5	23,7 - 30,4
Maigre (<18.5)	2,7%	2,1%	2,0%	2,0%
Normal [18.5-25[38,6%	35,5%	34,8%	34,6%
Surpoids [25-30[34,4%	35,0%	34,9%	36,3%
Obèse (≥ 30)	24,4%	27,4%	28,3%	27,2%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	3,9%	3,8%	3,8%	3,9%
Stade SIDA				
	20,0%	20,1%	19,7%	19,6%
Ag HBs +				
	7,2%	7,2%	7,1%	7,0%
Ac VHC +				
	8,8%	8,6%	8,5%	8,5%
Année de diagnostic				
Médiane	2006	2006	2006	2007
Q ₂₅ - Q ₇₅	1999 - 2013	1999 - 2013	2000 - 2013	2000 - 2014
Période de diagnostic				
Manquant	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%
≤ 1996	18,0%	17,6%	16,8%	16,3%
1997-2004	27,7%	27,3%	26,5%	25,9%
2005-2012	29,3%	28,6%	28,5%	27,5%
≥ 2013	25,0%	26,6%	28,1%	30,4%
Traitement ARV				
En cours	97,2%	97,7%	98,0%	98,2%
Antécédents	1,7%	1,6%	1,4%	1,3%
Jamais traité	1,1%	0,7%	0,6%	0,5%
Type de traitement				
Monothérapie	1,5%	1,4%	1,2%	1,4%
Bithérapie	10,7%	13,6%	17,1%	22,5%
Trithérapie	84,1%	81,4%	78,4%	73,3%
Plus de 3 ARVs	3,7%	3,6%	3,3%	2,8%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
3TC/ABC/DTG	13,3%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	11,4%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	11,1%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	10,6%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	10,2%	–	–	–

FTC/RPV/TDF	5,8%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	4,5%	–	–	–
DTG/RPV	3,0%	–	–	–
3TC/DTG	2,5%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	2,2%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	14,6%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	11,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	11,5%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	9,9%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	8,9%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	5,0%	–	–
3TC/DTG	–	4,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	4,2%	–	–
DTG/RPV	–	3,5%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	1,8%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	18,3%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	10,6%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	10,3%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	8,7%	–
3TC/DTG	–	–	8,3%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	7,7%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	5,0%	–
DTG/RPV	–	–	4,0%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	3,4%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	3,1%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	21,5%
3TC/DTG	–	–	–	11,5%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	9,3%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	8,3%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	6,8%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	6,2%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	4,6%
DTG/RPV	–	–	–	4,2%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	4,2%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	2,9%

Charge virale				
Manquant	6,3%	8,5%	7,5%	7,4%
< 200 copies/mL	94,2%	95,1%	95,4%	95,6%
< 50 copies/mL	88,8%	89,2%	90,4%	89,9%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	94,9%	95,4%	95,6%	95,7%
< 50 copies/mL	89,6%	89,6%	90,7%	90,1%
CD4(/mm³)				
Manquant	6,4%	9,2%	7,2%	7,9%
Médiane	647	660	660	681
q ₂₅ - q ₇₅	457 - 853	469 - 875	480 - 885	490 - 915
CD4>500/mm ³	68,8%	70,6%	71,9%	73,4%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	16,9%	18,6%	20,0%	17,7%
Oui %	41,6%	41,2%	42,8%	44,2%

15.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST

15.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	143	112	69	61
Age				
Médiane	37,2	38,3	36,4	37,4
q ₂₅ - q ₇₅	27,2 - 47,0	31,0 - 49,5	29,5 - 44,6	29,3 - 49,0
≥ 60 ans	11,2%	7,1%	11,6%	8,2%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	2,9%	0,0 %
Genre				
Homme cis	62,9%	67,0%	62,3%	65,6%
Femme cis	31,5%	26,8%	33,3%	32,8%
Transgenre	5,6%	6,3%	4,4%	1,6%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	25,9%	33,0%	40,6%	27,9%
Femme cis France	4,9%	3,6%	5,8%	3,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	20,3%	14,3%	10,1%	14,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	19,6%	17,9%	26,1%	24,6%
Homme cis Autres pays	16,8%	19,6%	11,6%	23,0%
Femme cis Autres pays	7,0%	5,4%	1,5%	4,9%
Autres	5,6%	6,3%	4,4%	1,6%
Groupe d'acquisition				
HSH	35,0%	41,1%	43,5%	36,1%
UDI	1,4%	0,9%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	57,3%	54,5%	50,7%	59,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	1,5%	0,0 %
Autre ou inconnu	6,3%	3,6%	4,4%	4,9%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	12,6%	16,1%	13,0%	14,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	32,9%	28,6%	31,9%	36,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	5,6%	3,6%	2,9%	1,6%
Hétérosexuel Autres pays	6,3%	6,3%	2,9%	6,6%
HSH France	13,3%	18,8%	30,4%	14,8%
HSH Afrique subsaharienne	7,7%	1,8%	2,9%	3,3%
HSH Afrique du Nord	2,8%	3,6%	1,5%	6,6%

HSH Autre pays	11,2%	17,0%	8,7%	11,5%
Autre France	5,6%	2,7%	4,4%	1,6%
Autre Afrique subsaharienne	0,0 %	1,8%	1,5%	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,7%	0,0 %	0,0 %	1,6%
Autre Autres pays	1,4%	0,0 %	0,0 %	1,6%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	95,9%	95,7%	100,0%	100,0%
Médiane	1992	2019	.	.
q ₂₅ - q ₇₅	1991 - 2006	2019 - 2019	. - .	. - .
IMC kg/m²				
Manquant	38,5%	28,6%	42,0%	42,6%
Médiane	23,9	24,0	25,0	23,0
q ₂₅ - q ₇₅	21,5 - 27,5	21,6 - 26,6	21,7 - 27,5	21,3 - 24,9
Maigre (<18.5)	6,8%	10,0%	2,5%	11,4%
Normal [18.5-25[55,7%	56,3%	47,5%	65,7%
Surpoids [25-30[27,3%	25,0%	37,5%	20,0%
Obèse (≥ 30)	10,2%	8,8%	12,5%	2,9%
Statut fumeur				
Inconnu	19,6%	22,5%	30,4%	26,2%
Non-fumeur	52,2%	44,2%	50,0%	55,6%
Ex-fumeur	5,2%	11,6%	12,5%	8,9%
Fumeur actuel	42,6%	44,2%	37,5%	35,6%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	28,6%	26,3%	16,7%	6,3%
Médiane	9,0	10,0	10,0	10,0
q ₂₅ - q ₇₅	4,0 - 15,0	10,0 - 20,0	6,0 - 10,0	5,0 - 20,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	9,8%	11,6%	11,6%	9,8%
Stade SIDA	11,2%	10,7%	10,1%	11,5%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	18,8%	–	–	–
Candidose	12,5%	–	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	12,5%	–	–	–
Toxoplasmose cérébrale	12,5%	–	–	–
Infection mycobactérienne	6,3%	–	–	–
Candidose de l'oesophage	6,3%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	41,7%	–	–

Cryptococcose extrapulmonaire	–	16,7%	–	–
Toxoplasmose cérébrale	–	16,7%	–	–
Candidose de l'oesophage	–	8,3%	–	–
Encéphalopathie due au VIH	–	8,3%	–	–
Sarcome de Kaposi	–	8,3%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	28,6%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	14,3%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	14,3%	–
Sarcome de Kaposi	–	–	14,3%	–
Syndrome cachectique inaugural du sida	–	–	14,3%	–
Toxoplasmose cérébrale	–	–	14,3%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Candidose de l'oesophage	–	–	–	28,6%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	28,6%
Autres infections bactériennes	–	–	–	14,3%
Sarcome de Kaposi	–	–	–	14,3%
Syndrome cachectique inaugural du sida	–	–	–	14,3%
Ag HBs +	3,5%	4,5%	2,9%	9,8%
Ac VHC +	2,1%	6,3%	2,9%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	28,0%	30,4%	23,2%	32,8%
1 - 7 jours	20,3%	24,1%	20,3%	18,0%
8 - 15 jours	19,6%	17,9%	20,3%	14,8%
15 - 30 jours	16,8%	14,3%	17,4%	14,8%
1 - 3 mois	8,4%	6,3%	8,7%	11,5%
> 3 mois	7,0%	7,1%	10,1%	8,2%
Statut à la prise en charge				
Manquant	2,8%	3,6%	7,3%	4,9%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	33,1%	34,3%	35,9%	43,1%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	18,0%	17,6%	21,9%	17,2%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,1%	14,8%	12,5%	12,1%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	28,8%	33,3%	29,7%	27,6%
CD4 (/mm³)				
Manquant	3,5%	6,3%	7,3%	4,9%
Médiane	345	344	359	404

Q25 - Q75	185 - 519	170 - 518	146 - 529	154 - 606
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	9,1%	12,5%	17,4%	19,7%
Oui %	12,3%	11,2%	3,5%	8,2%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,7%	1,8%	0,0 %	0,0 %
Médiane	4,8	4,9	4,9	4,9
Q25 - Q75	4,0- 5,4	3,9- 5,5	4,0- 5,6	4,2- 5,4
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	90,8%	93,8%	81,2%	52,5%
Oui %	0,0 %	0,0 %	7,7%	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	90,8%	93,8%	81,2%	50,8%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,3%
Traitement ARV initié	97,9%	99,1%	100,0%	98,4%
Type de traitement				
Monothérapie	0,7%	0,0 %	1,5%	0,0 %
Bithérapie	2,1%	5,4%	15,9%	18,3%
Trithérapie	93,6%	91,9%	81,2%	81,7%
Plus de 3 ARVs	3,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	34,6%	47,7%	50,0%	53,3%
8 - 30 jours	46,5%	35,5%	39,4%	36,7%
1 - 3 mois	12,4%	15,9%	9,1%	6,7%
> 3 mois	6,5%	0,9%	1,5%	3,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	47,1%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	17,1%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	7,9%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	6,4%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	4,3%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	4,3%	–	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	3,6%	–	–	–
3TC/DTG	1,4%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	1,4%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	1,4%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	59,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	13,9%	–	–

DTG/FTC/TDF	–	6,5%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	5,6%	–	–
3TC/DTG	–	3,7%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	2,8%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	2,8%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	1,9%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	0,9%	–	–
3TC/DTG/TDF	–	0,9%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	63,2%	–
3TC/DTG	–	–	14,7%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	4,4%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	4,4%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	2,9%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	1,5%	–
AZT	–	–	1,5%	–
COBI/DRV/FTC/TDF	–	–	1,5%	–
DRV/FTC/RTV/TAF	–	–	1,5%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	1,5%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	61,7%
3TC/DTG	–	–	–	16,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	5,0%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	3,3%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	3,3%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	3,3%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	3,3%
DRV/RAL/RTV	–	–	–	1,7%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	1,7%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	48,8%	51,9%	52,4%	60,9%
3 - 6 mois	28,2%	22,3%	15,9%	19,2%
6 - 9 mois	10,4%	8,9%	14,7%	12,4%
9 - 12 mois	2,2%	2,0%	7,3%	7,5%
> 12 mois	10,4%	14,9%	9,8%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	77,0%	74,2%	68,2%	80,1%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	86,2%	85,4%	91,7%	88,4%
[100 000 - 500 000]copies/ml	82,7%	72,7%	75,0%	82,3%
≥500 000 copies/ml	45,5%	64,3%	30,7%	16,7%

15.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	40	36	19	16
Age				
Médiane	43,8	45,2	42,6	48,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	32,9 - 51,8	35,9 - 55,8	38,7 - 61,7	38,5 - 55,2
≥ 60 ans	22,5%	11,1%	26,3%	18,8%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	62,5%	72,2%	52,6%	50,0%
Femme cis	35,0%	27,8%	42,1%	50,0%
Transgenre	2,5%	0,0 %	5,3%	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	22,5%	27,8%	31,6%	25,0%
Femme cis France	0,0 %	8,3%	5,3%	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	17,5%	19,4%	15,8%	6,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	27,5%	16,7%	36,8%	37,5%
Homme cis Autres pays	22,5%	25,0%	5,3%	18,8%
Femme cis Autres pays	7,5%	2,8%	0,0 %	12,5%
Autres	2,5%	0,0 %	5,3%	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	22,5%	25,0%	15,8%	12,5%
UDI	0,0 %	2,8%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	67,5%	66,7%	68,4%	75,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	5,3%	0,0 %
Autre ou inconnu	10,0%	5,6%	10,5%	12,5%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	96,8%	100,0%	100,0%	100,0%
Médiane	1990	.	.	.
Q ₂₅ - Q ₇₅	1990 - 1990	. - .	. - .	. - .
IMC kg/m²				
Manquant	40,0%	27,8%	26,3%	43,8%
Médiane	23,8	23,1	23,2	20,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,6 - 27,3	21,3 - 25,5	20,6 - 27,7	17,2 - 22,5
Maigre (<18.5)	12,5%	19,2%	7,1%	33,3%
Normal [18.5-25[54,2%	50,0%	57,1%	55,6%

Surpoids [25-30[29,2%	30,8%	21,4%	11,1%
Obèse (≥ 30)	4,2%	0,0 %	14,3%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	57,5%	27,8%	42,1%	50,0%
1 - 7 jours	15,0%	16,7%	21,1%	6,3%
8 - 15 jours	12,5%	22,2%	31,6%	12,5%
15 - 30 jours	7,5%	19,4%	0,0 %	18,8%
1 - 3 mois	5,0%	5,6%	5,3%	6,3%
> 3 mois	2,5%	8,3%	0,0 %	6,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	2,5%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,4	5,3	5,6	5,3
q ₂₅ - q ₇₅	4,5- 5,8	4,7- 5,7	5,0- 5,7	4,8- 5,9
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	37,4%	35,3%	36,8%	35,7%
3 - 6 mois	32,7%	35,3%	26,3%	16,1%
6 - 9 mois	13,6%	8,8%	21,1%	24,1%
9 - 12 mois	5,4%	0,0%	5,3%	24,1%
> 12 mois	10,9%	20,6%	10,5%	0,0%

15.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	5 476	5 448	5 317	4 935
Age				
Médiane	50,9	51,6	52,4	53,2
q ₂₅ - q ₇₅	42,3 - 58,4	43,0 - 59,1	43,6 - 60,1	44,4 - 60,9
≥ 60 ans	20,9%	22,8%	25,1%	27,7%
≥ 75 ans	2,5%	3,0%	3,1%	3,4%
Genre				
Homme cis	54,9%	54,9%	54,4%	54,3%
Femme cis	41,6%	41,8%	42,3%	42,3%
Transgenre	3,5%	3,4%	3,3%	3,4%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	30,5%	30,4%	30,2%	29,6%
Femme cis France	9,2%	9,2%	9,4%	8,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	13,6%	13,4%	13,4%	13,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	26,6%	26,5%	27,0%	27,3%
Homme cis Autres pays	10,8%	11,0%	10,8%	11,1%
Femme cis Autres pays	5,7%	6,0%	5,9%	6,2%
Autres	3,5%	3,4%	3,3%	3,4%
Groupe d'acquisition				
HSH	27,7%	27,8%	27,5%	27,5%
UDI	7,0%	6,7%	6,5%	6,3%
Hétérosexuel	60,6%	60,7%	61,0%	61,1%
Hémophilie/Transfusion	1,3%	1,3%	1,2%	1,1%
Périnatal	0,8%	0,8%	0,9%	1,0%
Autre ou inconnu	2,6%	2,8%	2,9%	3,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	14,1%	14,3%	14,3%	13,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	37,2%	36,8%	37,2%	37,5%
Hétérosexuel Afrique du Nord	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%
Hétérosexuel Autres pays	5,1%	5,4%	5,2%	5,5%
HSH France	18,5%	18,4%	18,3%	17,9%
HSH Afrique subsaharienne	1,1%	1,3%	1,3%	1,4%
HSH Afrique du Nord	1,1%	1,2%	1,3%	1,4%
HSH Autre pays	7,0%	7,0%	6,7%	6,9%
Autre France	7,3%	7,1%	7,1%	6,8%
Autre Afrique subsaharienne	2,0%	2,0%	2,1%	2,2%

Autre Afrique du Nord	1,4%	1,3%	1,3%	1,4%
Autre Autres pays	1,0%	1,1%	1,1%	1,1%
IMC kg/m²				
Manquant	32,9%	37,6%	36,4%	34,3%
Médiane	25,5	26,0	26,0	26,2
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,7 - 29,1	23,0 - 29,6	23,1 - 29,7	23,1 - 29,8
Maigre (<18.5)	4,1%	3,4%	2,8%	3,3%
Normal [18.5-25[41,8%	38,1%	38,2%	36,8%
Surpoids [25-30[33,3%	35,1%	35,4%	35,9%
Obèse (≥ 30)	20,8%	23,4%	23,6%	24,0%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	5,5%	5,6%	5,5%	5,3%
Stade SIDA				
	23,6%	23,4%	23,6%	23,4%
Ag HBs +				
	6,0%	5,8%	5,7%	6,0%
Ac VHC +				
	12,2%	11,8%	11,5%	11,2%
Année de diagnostic				
Médiane	2004	2004	2004	2004
Q ₂₅ - Q ₇₅	1996 - 2011	1997 - 2012	1997 - 2012	1997 - 2012
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	25,1%	24,4%	24,0%	23,4%
1997-2004	26,9%	26,4%	26,6%	26,6%
2005-2012	27,1%	26,7%	26,3%	25,8%
≥ 2013	20,9%	22,5%	23,1%	24,2%
Traitement ARV				
En cours	97,5%	97,8%	97,8%	98,0%
Antécédents	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%
Jamais traité	1,2%	0,9%	0,9%	0,8%
Type de traitement				
Monothérapie	0,8%	0,6%	0,5%	0,5%
Bithérapie	11,3%	14,3%	17,3%	22,4%
Trithérapie	84,9%	82,3%	79,6%	74,6%
Plus de 3 ARVs	3,0%	2,8%	2,6%	2,5%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	14,0%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	13,5%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	12,0%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	9,6%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	8,5%	–	–	–

DTG/RPV	5,2%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,7%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	3,9%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	2,7%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,3%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	18,0%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	12,2%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	12,1%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	8,1%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,7%	–	–
DTG/RPV	–	6,0%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,6%	–	–
3TC/DTG	–	3,6%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	3,1%	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	–	2,5%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	20,1%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	11,8%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	10,9%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	8,6%	–
DTG/RPV	–	–	6,7%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	6,4%	–
3TC/DTG	–	–	6,4%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,3%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	2,6%	–
COBI/EVG/FTC/TDF	–	–	2,2%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	22,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	10,5%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	9,7%
3TC/DTG	–	–	–	9,3%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	9,0%
DTG/RPV	–	–	–	7,0%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	4,5%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	2,8%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	2,3%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	2,0%

Charge virale				
Manquant	5,5%	8,6%	6,6%	9,7%
< 200 copies/mL	95,2%	95,5%	95,7%	95,4%
< 50 copies/mL	91,4%	91,4%	92,3%	90,7%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	95,7%	95,9%	96,1%	95,7%
< 50 copies/mL	92,0%	91,8%	92,7%	91,1%
CD4(/mm³)				
Manquant	7,1%	11,1%	8,5%	12,2%
Médiane	636	648	633	650
q ₂₅ - q ₇₅	460 - 856	464 - 870	459 - 850	463 - 869
CD4>500/mm ³	69,2%	70,3%	69,3%	70,3%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	11,8%	16,7%	17,6%	19,6%
Oui %	42,3%	42,1%	44,0%	45,3%

16.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD

16.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	294	218	193	206
Age				
Médiane	36,5	36,8	38,5	35,7
q ₂₅ - q ₇₅	30,2 - 48,2	27,8 - 46,5	30,8 - 48,3	28,5 - 45,5
≥ 60 ans	6,8%	8,7%	9,3%	9,2%
≥ 75 ans	0,0 %	0,5%	1,6%	1,0%
Genre				
Homme cis	65,7%	62,8%	71,0%	70,4%
Femme cis	33,3%	36,2%	26,9%	29,1%
Transgenre	1,0%	0,9%	2,1%	0,5%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	31,6%	27,1%	36,3%	33,5%
Femme cis France	5,4%	3,7%	1,6%	1,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	20,1%	18,8%	15,0%	18,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	24,2%	28,9%	19,7%	21,8%
Homme cis Autres pays	14,0%	17,0%	19,7%	18,9%
Femme cis Autres pays	3,7%	3,7%	5,7%	5,3%
Autres	1,0%	0,9%	2,1%	0,5%
Groupe d'acquisition				
HSH	36,7%	39,9%	44,6%	43,2%
UDI	1,4%	0,5%	1,0%	1,0%
Hétérosexuel	55,8%	52,8%	49,7%	48,1%
Hémophilie/Transfusion	0,7%	0,5%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,5%
Autre ou inconnu	5,4%	6,4%	4,7%	7,3%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	12,9%	8,7%	8,3%	6,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	37,4%	37,6%	28,5%	32,5%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,0%	1,4%	3,6%	2,4%
Hétérosexuel Autres pays	3,4%	5,1%	9,3%	6,3%
HSH France	22,1%	19,7%	29,0%	24,3%
HSH Afrique subsaharienne	5,8%	7,3%	3,6%	5,3%
HSH Afrique du Nord	1,7%	3,7%	2,1%	3,4%

HSH Autre pays	7,1%	9,2%	9,8%	10,2%
Autre France	2,7%	2,8%	1,6%	4,9%
Autre Afrique subsaharienne	1,4%	2,8%	2,6%	1,9%
Autre Afrique du Nord	1,0%	0,0 %	0,0 %	1,5%
Autre Autres pays	2,4%	1,8%	1,6%	0,5%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	65,0%	60,7%	59,3%	61,4%
Médiane	2018	2018	2018	2018
q ₂₅ - q ₇₅	2012 - 2019	2010 - 2019	2009 - 2020	2002 - 2021
IMC kg/m²				
Manquant	37,1%	32,6%	35,8%	39,3%
Médiane	23,1	23,7	23,3	23,7
q ₂₅ - q ₇₅	20,7 - 26,0	21,1 - 26,8	21,0 - 26,7	21,2 - 25,7
Maigre (<18.5)	9,2%	6,1%	6,5%	6,4%
Normal [18.5-25[60,5%	54,4%	60,5%	60,0%
Surpoids [25-30[23,2%	26,5%	25,0%	21,6%
Obèse (≥ 30)	7,0%	12,9%	8,1%	12,0%
Statut fumeur				
Inconnu	70,0%	58,5%	56,5%	46,1%
Non-fumeur	50,0%	42,2%	41,0%	46,2%
Ex-fumeur	25,0%	30,0%	30,1%	26,9%
Fumeur actuel	25,0%	27,8%	28,9%	26,9%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	13,6%	12,0%	8,3%	14,3%
Médiane	10,0	5,0	15,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 5,0	5,0 - 20,0	5,0 - 10,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	11,6%	11,0%	9,3%	14,1%
Stade SIDA	14,0%	10,6%	17,6%	13,1%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	24,4%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	12,2%	–	–	–
Candidose de l'oesophage	9,8%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	7,3%	–	–	–
Sarcome de Kaposi	7,3%	–	–	–
Candidose	4,9%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Candidose de l'oesophage	–	21,7%	–	–

Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	17,4%	–	–
Toxoplasmose cérébrale	–	17,4%	–	–
Infection à Mycobacterium Avium ou Kansasi, disséminée ou extrapulmonaire	–	8,7%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	8,7%	–	–
Candidose	–	4,4%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Candidose de l'oesophage	–	–	23,5%	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	17,7%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	14,7%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	8,8%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	5,9%	–
Infections multiples	–	–	5,9%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	18,5%
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	14,8%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	11,1%
Infection mycobactérienne	–	–	–	7,4%
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	–	7,4%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	7,4%
Ag HBs +	4,8%	4,6%	4,2%	4,4%
Ac VHC +	2,7%	5,1%	4,2%	2,9%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,3%	0,9%	0,0 %	0,5%
0 jour	25,6%	31,9%	27,5%	37,6%
1 - 7 jours	27,3%	23,2%	28,0%	27,8%
8 - 15 jours	14,3%	13,4%	20,7%	12,2%
15 - 30 jours	13,0%	10,2%	12,4%	5,4%
1 - 3 mois	9,2%	11,1%	4,2%	6,8%
> 3 mois	10,6%	10,2%	7,3%	10,2%
Statut à la prise en charge				
Manquant	4,4%	3,7%	4,7%	1,9%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	29,5%	31,4%	34,2%	30,7%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,3%	15,2%	12,5%	18,3%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	23,5%	20,5%	17,4%	16,3%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	31,7%	32,9%	35,9%	34,7%
CD4 (/mm³)				
Manquant	5,4%	5,1%	4,7%	2,4%
Médiane	316	300	303	321

Q25 - Q75	170 - 492	151 - 487	123 - 554	133 - 495
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	18,0%	15,6%	14,0%	13,1%
Oui %	8,7%	11,4%	8,4%	10,6%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,0%	3,7%	1,0%	2,9%
Médiane	4,8	4,8	4,8	5,0
Q25 - Q75	3,9- 5,4	4,0- 5,5	3,8- 5,7	4,1- 5,6
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	43,7%	35,8%	36,8%	28,6%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	43,7%	35,8%	36,8%	28,6%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié				
	97,3%	93,1%	95,9%	94,7%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,5%	1,0%
Bithérapie	3,2%	3,0%	6,5%	1,0%
Trithérapie	88,8%	90,6%	90,3%	95,9%
Plus de 3 ARVs	4,2%	3,9%	2,7%	2,1%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	42,3%	52,5%	54,5%	52,6%
8 - 30 jours	39,4%	33,1%	28,6%	35,3%
1 - 3 mois	14,7%	10,2%	11,9%	10,0%
> 3 mois	3,7%	4,3%	5,1%	2,1%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	43,6%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	12,0%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	8,7%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	7,6%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	5,5%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	5,1%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	4,4%	–	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	2,6%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,6%	–	–	–
3TC/DTG	1,8%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	64,1%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	11,1%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	3,5%	–	–

FTC/RAL/TDF	–	3,5%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	3,0%	–	–
3TC/DTG	–	3,0%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	2,0%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	2,0%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	1,5%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	1,0%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	57,8%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	9,7%	–
3TC/DTG	–	–	6,0%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	4,9%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	4,3%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	3,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	2,7%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	2,2%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	2,2%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	1,1%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	73,3%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	7,2%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	5,6%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	2,6%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	2,1%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	1,5%
3TC/DTG	–	–	–	1,0%
AZT	–	–	–	1,0%
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	–	–	1,0%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	1,0%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	45,0%	50,3%	52,1%	54,5%
3 - 6 mois	28,0%	25,7%	25,2%	28,6%
6 - 9 mois	11,2%	13,1%	10,5%	14,1%
9 - 12 mois	3,9%	3,7%	3,8%	.
> 12 mois	12,0%	7,3%	8,4%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	73,0%	75,9%	77,2%	83,0%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	83,2%	85,2%	88,1%	94,0%
[100 000 - 500 000]copies/ml	68,0%	81,8%	80,7%	79,8%
≥500 000 copies/ml	43,6%	41,6%	52,0%	77,1%

16.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	89	69	66	70
Age				
Médiane	43,6	39,9	43,0	39,4
Q ₂₅ - Q ₇₅	35,3 - 52,0	33,6 - 48,0	35,1 - 53,4	32,0 - 53,6
≥ 60 ans	15,7%	8,7%	16,7%	15,7%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	4,6%	2,9%
Genre				
Homme cis	67,4%	62,3%	65,2%	65,7%
Femme cis	32,6%	37,7%	31,8%	32,9%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	3,0%	1,4%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	28,1%	23,2%	22,7%	25,7%
Femme cis France	5,6%	1,5%	1,5%	1,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	21,4%	26,1%	27,3%	20,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	20,2%	31,9%	25,8%	21,4%
Homme cis Autres pays	18,0%	13,0%	15,2%	20,0%
Femme cis Autres pays	6,7%	4,4%	4,6%	10,0%
Autres	0,0 %	0,0 %	3,0%	1,4%
Groupe d'acquisition				
HSH	23,6%	20,3%	27,3%	31,4%
UDI	0,0 %	1,5%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	69,7%	71,0%	68,2%	57,1%
Hémophilie/Transfusion	1,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,4%
Autre ou inconnu	5,6%	7,3%	4,6%	10,0%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	67,8%	55,8%	59,2%	54,0%
Médiane	2017	2017	2017	2018
Q ₂₅ - Q ₇₅	2009 - 2018	2013 - 2019	2002 - 2020	2004 - 2021
IMC kg/m²				
Manquant	32,6%	33,3%	27,3%	30,0%
Médiane	21,3	23,2	22,4	22,1
Q ₂₅ - Q ₇₅	19,7 - 24,8	20,9 - 25,3	20,0 - 25,5	19,6 - 24,7
Maigre (<18.5)	13,3%	6,5%	4,2%	14,3%
Normal [18.5-25[65,0%	67,4%	68,8%	65,3%

Surpoids [25-30[18,3%	17,4%	22,9%	16,3%
Obèse (≥ 30)	3,3%	8,7%	4,2%	4,1%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	33,7%	40,6%	30,3%	48,6%
1 - 7 jours	27,0%	24,6%	37,9%	18,6%
8 - 15 jours	14,6%	7,3%	15,2%	8,6%
15 - 30 jours	7,9%	8,7%	7,6%	7,1%
1 - 3 mois	7,9%	5,8%	1,5%	2,9%
> 3 mois	9,0%	13,0%	7,6%	14,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	1,5%	1,5%	0,0 %
Médiane	5,2	5,3	5,5	5,4
q ₂₅ - q ₇₅	4,8- 5,8	4,8- 5,9	4,7- 6,1	4,9- 6,0
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	21,1%	40,7%	45,9%	42,1%
3 - 6 mois	36,1%	24,7%	20,2%	34,0%
6 - 9 mois	17,1%	23,1%	14,2%	11,1%
9 - 12 mois	6,1%	1,7%	5,4%	.
> 12 mois	19,5%	9,9%	14,4%	.

16.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	11 661	11 692	11 418	11 240
Age				
Médiane	52,1	52,6	53,3	53,8
q ₂₅ - q ₇₅	43,0 - 59,0	43,2 - 59,8	43,9 - 60,5	44,1 - 61,2
≥ 60 ans	21,8%	24,1%	26,6%	28,7%
≥ 75 ans	2,1%	2,3%	2,6%	3,1%
Genre				
Homme cis	62,2%	61,5%	61,2%	61,4%
Femme cis	37,5%	38,2%	38,4%	38,2%
Transgenre	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	37,1%	36,6%	36,1%	35,6%
Femme cis France	9,6%	9,5%	9,2%	9,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	13,6%	13,4%	13,5%	13,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	23,8%	24,5%	25,0%	25,0%
Homme cis Autres pays	11,4%	11,5%	11,6%	12,2%
Femme cis Autres pays	4,1%	4,1%	4,2%	4,3%
Autres	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%
Groupe d'acquisition				
HSH	33,4%	33,4%	33,3%	33,8%
UDI	6,6%	6,2%	5,9%	5,6%
Hétérosexuel	52,2%	52,6%	53,0%	52,8%
Hémophilie/Transfusion	2,1%	2,1%	1,9%	1,8%
Périnatal	1,8%	1,8%	2,0%	2,0%
Autre ou inconnu	4,0%	4,0%	3,9%	4,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	12,7%	12,7%	12,4%	12,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	33,3%	33,7%	34,1%	33,9%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,0%	2,0%	2,1%	2,1%
Hétérosexuel Autres pays	4,2%	4,2%	4,4%	4,6%
HSH France	25,5%	25,3%	25,1%	24,9%
HSH Afrique subsaharienne	1,4%	1,4%	1,5%	1,6%
HSH Afrique du Nord	1,4%	1,5%	1,5%	1,6%
HSH Autre pays	5,2%	5,3%	5,3%	5,7%
Autre France	8,6%	8,4%	8,0%	7,6%
Autre Afrique subsaharienne	2,9%	2,9%	2,9%	3,1%

Autre Afrique du Nord	1,2%	1,0%	1,1%	1,0%
Autre Autres pays	1,8%	1,8%	1,7%	1,7%
IMC kg/m²				
Manquant	27,1%	36,9%	31,2%	28,6%
Médiane	25,0	25,4	25,4	25,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,3 - 28,4	22,6 - 29,0	22,6 - 28,8	22,7 - 29,1
Maigre (<18.5)	4,0%	3,5%	3,5%	3,4%
Normal [18.5-25[46,6%	43,3%	43,2%	42,5%
Surpoids [25-30[32,3%	32,7%	33,4%	33,7%
Obèse (≥ 30)	17,1%	20,5%	20,0%	20,4%
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,4%	5,6%	5,7%	5,9%
Stade SIDA	21,8%	21,4%	21,6%	21,5%
Ag HBs +	6,5%	6,5%	6,4%	6,5%
Ac VHC +	13,0%	12,6%	12,5%	12,1%
Année de diagnostic				
Médiane	2002	2003	2003	2004
Q ₂₅ - Q ₇₅	1994 - 2011	1994 - 2011	1995 - 2011	1995 - 2012
Période de diagnostic				
Manquant	0,0%	0,0%	0,0 %	0,0%
≤ 1996	31,2%	30,4%	29,4%	28,2%
1997-2004	25,8%	25,4%	25,2%	24,7%
2005-2012	23,8%	23,5%	23,4%	23,1%
≥ 2013	19,2%	20,8%	22,0%	24,0%
Traitement ARV				
En cours	97,7%	97,8%	97,9%	98,1%
Antécédents	1,5%	1,5%	1,5%	1,4%
Jamais traité	0,8%	0,7%	0,6%	0,5%
Type de traitement				
Monothérapie	1,8%	1,6%	1,4%	1,4%
Bithérapie	12,1%	14,5%	18,0%	21,6%
Trithérapie	83,2%	81,3%	78,3%	75,0%
Plus de 3 ARVs	2,9%	2,5%	2,3%	2,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
3TC/ABC/DTG	13,9%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	12,5%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,1%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	10,9%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	6,7%	–	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	5,0%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	4,4%	–	–	–
DTG/RPV	4,3%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,6%	–	–	–
3TC/ABC/RAL	2,0%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	16,5%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	12,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	11,3%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	9,4%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	6,0%	–	–
DTG/RPV	–	4,7%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,3%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	4,0%	–	–
3TC/DTG	–	3,8%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,3%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	19,8%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	11,4%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	11,0%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	8,4%	–
3TC/DTG	–	–	7,0%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	5,7%	–
DTG/RPV	–	–	5,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,7%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	3,3%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	2,1%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	24,2%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	10,7%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	9,8%
3TC/DTG	–	–	–	9,6%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	6,7%
DTG/RPV	–	–	–	5,5%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	4,8%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	2,9%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	2,4%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	2,1%

Charge virale				
Manquant	5,6%	9,3%	5,6%	6,6%
< 200 copies/mL	95,3%	96,2%	96,1%	96,2%
< 50 copies/mL	91,6%	92,4%	92,8%	92,3%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	95,8%	96,5%	96,4%	96,5%
< 50 copies/mL	92,1%	92,9%	93,2%	92,6%
CD4(/mm³)				
Manquant	6,3%	8,9%	5,3%	6,9%
Médiane	632	627	631	649
q ₂₅ - q ₇₅	457 - 836	453 - 835	454 - 836	467 - 853
CD4>500/mm ³	69,0%	68,6%	69,3%	70,8%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	14,3%	16,0%	13,2%	14,3%
Oui %	43,2%	43,1%	44,6%	45,1%

17.COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE

17.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	103	103	106	109
Age				
Médiane	36,4	38,8	37,0	36,3
q ₂₅ - q ₇₅	29,3 - 46,8	31,1 - 49,9	26,5 - 45,8	29,0 - 49,3
≥ 60 ans	6,8%	5,8%	6,6%	8,3%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,9%	1,8%
Genre				
Homme cis	64,1%	72,8%	73,6%	66,1%
Femme cis	35,9%	26,2%	26,4%	32,1%
Transgenre	0,0 %	1,0%	0,0 %	1,8%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	36,9%	48,5%	48,1%	34,9%
Femme cis France	10,7%	6,8%	8,5%	7,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	15,5%	15,5%	13,2%	11,9%
Femme cis Afrique subsaharienne	20,4%	16,5%	16,0%	19,3%
Homme cis Autres pays	11,7%	8,7%	12,3%	19,3%
Femme cis Autres pays	4,9%	2,9%	1,9%	5,5%
Autres	0,0 %	1,0%	0,0 %	1,8%
Groupe d'acquisition				
HSH	33,0%	51,5%	50,0%	42,2%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,9%
Hétérosexuel	54,4%	39,8%	34,9%	41,3%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	1,0%	0,0 %	0,9%	0,9%
Autre ou inconnu	11,7%	8,7%	14,2%	14,7%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	21,4%	9,7%	13,2%	11,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	26,2%	24,3%	19,8%	22,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,9%	1,0%	0,9%	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	4,9%	4,9%	0,9%	7,3%
HSH France	21,4%	41,8%	38,7%	26,6%
HSH Afrique subsaharienne	4,9%	5,8%	4,7%	1,8%
HSH Afrique du Nord	1,9%	1,0%	0,9%	5,5%

HSH Autre pays	4,9%	2,9%	5,7%	8,3%
Autre France	4,9%	4,9%	4,7%	4,6%
Autre Afrique subsaharienne	4,9%	1,9%	4,7%	7,3%
Autre Afrique du Nord	1,9%	0,0 %	1,9%	1,8%
Autre Autres pays	1,0%	1,9%	3,8%	2,8%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	27,8%	6,7%	15,2%	14,5%
Médiane	2018	2019	2019	2020
Q ₂₅ - Q ₇₅	2008 - 2019	2015 - 2020	2014 - 2021	2015 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	31,1%	29,1%	25,5%	32,1%
Médiane	23,1	23,4	22,7	23,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,6 - 25,5	20,7 - 27,2	19,9 - 25,1	20,4 - 26,9
Maigre (<18.5)	7,0%	11,0%	7,6%	10,8%
Normal [18.5-25[67,6%	56,2%	67,1%	54,1%
Surpoids [25-30[21,1%	20,6%	19,0%	21,6%
Obèse (≥ 30)	4,2%	12,3%	6,3%	13,5%
Statut fumeur				
Inconnu	100,0%	1,1%	0,0 %	1,2%
Non-fumeur	0,0 %	3,4%	2,2%	4,7%
Ex-fumeur	0,0 %	70,5%	72,0%	62,4%
Fumeur actuel	0,0 %	26,1%	25,8%	32,9%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	15,0	5,0	5,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	10,7%	20,4%	8,5%	11,0%
Stade SIDA	11,7%	15,5%	17,0%	15,6%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	41,7%	–	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	33,3%	–	–	–
Cancer invasif du col de l'utérus	8,3%	–	–	–
Cryptococcose extrapulmonaire	8,3%	–	–	–
Rétinite à CMV avec perte de la vision	8,3%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Candidose de l'oesophage	–	25,0%	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	25,0%	–	–

Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	12,5%	–	–
Lymphome non Hodgkinien (tumeur de Burkitt, lymphome immunoblastique)	–	12,5%	–	–
Sarcome de Kaposi	–	12,5%	–	–
Encéphalopathie due au VIH	–	6,3%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	33,3%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	27,8%	–
Toxoplasmose cérébrale	–	–	11,1%	–
Encéphalopathie due au VIH	–	–	5,6%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	5,6%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	5,6%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Candidose de l'oesophage	–	–	–	29,4%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	11,8%
Sarcome de Kaposi	–	–	–	11,8%
Toxoplasmose cérébrale	–	–	–	11,8%
Infection à Mycobacterium Avium ou Kansasii, disséminée ou extrapulmonaire	–	–	–	5,9%
Leuco-encéphalopathie multifocale progressive	–	–	–	5,9%
Ag HBs +	4,9%	4,9%	2,8%	0,9%
Ac VHC +	1,9%	1,0%	0,0 %	5,5%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	20,4%	15,5%	25,5%	20,2%
1 - 7 jours	32,0%	39,8%	38,7%	34,9%
8 - 15 jours	31,1%	24,3%	15,1%	21,1%
15 - 30 jours	7,8%	4,9%	9,4%	7,3%
1 - 3 mois	3,9%	5,8%	4,7%	2,8%
> 3 mois	4,9%	9,7%	6,6%	13,8%
Statut à la prise en charge				
Manquant	1,0%	1,0%	4,7%	4,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	26,5%	41,2%	32,7%	29,8%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,7%	11,8%	12,9%	16,4%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,6%	15,7%	17,8%	20,2%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	38,2%	31,4%	36,6%	33,7%
CD4 (/mm³)				
Manquant	1,0%	1,0%	4,7%	5,5%
Médiane	289	350	330	307

Q25 - Q75	121 - 474	170 - 523	97 - 507	155 - 498
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	7,8%	11,7%	8,5%	11,0%
Oui %	10,5%	14,3%	9,3%	12,4%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,9%	1,0%	0,9%	0,0 %
Médiane	4,9	4,9	5,0	4,8
Q25 - Q75	4,2- 5,6	4,5- 5,6	4,1- 5,7	3,8- 5,7
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	3,9%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	1,0%	0,9%	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	3,9%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,9%	0,9%
Traitement ARV initié	98,1%	99,0%	99,1%	96,3%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,0%	2,0%	3,8%	1,9%
Trithérapie	96,0%	97,1%	95,2%	98,1%
Plus de 3 ARVs	3,0%	1,0%	1,0%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	37,4%	46,5%	45,6%	57,9%
8 - 30 jours	44,9%	41,6%	41,8%	35,3%
1 - 3 mois	13,6%	8,9%	9,7%	6,9%
> 3 mois	4,2%	3,0%	2,9%	0,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	47,5%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	10,9%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	9,9%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	6,9%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	6,9%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	5,0%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	5,0%	–	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	1,0%	–	–	–
3TC/ABC/RAL	1,0%	–	–	–
AZT/DRV/FTC/TDF	1,0%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	57,8%	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	–	14,7%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	6,9%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	6,9%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	5,9%	–	–
3TC/DTG	–	2,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	2,0%	–	–
3TC/ABC/DRV/DTG/RTV	–	1,0%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	1,0%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	1,0%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	75,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	5,7%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	3,8%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	2,9%	–
3TC/DTG	–	–	2,9%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	2,9%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	1,9%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	1,9%	–
BIC/DOR/FTC/TAF	–	–	1,0%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	1,0%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	82,9%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	5,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	3,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	1,9%
3TC/DTG	–	–	–	1,9%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	1,9%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	1,0%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	1,0%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	46,7%	58,8%	57,6%	60,8%
3 - 6 mois	25,6%	23,1%	26,8%	20,3%
6 - 9 mois	12,3%	8,1%	8,9%	15,1%
9 - 12 mois	7,2%	2,0%	2,5%	.
> 12 mois	8,2%	8,1%	4,2%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	72,3%	81,9%	84,4%	81,1%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	93,2%	87,2%	93,5%	97,3%
[100 000 - 500 000]copies/ml	78,3%	91,7%	86,4%	82,1%
≥500 000 copies/ml	39,1%	58,3%	63,0%	52,3%

17.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	39	32	37	35
Age				
Médiane	40,5	46,0	42,9	44,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	33,7 - 53,9	34,1 - 52,9	36,5 - 50,5	35,3 - 54,7
≥ 60 ans	15,4%	6,3%	10,8%	17,1%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	2,7%	2,9%
Genre				
Homme cis	66,7%	78,1%	75,7%	62,9%
Femme cis	33,3%	21,9%	24,3%	34,3%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,9%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	30,8%	43,8%	37,8%	22,9%
Femme cis France	12,8%	6,3%	8,1%	5,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	15,4%	18,8%	21,6%	14,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	15,4%	12,5%	13,5%	20,0%
Homme cis Autres pays	20,5%	15,6%	16,2%	25,7%
Femme cis Autres pays	5,1%	3,1%	2,7%	8,6%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,9%
Groupe d'acquisition				
HSH	25,6%	40,6%	43,2%	34,3%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,9%
Hétérosexuel	48,7%	40,6%	27,0%	48,6%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	2,7%	0,0 %
Autre ou inconnu	25,6%	18,8%	27,0%	14,3%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	18,2%	6,3%	10,0%	16,7%
Médiane	2017	2019	2015	2019
Q ₂₅ - Q ₇₅	2007 - 2018	2013 - 2020	2001 - 2019	2015 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	25,6%	21,9%	16,2%	17,1%
Médiane	21,7	21,9	22,7	21,1
Q ₂₅ - Q ₇₅	19,4 - 23,9	20,7 - 24,7	19,8 - 24,9	18,3 - 24,2
Maigre (<18.5)	6,9%	20,0%	6,5%	27,6%
Normal [18.5-25[72,4%	56,0%	71,0%	48,3%

Surpoids [25-30[20,7%	24,0%	19,4%	17,2%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	3,2%	6,9%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	23,1%	15,6%	37,8%	25,7%
1 - 7 jours	35,9%	46,9%	35,1%	34,3%
8 - 15 jours	28,2%	18,8%	10,8%	20,0%
15 - 30 jours	5,1%	0,0 %	5,4%	0,0 %
1 - 3 mois	0,0 %	9,4%	2,7%	2,9%
> 3 mois	7,7%	9,4%	8,1%	17,1%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	2,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,4	5,3	5,6	5,7
q ₂₅ - q ₇₅	5,1- 6,0	4,7- 6,0	5,0- 6,2	4,9- 6,1
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	35,1%	53,1%	41,6%	35,7%
3 - 6 mois	32,4%	15,6%	26,2%	34,8%
6 - 9 mois	13,5%	15,6%	17,6%	14,7%
9 - 12 mois	8,1%	0,0%	2,9%	.
> 12 mois	10,8%	15,6%	11,7%	.

17.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	5 042	5 223	5 208	4 811
Age				
Médiane	51,2	51,6	52,2	52,1
q ₂₅ - q ₇₅	41,7 - 59,1	42,1 - 59,7	42,4 - 60,6	41,9 - 60,6
≥ 60 ans	22,6%	24,3%	26,4%	26,0%
≥ 75 ans	3,0%	3,1%	3,4%	3,6%
Genre				
Homme cis	70,7%	70,6%	69,9%	69,8%
Femme cis	28,8%	28,9%	29,7%	29,7%
Transgenre	0,5%	0,4%	0,4%	0,5%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	54,5%	54,0%	52,8%	51,6%
Femme cis France	9,0%	8,7%	8,8%	8,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	6,9%	7,3%	7,6%	8,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,0%	17,4%	17,9%	17,9%
Homme cis Autres pays	9,3%	9,3%	9,6%	10,1%
Femme cis Autres pays	2,8%	2,8%	3,0%	3,2%
Autres	0,5%	0,4%	0,4%	0,5%
Groupe d'acquisition				
HSH	48,0%	48,1%	47,7%	48,1%
UDI	3,7%	3,6%	3,4%	3,2%
Hétérosexuel	41,5%	41,2%	41,6%	40,4%
Hémophilie/Transfusion	1,0%	1,1%	1,0%	0,7%
Périnatal	0,8%	0,9%	1,0%	1,4%
Autre ou inconnu	4,9%	5,2%	5,3%	6,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	16,0%	15,5%	15,4%	14,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	20,4%	20,9%	21,4%	21,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,2%	2,0%	2,1%	1,8%
Hétérosexuel Autres pays	2,9%	2,7%	2,8%	3,0%
HSH France	41,6%	41,5%	40,7%	40,2%
HSH Afrique subsaharienne	1,2%	1,3%	1,4%	1,6%
HSH Afrique du Nord	1,4%	1,5%	1,4%	1,6%
HSH Autre pays	3,9%	3,9%	4,2%	4,6%
Autre France	6,0%	5,8%	5,7%	5,7%
Autre Afrique subsaharienne	2,3%	2,6%	2,7%	3,2%

Autre Afrique du Nord	0,7%	0,8%	0,7%	0,8%
Autre Autres pays	1,4%	1,6%	1,6%	1,9%
IMC kg/m²				
Manquant	14,0%	22,4%	12,9%	13,2%
Médiane	24,6	25,1	25,0	25,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,1 - 27,8	22,3 - 28,4	22,3 - 28,6	22,4 - 28,4
Maigre (<18.5)	3,7%	3,3%	3,3%	3,1%
Normal [18.5-25[50,3%	46,0%	46,5%	46,3%
Surpoids [25-30[30,9%	33,1%	32,4%	32,3%
Obèse (≥ 30)	15,0%	17,6%	17,9%	18,3%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	10,7%	11,1%	11,0%	11,0%
Stade SIDA				
	19,3%	19,0%	19,1%	18,2%
Ag HBs +				
	5,6%	5,4%	5,4%	5,5%
Ac VHC +				
	9,3%	9,4%	8,9%	8,6%
Année de diagnostic				
Médiane	2004	2005	2005	2007
Q ₂₅ - Q ₇₅	1996 - 2012	1997 - 2012	1997 - 2013	1998 - 2014
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,1%	0,0%	0,0%
≤ 1996	25,9%	24,8%	24,0%	22,0%
1997-2004	24,3%	23,5%	22,5%	18,7%
2005-2012	28,1%	27,7%	27,2%	28,4%
≥ 2013	21,8%	24,1%	26,4%	30,9%
Traitement ARV				
En cours	97,9%	97,8%	97,7%	98,1%
Antécédents	1,7%	1,8%	2,0%	1,6%
Jamais traité	0,4%	0,4%	0,3%	0,3%
Type de traitement				
Monothérapie	2,7%	2,5%	2,2%	2,0%
Bithérapie	7,6%	9,8%	12,7%	19,0%
Trithérapie	87,0%	85,3%	83,0%	77,4%
Plus de 3 ARVs	2,7%	2,5%	2,1%	1,6%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
FTC/RPV/TAF	21,9%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	19,0%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	13,8%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	12,4%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,2%	–	–	–

DTG/RPV	2,9%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	2,3%	–	–	–
DRV/RTV	1,9%	–	–	–
3TC/DTG	1,4%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	1,4%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
FTC/RPV/TAF	–	21,0%	–	–
BIC/FTC/TAF	–	19,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	16,5%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	11,0%	–	–
3TC/DTG	–	3,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,8%	–	–
DTG/RPV	–	2,9%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	1,8%	–	–
DRV/RTV	–	1,7%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	1,4%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	24,3%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	20,4%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	14,0%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	9,2%	–
3TC/DTG	–	–	7,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,1%	–
DTG/RPV	–	–	3,0%	–
DRV/RTV	–	–	1,5%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	1,5%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	1,5%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	29,2%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	17,3%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	12,0%
3TC/DTG	–	–	–	11,5%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	5,4%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	2,9%
DTG/RPV	–	–	–	2,8%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	2,5%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	2,4%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	1,2%

Charge virale				
Manquant	8,6%	9,9%	8,2%	9,2%
< 200 copies/mL	95,5%	96,0%	96,3%	96,4%
< 50 copies/mL	91,4%	92,0%	92,9%	92,6%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	96,1%	96,5%	96,7%	96,7%
< 50 copies/mL	92,1%	92,6%	93,3%	93,0%
CD4(/mm³)				
Manquant	7,4%	10,9%	9,6%	10,8%
Médiane	649	654	654	666
q ₂₅ - q ₇₅	466 - 861	470 - 874	470 - 871	478 - 884
CD4>500/mm ³	70,5%	71,1%	71,2%	72,1%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	14,6%	17,5%	16,7%	17,6%
Oui %	43,4%	43,8%	45,5%	46,5%

18.COREVIH MARTINIQUE

18.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	38	30	27	27
Age				
Médiane	33,5	33,2	34,3	43,9
q ₂₅ - q ₇₅	26,5 - 50,6	26,1 - 43,7	27,0 - 44,0	27,7 - 57,2
≥ 60 ans	10,5%	10,0%	7,4%	11,1%
≥ 75 ans	0,0 %	3,3%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	63,2%	73,3%	66,7%	85,2%
Femme cis	31,6%	26,7%	33,3%	14,8%
Transgenre	5,3%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	55,3%	56,7%	48,2%	66,7%
Femme cis France	21,1%	23,3%	14,8%	11,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	2,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Homme cis Autres pays	7,9%	16,7%	18,5%	14,8%
Femme cis Autres pays	7,9%	3,3%	18,5%	3,7%
Autres	5,3%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	42,1%	46,7%	37,0%	44,4%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	55,3%	53,3%	48,2%	48,2%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,7%
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	2,6%	0,0 %	14,8%	3,7%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	39,5%	40,0%	18,5%	29,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	2,6%	0,0 %	0,0 %	3,7%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	13,2%	13,3%	29,6%	14,8%
HSH France	42,1%	40,0%	37,0%	44,4%
HSH Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %

HSH Autre pays	0,0 %	6,7%	0,0 %	0,0 %
Autre France	0,0 %	0,0 %	7,4%	3,7%
Autre Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	2,6%	0,0 %	7,4%	3,7%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	28,6%	0,0 %	10,0%	0,0 %
Médiane	2019	2019	2019	2013
Q ₂₅ - Q ₇₅	2018 - 2019	2016 - 2019	2017 - 2020	2001 - 2019
IMC kg/m²				
Manquant	52,6%	46,7%	66,7%	59,3%
Médiane	20,1	23,0	27,2	21,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	18,5 - 25,2	21,4 - 25,7	22,8 - 31,5	19,5 - 26,8
Maigre (<18.5)	22,2%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Normal [18.5-25[50,0%	68,8%	33,3%	63,6%
Surpoids [25-30[11,1%	25,0%	33,3%	27,3%
Obèse (≥ 30)	16,7%	6,3%	33,3%	9,1%
Statut fumeur				
Inconnu	100,0%	26,7%	18,5%	22,2%
Non-fumeur	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Ex-fumeur	0,0 %	90,9%	100,0%	85,7%
Fumeur actuel	0,0 %	9,1%	0,0 %	14,3%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	5,0	0,0	5,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 5,0	0,0 - 0,0	5,0 - 5,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	13,2%	10,0%	7,4%	3,7%
Stade SIDA	13,2%	13,3%	18,5%	7,4%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Candidose de l'oesophage	40,0%	–	–	–
Toxoplasmose cérébrale	40,0%	–	–	–
Encéphalopathie due au VIH	20,0%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	25,0%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	25,0%	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	25,0%	–	–
Toxoplasmose cérébrale	–	25,0%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				

Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	60,0%	–
Infection mycobactérienne	–	–	20,0%	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	20,0%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	50,0%
Syndrome cachectique inaugural du sida	–	–	–	50,0%
Ag HBs +	2,6%	3,3%	0,0 %	7,4%
Ac VHC +	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,4%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	3,7%	0,0 %
0 jour	15,8%	16,7%	15,4%	22,2%
1 - 7 jours	26,3%	43,3%	34,6%	51,9%
8 - 15 jours	23,7%	13,3%	30,8%	14,8%
15 - 30 jours	21,1%	10,0%	15,4%	7,4%
1 - 3 mois	5,3%	6,7%	0,0 %	0,0 %
> 3 mois	7,9%	10,0%	3,9%	3,7%
Statut à la prise en charge				
Manquant	5,3%	3,3%	11,1%	0,0 %
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	38,9%	41,4%	25,0%	29,6%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	19,4%	17,2%	25,0%	18,5%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	19,4%	17,2%	25,0%	22,2%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	22,2%	24,1%	25,0%	29,6%
CD4 (/mm³)				
Manquant	5,3%	3,3%	14,8%	0,0 %
Médiane	368	377	337	343
Q ₂₅ - Q ₇₅	236 - 575	295 - 545	124 - 464	172 - 568
CD4/CD8 ≥ 1				
Manquant	5,3%	3,3%	14,8%	3,7%
Oui %	19,4%	6,9%	8,7%	3,9%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	7,4%	0,0 %
Médiane	4,5	4,7	4,4	5,1
Q ₂₅ - Q ₇₅	4,0- 5,1	3,9- 5,1	3,1- 5,1	4,7- 5,6
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	7,9%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				

Manquant	7,9%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	5,7%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié	94,7%	100,0%	92,6%	100,0%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	5,6%	6,7%	0,0 %	3,7%
Trithérapie	94,4%	90,0%	100,0%	96,3%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	3,3%	0,0 %	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	49,7%	70,0%	60,7%	51,9%
8 - 30 jours	33,6%	26,7%	34,9%	44,4%
1 - 3 mois	11,2%	0,0%	4,4%	3,7%
> 3 mois	5,6%	3,3%	0,0%	0,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	55,6%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	22,2%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	11,1%	–	–	–
3TC/DTG	5,6%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,8%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	2,8%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	76,7%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	6,7%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	3,3%	–	–
3TC/DTG	–	3,3%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	3,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,3%	–	–
FTC/TDF	–	3,3%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	92,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	4,0%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	4,0%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	88,9%
3TC/DTG	–	–	–	3,7%
3TC/DTG/TDF	–	–	–	3,7%
ETV/FTC/TDF	–	–	–	3,7%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				

≤ 3 mois	72,9%	65,5%	73,9%	71,6%
3 - 6 mois	24,1%	11,2%	17,4%	18,9%
6 - 9 mois	0,0%	15,5%	4,4%	.
9 - 12 mois	3,0%	7,8%	4,4%	.
> 12 mois	0,0%	0,0%	0,0%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	97,0%	76,7%	91,3%	90,5%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	95,8%	82,9%	90,9%	100,0%
[100 000 - 500 000]copies/ml	100,0%	66,7%	83,3%	100,0%
≥500 000 copies/ml	100,0%	50,0%	100,0%	50,0%

18.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	8	7	6	8
Age				
Médiane	50,4	33,9	38,2	56,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	35,9 - 61,5	26,7 - 43,7	34,3 - 47,2	53,9 - 61,1
≥ 60 ans	37,5%	0,0 %	16,7%	25,0%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	87,5%	71,4%	66,7%	87,5%
Femme cis	12,5%	28,6%	33,3%	12,5%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	62,5%	42,9%	0,0 %	50,0%
Femme cis France	12,5%	28,6%	16,7%	12,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Homme cis Autres pays	25,0%	28,6%	66,7%	37,5%
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	16,7%	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	37,5%	14,3%	0,0 %	25,0%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	50,0%	85,7%	50,0%	75,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	12,5%	0,0 %	50,0%	0,0 %
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	50,0%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	2019	2018	2019	2001
Q ₂₅ - Q ₇₅	2019 - 2019	2016 - 2020	2017 - 2020	1978 - 2012
IMC kg/m²				
Manquant	37,5%	71,4%	100,0%	50,0%
Médiane	18,7	21,0	.	23,8
Q ₂₅ - Q ₇₅	18,5 - 19,1	19,3 - 22,7	. - .	19,7 - 27,0
Maigre (<18.5)	20,0%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Normal [18.5-25[80,0%	100,0%	0,0 %	50,0%

Surpoids [25-30[0,0 %	0,0 %	0,0 %	50,0%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	25,0%	42,9%	50,0%	25,0%
1 - 7 jours	37,5%	14,3%	50,0%	50,0%
8 - 15 jours	12,5%	14,3%	0,0 %	0,0 %
15 - 30 jours	25,0%	14,3%	0,0 %	12,5%
1 - 3 mois	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
> 3 mois	0,0 %	14,3%	0,0 %	12,5%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,2	4,8	5,2	5,5
q ₂₅ - q ₇₅	4,8- 5,4	4,4- 5,2	4,8- 6,0	4,9- 6,5
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	61,9%	42,9%	80,0%	57,1%
3 - 6 mois	38,1%	14,3%	0,0%	14,3%
6 - 9 mois	0,0%	28,6%	0,0%	.
9 - 12 mois	0,0%	14,3%	20,0%	.
> 12 mois	0,0%	0,0%	0,0%	.

18.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	1 120	1 079	1 089	1 065
Age				
Médiane	54,1	55,1	55,7	56,7
q ₂₅ - q ₇₅	43,6 - 61,0	44,6 - 62,0	44,6 - 62,5	44,8 - 63,4
≥ 60 ans	29,0%	31,4%	33,6%	36,8%
≥ 75 ans	4,3%	4,8%	5,4%	6,8%
Genre				
Homme cis	61,7%	63,1%	63,0%	63,9%
Femme cis	37,8%	36,4%	36,6%	35,8%
Transgenre	0,5%	0,5%	0,4%	0,4%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	55,3%	56,4%	56,1%	56,2%
Femme cis France	28,2%	27,5%	27,2%	26,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,5%	0,4%	0,4%	0,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	1,1%	0,8%	0,8%	0,6%
Homme cis Autres pays	6,0%	6,4%	6,5%	7,1%
Femme cis Autres pays	8,5%	8,1%	8,6%	8,9%
Autres	0,5%	0,5%	0,4%	0,4%
Groupe d'acquisition				
HSH	29,0%	29,9%	30,9%	31,6%
UDI	1,9%	1,6%	1,6%	1,5%
Hétérosexuel	67,0%	66,8%	65,6%	64,7%
Hémophilie/Transfusion	1,0%	0,7%	0,8%	1,0%
Périnatal	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%
Autre ou inconnu	0,8%	0,6%	0,8%	0,8%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	53,1%	53,2%	51,4%	50,0%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	1,3%	1,0%	1,0%	0,9%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Hétérosexuel Autres pays	12,4%	12,5%	13,0%	13,8%
HSH France	27,3%	28,2%	29,1%	29,9%
HSH Afrique subsaharienne	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Autre pays	1,6%	1,7%	1,7%	1,7%
Autre France	3,6%	3,0%	3,1%	3,1%
Autre Afrique subsaharienne	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%

Autre Afrique du Nord	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
Autre Autres pays	0,2%	0,0 %	0,2%	0,3%
IMC kg/m²				
Manquant	14,4%	18,4%	17,7%	17,8%
Médiane	25,1	25,7	25,2	25,2
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,8 - 29,1	22,3 - 29,4	22,3 - 29,3	22,1 - 29,1
Maigre (<18.5)	5,4%	4,7%	4,5%	5,4%
Normal [18.5-25[44,0%	41,2%	44,3%	42,7%
Surpoids [25-30[29,4%	31,7%	29,1%	29,9%
Obèse (≥ 30)	21,2%	22,5%	22,1%	22,0%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	5,7%	5,6%	5,5%	5,7%
Stade SIDA				
	24,8%	25,7%	25,9%	25,5%
Ag HBs +				
	3,7%	3,9%	3,8%	4,1%
Ac VHC +				
	4,2%	4,4%	4,4%	4,5%
Année de diagnostic				
Médiane	2005	2005	2006	2006
Q ₂₅ - Q ₇₅	1997 - 2013	1997 - 2013	1997 - 2014	1998 - 2014
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,1%	0,0 %
≤ 1996	24,3%	24,2%	23,1%	22,8%
1997-2004	23,4%	23,1%	22,6%	21,9%
2005-2012	26,5%	26,5%	26,0%	24,1%
≥ 2013	25,8%	26,2%	28,3%	31,2%
Traitement ARV				
En cours	94,3%	94,9%	95,5%	96,9%
Antécédents	4,5%	4,4%	3,9%	2,6%
Jamais traité	1,3%	0,7%	0,6%	0,5%
Type de traitement				
Monothérapie	2,8%	2,4%	2,2%	2,2%
Bithérapie	17,9%	25,0%	30,3%	34,4%
Trithérapie	78,5%	71,7%	66,8%	62,9%
Plus de 3 ARVs	0,9%	0,9%	0,7%	0,5%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
3TC/ABC/DTG	34,6%	–	–	–
3TC/DTG	11,0%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	8,2%	–	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	7,3%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	5,8%	–	–	–

COBI/EVG/FTC/TAF	4,9%	–	–	–
DTG/RPV	4,7%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,8%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	2,8%	–	–	–
3TC/ABC/RPV	2,2%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

3TC/ABC/DTG	–	31,2%	–	–
3TC/DTG	–	16,6%	–	–
BIC/FTC/TAF	–	12,5%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	9,2%	–	–
DTG/RPV	–	6,1%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	5,2%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,8%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,6%	–	–
3TC/ABC/RPV	–	1,4%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	1,4%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

3TC/ABC/DTG	–	–	25,8%	–
3TC/DTG	–	–	21,4%	–
BIC/FTC/TAF	–	–	16,9%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	9,7%	–
DTG/RPV	–	–	6,8%	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	4,6%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,1%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	1,4%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	1,1%	–
3TC/ABC/RPV	–	–	0,9%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

3TC/DTG	–	–	–	23,2%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	21,3%
BIC/FTC/TAF	–	–	–	21,0%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	8,9%
DTG/RPV	–	–	–	7,3%
3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	–	3,7%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	2,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	1,5%
3TC/ABC/RPV	–	–	–	1,2%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	0,9%

Charge virale				
Manquant	3,9%	5,4%	4,3%	4,7%
< 200 copies/mL	91,7%	92,6%	93,4%	93,3%
< 50 copies/mL	89,2%	87,3%	89,5%	88,3%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	93,4%	94,3%	94,4%	93,8%
< 50 copies/mL	91,1%	89,5%	90,7%	88,6%
CD4(/mm³)				
Manquant	9,1%	8,8%	6,6%	7,3%
Médiane	640	660	670	679
q ₂₅ - q ₇₅	455 - 834	460 - 872	455 - 882	463 - 885
CD4>500/mm ³	69,1%	70,4%	69,9%	71,3%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	9,4%	9,1%	6,9%	8,3%
Oui %	44,5%	43,7%	43,6%	46,9%

19.COREVIH NORMANDIE

19.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	78	57	58	82
Age				
Médiane	32,3	35,5	33,8	35,2
q ₂₅ - q ₇₅	27,2 - 45,8	25,8 - 51,1	26,4 - 42,2	29,7 - 45,5
≥ 60 ans	10,3%	8,8%	3,5%	6,1%
≥ 75 ans	0,0 %	1,8%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	59,0%	73,7%	62,1%	62,2%
Femme cis	35,9%	21,1%	37,9%	36,6%
Transgenre	5,1%	5,3%	0,0 %	1,2%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	41,0%	57,9%	44,8%	40,2%
Femme cis France	7,7%	8,8%	13,8%	3,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	11,5%	8,8%	12,1%	8,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	26,9%	12,3%	19,0%	24,4%
Homme cis Autres pays	6,4%	7,0%	5,2%	13,4%
Femme cis Autres pays	1,3%	0,0 %	5,2%	8,5%
Autres	5,1%	5,3%	0,0 %	1,2%
Groupe d'acquisition				
HSH	41,0%	57,9%	32,8%	43,9%
UDI	0,0 %	0,0 %	1,7%	0,0 %
Hétérosexuel	44,9%	33,3%	51,7%	45,1%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	1,7%	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,2%
Autre ou inconnu	14,1%	8,8%	12,1%	9,8%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	11,5%	15,8%	24,1%	6,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	30,8%	17,5%	22,4%	25,6%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	1,7%	3,7%
Hétérosexuel Autres pays	2,6%	0,0 %	3,5%	9,8%
HSH France	32,1%	45,6%	29,3%	31,7%
HSH Afrique subsaharienne	0,0 %	1,8%	3,5%	3,7%
HSH Afrique du Nord	1,3%	0,0 %	0,0 %	2,4%

HSH Autre pays	7,7%	10,5%	0,0 %	6,1%
Autre France	5,1%	5,3%	5,2%	6,1%
Autre Afrique subsaharienne	7,7%	1,8%	5,2%	3,7%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	1,7%	0,0 %
Autre Autres pays	1,3%	1,8%	3,5%	1,2%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	25,0%	26,3%	12,5%	15,2%
Médiane	2019	2019	2020	2022
q ₂₅ - q ₇₅	2012 - 2019	2019 - 2020	2018 - 2021	2020 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	41,0%	33,3%	29,3%	32,9%
Médiane	22,0	22,4	23,0	24,4
q ₂₅ - q ₇₅	19,8 - 24,9	20,7 - 26,3	21,5 - 25,9	20,4 - 27,1
Maigre (<18.5)	6,5%	2,6%	12,2%	9,1%
Normal [18.5-25[71,7%	55,3%	53,7%	47,3%
Surpoids [25-30[13,0%	36,8%	22,0%	32,7%
Obèse (≥ 30)	8,7%	5,3%	12,2%	10,9%
Statut fumeur				
Inconnu	97,4%	36,4%	29,7%	18,6%
Non-fumeur	0,0 %	3,6%	7,7%	8,3%
Ex-fumeur	100,0%	75,0%	73,1%	62,5%
Fumeur actuel	0,0 %	21,4%	19,2%	29,2%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	10,0	15,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	20,5%	17,5%	12,1%	15,9%
Stade SIDA	10,3%	7,0%	6,9%	14,6%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Candidose de l'oesophage	25,0%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	25,0%	–	–	–
Encéphalopathie due au VIH	12,5%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	12,5%	–	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	12,5%	–	–	–
Syndrome cachectique inaugural du sida	12,5%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	50,0%	–	–

Encéphalopathie due au VIH	–	25,0%	–	–
Sarcome de Kaposi	–	25,0%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Candidose de l'oesophage	–	–	25,0%	–
Infection herpétique, ulcères chroniques > 1mois ; ou infection herpétique bronchique, pulmonaire ou oesophagienne	–	–	25,0%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	25,0%	–
Sarcome de Kaposi	–	–	25,0%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Toxoplasmose cérébrale	–	–	–	33,3%
Candidose de l'oesophage	–	–	–	16,7%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	16,7%
Cryptococcose extrapulmonaire	–	–	–	8,3%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	8,3%
Pneumopathie bactérienne récurrente	–	–	–	8,3%
Ag HBs +	3,9%	1,8%	1,7%	3,7%
Ac VHC +	0,0 %	1,8%	3,5%	1,2%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	26,9%	31,6%	24,1%	36,6%
1 - 7 jours	29,5%	22,8%	17,2%	22,0%
8 - 15 jours	24,4%	15,8%	25,9%	17,1%
15 - 30 jours	6,4%	12,3%	13,8%	7,3%
1 - 3 mois	5,1%	7,0%	12,1%	6,1%
> 3 mois	7,7%	10,5%	6,9%	11,0%
Statut à la prise en charge				
Manquant	6,4%	1,8%	6,9%	7,3%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	37,0%	46,4%	33,3%	31,6%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	19,2%	12,5%	9,3%	13,2%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	13,7%	16,1%	29,6%	23,7%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	30,1%	25,0%	27,8%	31,6%
CD4 (/mm³)				
Manquant	9,0%	3,5%	10,3%	8,5%
Médiane	333	380	304	300
q ₂₅ - q ₇₅	190 - 476	198 - 582	188 - 480	159 - 515
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	14,1%	3,5%	15,5%	12,2%
Oui %	13,4%	16,4%	8,2%	6,9%

Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,3%	0,0 %	0,0 %	3,7%
Médiane	4,9	4,8	4,4	4,6
Q ₂₅ - Q ₇₅	3,6- 5,6	4,0- 5,5	3,2- 5,7	3,2- 5,5
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	10,3%	3,5%	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	10,3%	3,5%	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	1,8%	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié	100,0%	100,0%	100,0%	95,1%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,3%	5,3%	15,5%	10,3%
Trithérapie	94,9%	94,7%	84,5%	89,7%
Plus de 3 ARVs	3,9%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	32,5%	40,4%	29,1%	36,2%
8 - 30 jours	41,6%	40,4%	50,9%	47,9%
1 - 3 mois	20,8%	14,0%	14,6%	13,3%
> 3 mois	5,2%	5,3%	5,5%	2,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	48,7%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	11,5%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	10,3%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	9,0%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	5,1%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	2,6%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,6%	–	–	–
3TC/ABC/DTG/T20	1,3%	–	–	–
3TC/ABC/RAL	1,3%	–	–	–
3TC/DOR/TDF	1,3%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	66,7%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	8,8%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	7,0%	–	–
3TC/DTG	–	5,3%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	1,8%	–	–

3TC/DOR/DTG	–	1,8%	–	–
DRV/ETV/RAL/RTV	–	1,8%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	1,8%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	1,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	1,8%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	43,1%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	17,2%	–
3TC/DTG	–	–	12,1%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	6,9%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	3,5%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,5%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	3,5%	–
FTC/TDF	–	–	3,5%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	1,7%	–
DRV/FTC/TDF	–	–	1,7%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	29,5%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	23,1%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	11,5%
3TC/DTG	–	–	–	9,0%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	7,7%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	6,4%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	3,9%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	3,9%
3TC/DTG/TDF	–	–	–	2,6%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	1,3%
Délaï entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	62,8%	52,6%	60,3%	71,1%
3 - 6 mois	19,3%	33,3%	19,6%	19,9%
6 - 9 mois	4,1%	8,8%	9,1%	9,0%
9 - 12 mois	4,1%	1,8%	5,5%	0,0%
> 12 mois	9,6%	3,5%	5,5%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement				
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	90,3%	100,0%	92,3%	91,9%
[100 000 - 500 000]copies/ml	75,0%	92,9%	83,3%	.
≥500 000 copies/ml	81,0%	50,0%	59,8%	77,8%

19.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	22	14	15	24
Age				
Médiane	40,8	48,1	43,8	37,1
Q ₂₅ - Q ₇₅	29,6 - 50,2	31,2 - 52,5	37,3 - 55,9	30,0 - 47,9
≥ 60 ans	13,6%	21,4%	13,3%	8,3%
≥ 75 ans	0,0 %	7,1%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	63,6%	64,3%	60,0%	66,7%
Femme cis	31,8%	28,6%	40,0%	33,3%
Transgenre	4,6%	7,1%	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	45,5%	64,3%	46,7%	33,3%
Femme cis France	0,0 %	28,6%	20,0%	8,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	18,2%	0,0 %	13,3%	12,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	31,8%	0,0 %	20,0%	16,7%
Homme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %	20,8%
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %	8,3%
Autres	4,6%	7,1%	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	36,4%	42,9%	20,0%	41,7%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	50,0%	42,9%	60,0%	45,8%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	6,7%	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	13,6%	14,3%	13,3%	12,5%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	25,0%	100,0%	0,0 %	7,1%
Médiane	2012	.	2016	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2007 - 2019	. - .	2004 - 2020	2012 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	50,0%	42,9%	40,0%	25,0%
Médiane	21,4	23,6	25,1	22,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	18,8 - 24,7	20,2 - 27,8	23,8 - 27,1	19,8 - 24,8
Maigre (<18.5)	9,1%	0,0 %	0,0 %	11,1%
Normal [18.5-25[81,8%	50,0%	44,4%	66,7%

Surpoids [25-30[9,1%	37,5%	33,3%	11,1%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	12,5%	22,2%	11,1%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	31,8%	28,6%	26,7%	41,7%
1 - 7 jours	36,4%	35,7%	13,3%	29,2%
8 - 15 jours	13,6%	7,1%	26,7%	16,7%
15 - 30 jours	9,1%	21,4%	13,3%	4,2%
1 - 3 mois	4,6%	0,0 %	6,7%	8,3%
> 3 mois	4,6%	7,1%	13,3%	0,0 %
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	8,3%
Médiane	5,5	5,6	5,7	5,1
q ₂₅ - q ₇₅	4,9- 6,1	5,4- 6,0	4,4- 6,3	4,6- 5,7
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	49,6%	28,6%	33,3%	74,5%
3 - 6 mois	25,2%	50,0%	36,7%	.
6 - 9 mois	10,1%	7,1%	15,0%	.
9 - 12 mois	0,0%	7,1%	0,0%	.
> 12 mois	15,1%	7,1%	15,0%	.

19.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	2 500	2 740	2 791	2 862
Age				
Médiane	51,8	52,3	52,7	53,1
q ₂₅ - q ₇₅	41,9 - 59,6	42,4 - 60,4	42,7 - 60,9	43,1 - 61,6
≥ 60 ans	24,3%	25,8%	27,9%	29,7%
≥ 75 ans	2,6%	3,1%	3,2%	4,0%
Genre				
Homme cis	63,8%	63,1%	63,2%	62,5%
Femme cis	34,3%	35,2%	34,9%	35,8%
Transgenre	1,9%	1,7%	1,8%	1,7%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	51,3%	50,8%	50,3%	49,4%
Femme cis France	15,4%	14,6%	14,6%	14,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	7,9%	8,3%	8,9%	8,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,4%	18,9%	18,6%	19,2%
Homme cis Autres pays	4,6%	4,1%	4,1%	4,4%
Femme cis Autres pays	1,5%	1,6%	1,8%	1,9%
Autres	1,9%	1,7%	1,8%	1,7%
Groupe d'acquisition				
HSH	37,4%	37,2%	37,7%	37,7%
UDI	5,8%	5,4%	5,3%	4,6%
Hétérosexuel	51,0%	50,9%	50,5%	51,1%
Hémophilie/Transfusion	2,2%	2,2%	2,2%	2,0%
Périnatal	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%
Autre ou inconnu	2,9%	3,7%	3,7%	3,8%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	25,5%	24,1%	23,5%	23,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,9%	24,3%	24,4%	24,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,9%	0,8%	0,9%	0,9%
Hétérosexuel Autres pays	1,7%	1,7%	1,7%	2,0%
HSH France	33,5%	33,5%	33,7%	33,5%
HSH Afrique subsaharienne	0,5%	0,4%	0,6%	0,7%
HSH Afrique du Nord	0,4%	0,4%	0,4%	0,6%
HSH Autre pays	3,0%	2,9%	2,9%	2,9%
Autre France	7,9%	7,9%	7,7%	7,4%
Autre Afrique subsaharienne	2,0%	2,5%	2,4%	2,3%

Autre Afrique du Nord	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%
Autre Autres pays	1,2%	1,1%	1,2%	1,0%
IMC kg/m²				
Manquant	9,5%	11,8%	10,6%	10,8%
Médiane	25,2	25,6	25,7	25,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	22,3 - 28,7	22,6 - 29,1	22,8 - 29,3	22,8 - 29,4
Maigre (<18.5)	3,6%	3,6%	3,4%	3,7%
Normal [18.5-25[45,4%	40,9%	40,4%	40,2%
Surpoids [25-30[32,1%	35,3%	35,3%	34,0%
Obèse (≥ 30)	18,8%	20,1%	20,8%	22,1%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	6,4%	6,4%	6,6%	6,9%
Stade SIDA				
	17,8%	17,2%	17,0%	17,3%
Ag HBs +				
	4,4%	4,5%	4,6%	4,5%
Ac VHC +				
	9,5%	9,2%	9,3%	8,5%
Année de diagnostic				
Médiane	2005	2005	2005	2006
Q ₂₅ - Q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2012	1996 - 2013	1997 - 2014
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	26,8%	26,2%	25,6%	24,5%
1997-2004	23,0%	22,6%	22,3%	21,7%
2005-2012	27,6%	26,5%	25,8%	25,2%
≥ 2013	22,6%	24,6%	26,4%	28,6%
Traitement ARV				
En cours	97,6%	97,2%	97,9%	98,0%
Antécédents	1,8%	2,0%	1,7%	1,5%
Jamais traité	0,6%	0,8%	0,4%	0,5%
Type de traitement				
Monothérapie	0,9%	0,8%	0,6%	0,6%
Bithérapie	7,6%	11,1%	16,8%	21,9%
Trithérapie	88,4%	85,0%	79,3%	74,6%
Plus de 3 ARVs	3,2%	3,1%	3,3%	2,9%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
FTC/RPV/TAF	17,6%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	16,5%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	12,8%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	9,9%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	4,9%	–	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	4,1%	–	–	–
DTG/RPV	3,6%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	3,5%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	2,8%	–	–	–
3TC/ABC/RAL	2,3%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

FTC/RPV/TAF	–	14,7%	–	–
BIC/FTC/TAF	–	12,5%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	12,5%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	11,9%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	5,1%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	4,4%	–	–
DTG/RPV	–	4,2%	–	–
3TC/DTG	–	3,8%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,4%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	2,9%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

FTC/RPV/TAF	–	–	13,7%	–
BIC/FTC/TAF	–	–	12,5%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	11,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	10,5%	–
3TC/DTG	–	–	8,6%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	5,8%	–
DTG/RPV	–	–	4,7%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	4,2%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	4,1%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	3,2%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	13,8%
3TC/DTG	–	–	–	12,7%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	12,5%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	9,7%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	8,4%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	6,6%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	5,9%
DTG/RPV	–	–	–	5,0%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	3,5%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	3,0%

Charge virale				
Manquant	5,0%	6,8%	4,9%	8,4%
< 200 copies/mL	96,2%	96,4%	96,6%	97,2%
< 50 copies/mL	93,4%	93,2%	94,2%	94,9%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	96,5%	96,9%	96,9%	97,5%
< 50 copies/mL	93,8%	93,8%	94,4%	95,2%
CD4(/mm³)				
Manquant	6,0%	7,1%	5,8%	10,5%
Médiane	646	640	646	655
q ₂₅ - q ₇₅	465 - 868	459 - 869	466 - 851	472 - 871
CD4>500/mm ³	70,1%	70,2%	70,3%	71,3%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	7,0%	8,2%	6,5%	11,9%
Oui %	44,0%	45,1%	46,1%	46,8%

20.COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE

20.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	127	82	34	49
Age				
Médiane	38,8	37,0	38,6	43,1
q ₂₅ - q ₇₅	29,9 - 52,5	26,3 - 49,8	29,4 - 46,5	33,1 - 47,2
≥ 60 ans	12,6%	11,0%	5,9%	4,1%
≥ 75 ans	1,6%	1,2%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	69,3%	76,8%	61,8%	67,4%
Femme cis	29,9%	20,7%	38,2%	32,7%
Transgenre	0,8%	2,4%	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	51,2%	56,1%	55,9%	46,9%
Femme cis France	4,7%	8,5%	20,6%	4,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	10,2%	13,4%	0,0 %	12,2%
Femme cis Afrique subsaharienne	22,8%	12,2%	14,7%	18,4%
Homme cis Autres pays	7,9%	7,3%	5,9%	8,2%
Femme cis Autres pays	2,4%	0,0 %	2,9%	10,2%
Autres	0,8%	2,4%	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	41,7%	40,2%	47,1%	40,8%
UDI	0,8%	0,0 %	5,9%	6,1%
Hétérosexuel	49,6%	47,6%	44,1%	46,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,0%
Périnatal	1,6%	0,0 %	2,9%	0,0 %
Autre ou inconnu	6,3%	12,2%	0,0 %	4,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	16,5%	25,6%	26,5%	18,4%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	26,8%	20,7%	14,7%	22,5%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,4%	1,2%	0,0 %	2,0%
Hétérosexuel Autres pays	3,9%	0,0 %	2,9%	4,1%
HSH France	36,2%	34,2%	47,1%	30,6%
HSH Afrique subsaharienne	3,2%	2,4%	0,0 %	6,1%
HSH Afrique du Nord	0,0 %	1,2%	0,0 %	2,0%

HSH Autre pays	2,4%	2,4%	0,0 %	2,0%
Autre France	3,9%	7,3%	2,9%	2,0%
Autre Afrique subsaharienne	3,2%	2,4%	0,0 %	2,0%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	1,2%	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	1,6%	1,2%	5,9%	8,2%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	63,6%	70,4%	0,0 %	20,8%
Médiane	2018	2020	2020	2021
Q ₂₅ - Q ₇₅	2018 - 2019	2018 - 2020	2011 - 2021	2012 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	45,7%	36,6%	55,9%	44,9%
Médiane	23,2	21,7	24,4	24,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,4 - 26,7	19,2 - 24,2	18,6 - 27,5	22,1 - 28,4
Maigre (<18.5)	7,3%	19,2%	20,0%	3,7%
Normal [18.5-25[55,1%	57,7%	33,3%	48,2%
Surpoids [25-30[26,1%	21,2%	33,3%	33,3%
Obèse (≥ 30)	11,6%	1,9%	13,3%	14,8%
Statut fumeur				
Inconnu	93,7%	88,1%	37,5%	25,8%
Non-fumeur	37,5%	42,9%	0,0 %	30,4%
Ex-fumeur	0,0 %	0,0 %	46,7%	39,1%
Fumeur actuel	62,5%	57,1%	53,3%	30,4%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	40,0%	25,0%	0,0 %	14,3%
Médiane	10,0	5,0	12,5	10,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	6,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 25,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	11,0%	7,3%	2,9%	6,1%
Stade SIDA	8,7%	8,5%	11,8%	10,2%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Candidose	18,2%	–	–	–
Candidose de l'oesophage	18,2%	–	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	9,1%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	9,1%	–	–	–
Lymphome non Hodgkinien (tumeur de Burkitt, lymphome immunoblastique)	9,1%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	9,1%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Lymphome non Hodgkinien (tumeur de Burkitt, lymphome immunoblastique)	–	42,9%	–	–
Candidose	–	14,3%	–	–

Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	14,3%	–	–
Infection à mycobactérie, identifiée ou non disséminée ou extrapulmonaire	–	14,3%	–	–
Sarcome de Kaposi	–	14,3%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Candidose	–	–	25,0%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	25,0%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	25,0%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	25,0%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	40,0%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	20,0%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	20,0%
Sarcome de Kaposi	–	–	–	20,0%
Ag HBs +	4,7%	3,7%	2,9%	4,1%
Ac VHC +	2,4%	3,7%	5,9%	6,1%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	1,2%	0,0 %	0,0 %
0 jour	26,8%	32,1%	17,7%	14,3%
1 - 7 jours	31,5%	30,9%	29,4%	32,7%
8 - 15 jours	17,3%	17,3%	20,6%	20,4%
15 - 30 jours	9,5%	8,6%	17,7%	16,3%
1 - 3 mois	7,1%	1,2%	2,9%	0,0 %
> 3 mois	7,9%	9,9%	11,8%	16,3%
Statut à la prise en charge				
Manquant	2,4%	3,7%	2,9%	4,1%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	35,5%	31,7%	27,3%	42,6%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	18,6%	20,3%	27,3%	12,8%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	25,0%	20,3%	12,1%	17,0%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	21,0%	27,9%	33,3%	27,7%
CD4 (/mm³)				
Manquant	3,2%	4,9%	5,9%	4,1%
Médiane	370	364	356	441
q ₂₅ - q ₇₅	228 - 550	167 - 531	137 - 503	190 - 673
CD4/CD8 ≥ 1				
Manquant	7,1%	6,1%	8,8%	6,1%
Oui %	8,5%	1,3%	12,9%	21,7%
Charge virale (log(copies/ml))				

Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,0%
Médiane	4,8	4,7	4,6	4,5
Q25 - Q75	3,7- 5,4	4,0- 5,5	3,8- 5,2	1,6- 5,4
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	39,4%	41,5%	2,9%	0,0 %
Oui %	0,0 %	2,1%	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	45,7%	46,3%	11,8%	12,2%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié				
	99,2%	95,1%	100,0%	95,9%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	1,3%	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	0,8%	9,0%	8,8%	4,3%
Trithérapie	95,2%	88,5%	91,2%	95,7%
Plus de 3 ARVs	0,8%	1,3%	0,0 %	0,0 %
Délag entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	30,2%	39,4%	45,2%	48,4%
8 - 30 jours	52,9%	51,2%	35,5%	35,9%
1 - 3 mois	12,1%	5,4%	3,2%	6,7%
> 3 mois	4,9%	4,0%	16,1%	9,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	53,3%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	10,7%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	9,8%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	8,2%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	5,7%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	5,7%	–	–	–
3TC/DOR/TDF	1,6%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	1,6%	–	–	–
3TC/DTG	0,8%	–	–	–
BIC/COBI/EVG/FTC/TAF	0,8%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	62,8%	–	–
3TC/DTG	–	7,7%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	6,4%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	6,4%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	3,9%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	2,6%	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,6%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,6%	–	–
BIC/FTC/TAF/TDF	–	1,3%	–	–
DRV/FTC/TDF	–	1,3%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	76,5%	–
3TC/DTG	–	–	8,8%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	2,9%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	2,9%	–
DRV/FTC/TDF	–	–	2,9%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	2,9%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	2,9%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	76,6%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	6,4%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	4,3%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	2,1%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	2,1%
3TC/DTG	–	–	–	2,1%
3TC/DTG/RPV	–	–	–	2,1%
DTG/FTC/TAF	–	–	–	2,1%
DTG/RPV	–	–	–	2,1%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	58,6%	70,9%	65,6%	68,9%
3 - 6 mois	27,5%	23,1%	21,9%	18,2%
6 - 9 mois	7,3%	3,0%	9,4%	12,9%
9 - 12 mois	2,8%	3,0%	0,0%	0,0%
> 12 mois	3,8%	0,0%	3,1%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	86,0%	94,0%	87,5%	87,1%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	93,2%	97,4%	93,3%	100,0%
[100 000 - 500 000]copies/ml	90,0%	100,0%	100,0%	85,7%
≥500 000 copies/ml	50,6%	73,1%	100,0%	50,0%

20.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	26	22	11	13
Age				
Médiane	42,7	48,7	47,0	45,9
Q ₂₅ - Q ₇₅	30,7 - 55,9	36,0 - 61,2	38,2 - 55,1	43,3 - 50,3
≥ 60 ans	11,5%	27,3%	9,1%	0,0 %
≥ 75 ans	0,0 %	4,6%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	53,9%	81,8%	27,3%	53,9%
Femme cis	46,2%	18,2%	72,7%	46,2%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	30,8%	40,9%	18,2%	53,9%
Femme cis France	11,5%	9,1%	54,6%	15,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	11,5%	18,2%	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	30,8%	9,1%	9,1%	7,7%
Homme cis Autres pays	11,5%	22,7%	9,1%	0,0 %
Femme cis Autres pays	3,9%	0,0 %	9,1%	23,1%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	26,9%	22,7%	9,1%	30,8%
UDI	3,9%	0,0 %	0,0 %	7,7%
Hétérosexuel	57,7%	40,9%	81,8%	53,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	3,9%	0,0 %	9,1%	0,0 %
Autre ou inconnu	7,7%	36,4%	0,0 %	7,7%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	60,0%	72,7%	0,0 %	25,0%
Médiane	2017	2020	2016	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2016 - 2018	2016 - 2020	2003 - 2021	2020 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	46,2%	45,5%	63,6%	46,2%
Médiane	20,9	21,8	17,6	22,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	19,0 - 23,3	18,2 - 24,3	16,3 - 23,1	19,2 - 25,1
Maigre (<18.5)	21,4%	25,0%	50,0%	14,3%
Normal [18.5-25[57,1%	50,0%	25,0%	57,1%

Surpoids [25-30[14,3%	25,0%	25,0%	28,6%
Obèse (≥ 30)	7,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	38,5%	31,8%	18,2%	30,8%
1 - 7 jours	19,2%	22,7%	18,2%	23,1%
8 - 15 jours	15,4%	22,7%	27,3%	23,1%
15 - 30 jours	7,7%	4,6%	9,1%	15,4%
1 - 3 mois	7,7%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
> 3 mois	11,5%	18,2%	27,3%	7,7%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,6	5,8	4,8	5,4
q ₂₅ - q ₇₅	5,0- 6,0	5,0- 6,3	4,3- 5,4	5,0- 5,7
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	28,0%	54,1%	58,4%	69,3%
3 - 6 mois	44,0%	25,3%	31,2%	10,2%
6 - 9 mois	16,0%	6,9%	0,0%	20,5%
9 - 12 mois	8,0%	13,8%	0,0%	0,0%
> 12 mois	4,0%	0,0%	10,4%	0,0%

20.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	8 165	8 046	7 942	7 816
Age				
Médiane	54,0	54,7	55,5	56,3
q ₂₅ - q ₇₅	45,7 - 60,8	46,0 - 61,6	46,9 - 62,3	47,5 - 63,0
≥ 60 ans	27,4%	30,2%	32,7%	35,4%
≥ 75 ans	3,9%	4,3%	4,8%	5,4%
Genre				
Homme cis	71,2%	71,2%	70,9%	71,4%
Femme cis	28,7%	28,7%	28,9%	28,5%
Transgenre	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	63,4%	63,0%	63,3%	63,5%
Femme cis France	17,6%	17,4%	18,2%	17,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	3,3%	3,5%	2,6%	2,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	9,0%	9,1%	7,9%	8,0%
Homme cis Autres pays	4,5%	4,7%	5,0%	5,2%
Femme cis Autres pays	2,1%	2,1%	2,8%	2,7%
Autres	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%
Groupe d'acquisition				
HSH	43,5%	43,8%	44,5%	45,2%
UDI	8,8%	8,3%	8,2%	7,7%
Hétérosexuel	39,9%	40,1%	39,8%	39,6%
Hémophilie/Transfusion	1,8%	1,7%	1,7%	1,7%
Périnatal	0,9%	0,9%	0,8%	0,9%
Autre ou inconnu	5,2%	5,1%	5,1%	5,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	26,5%	26,3%	26,9%	26,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	10,6%	10,9%	9,1%	9,2%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%
Hétérosexuel Autres pays	2,2%	2,4%	3,2%	3,2%
HSH France	41,0%	41,1%	41,6%	42,1%
HSH Afrique subsaharienne	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%
HSH Afrique du Nord	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%
HSH Autre pays	1,8%	1,9%	2,0%	2,2%
Autre France	13,7%	13,2%	13,2%	12,7%
Autre Afrique subsaharienne	1,2%	1,2%	0,9%	1,0%

Autre Afrique du Nord	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%
Autre Autres pays	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%
IMC kg/m²				
Manquant	13,7%	21,3%	13,5%	13,2%
Médiane	24,4	24,7	24,6	24,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,7 - 27,5	21,8 - 27,8	22,0 - 27,9	22,0 - 28,0
Maigre (<18.5)	5,3%	4,9%	4,8%	5,0%
Normal [18.5-25[50,9%	48,6%	48,4%	47,6%
Surpoids [25-30[30,4%	31,7%	32,0%	32,3%
Obèse (≥ 30)	13,4%	14,9%	14,9%	15,1%
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,8%	6,9%	7,1%	7,0%
Stade SIDA	19,5%	19,3%	19,2%	19,1%
Ag HBs +	5,0%	5,0%	4,9%	5,0%
Ac VHC +	14,3%	14,0%	14,0%	13,5%
Année de diagnostic				
Médiane	2002	2002	2002	2003
Q ₂₅ - Q ₇₅	1993 - 2010	1993 - 2010	1993 - 2011	1994 - 2011
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,0%	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	36,1%	35,0%	34,6%	34,0%
1997-2004	22,7%	22,2%	21,6%	21,3%
2005-2012	23,5%	23,3%	23,2%	22,7%
≥ 2013	17,7%	19,6%	20,6%	22,0%
Traitement ARV				
En cours	98,0%	98,0%	98,3%	98,2%
Antécédents	1,6%	1,7%	1,4%	1,6%
Jamais traité	0,4%	0,4%	0,3%	0,2%
Type de traitement				
Monothérapie	2,6%	2,0%	1,5%	1,3%
Bithérapie	15,3%	18,6%	23,8%	29,1%
Trithérapie	81,0%	78,2%	73,6%	68,5%
Plus de 3 ARVs	1,1%	1,2%	1,1%	1,1%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
FTC/RPV/TAF	16,1%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	14,8%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	14,2%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	12,6%	–	–	–
DTG/RPV	6,3%	–	–	–

FTC/RPV/TDF	3,0%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	2,7%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,7%	–	–	–
3TC/DTG	2,5%	–	–	–
FTC/NVP/TDF	1,8%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	18,4%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	15,1%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	12,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	10,5%	–	–
DTG/RPV	–	7,0%	–	–
3TC/DTG	–	5,4%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	2,7%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	2,7%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	2,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,2%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	21,4%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	14,2%	–
3TC/DTG	–	–	9,9%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	9,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	8,9%	–
DTG/RPV	–	–	8,0%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	3,6%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	2,4%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	1,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	1,7%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	23,1%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	12,5%
3TC/DTG	–	–	–	11,6%
DTG/RPV	–	–	–	8,6%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	7,5%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	7,4%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	4,7%
CAB/RPV	–	–	–	3,2%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	2,1%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	1,5%

Charge virale				
Manquant	2,7%	5,6%	3,4%	4,4%
< 200 copies/mL	97,3%	97,3%	97,9%	98,0%
< 50 copies/mL	93,6%	93,8%	95,1%	94,9%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	97,7%	97,7%	98,2%	98,2%
< 50 copies/mL	94,1%	94,3%	95,5%	95,2%
CD4(/mm³)				
Manquant	9,7%	15,8%	15,1%	17,3%
Médiane	702	710	714	717
q ₂₅ - q ₇₅	505 - 928	511 - 948	510 - 947	515 - 948
CD4>500/mm ³	75,5%	76,1%	75,8%	76,4%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	11,0%	17,6%	16,4%	18,4%
Oui %	45,4%	46,2%	47,7%	48,3%

21.COREVIH OCCITANIE

21.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	228	170	162	167
Age				
Médiane	37,8	38,8	40,1	36,0
q ₂₅ - q ₇₅	30,0 - 48,4	27,4 - 51,8	28,1 - 52,0	29,1 - 47,4
≥ 60 ans	7,5%	12,4%	12,4%	9,6%
≥ 75 ans	0,4%	0,0 %	1,9%	0,0 %
Genre				
Homme cis	72,8%	73,5%	75,3%	71,3%
Femme cis	26,8%	25,3%	22,8%	28,1%
Transgenre	0,4%	1,2%	1,9%	0,6%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	48,7%	57,1%	58,0%	43,1%
Femme cis France	4,4%	5,9%	7,4%	6,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	8,3%	5,3%	7,4%	10,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	18,4%	17,7%	10,5%	16,2%
Homme cis Autres pays	15,8%	11,2%	9,9%	17,4%
Femme cis Autres pays	4,0%	1,8%	4,9%	5,4%
Autres	0,4%	1,2%	1,9%	0,6%
Groupe d'acquisition				
HSH	42,1%	47,7%	45,1%	35,3%
UDI	3,1%	0,6%	0,6%	1,8%
Hétérosexuel	40,4%	38,2%	34,0%	35,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,6%	0,6%
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,6%	0,0 %
Autre ou inconnu	14,5%	13,5%	19,1%	26,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	12,7%	18,2%	14,2%	14,4%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	19,7%	15,9%	11,7%	15,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,6%	0,6%	3,7%	2,4%
Hétérosexuel Autres pays	5,3%	3,5%	4,3%	4,2%
HSH France	34,2%	37,7%	38,3%	24,6%
HSH Afrique subsaharienne	1,8%	2,9%	1,9%	3,0%
HSH Afrique du Nord	1,3%	1,8%	1,9%	1,8%

HSH Autre pays	4,8%	5,3%	2,5%	6,0%
Autre France	6,6%	7,1%	13,6%	10,8%
Autre Afrique subsaharienne	5,3%	4,1%	4,3%	9,0%
Autre Afrique du Nord	0,9%	1,2%	1,2%	2,4%
Autre Autres pays	4,8%	1,8%	2,5%	6,6%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	25,5%	33,3%	25,5%	31,0%
Médiane	2018	2018	2019	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2015 - 2019	2013 - 2019	2010 - 2020	2019 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	37,3%	32,9%	37,0%	35,3%
Médiane	23,1	22,5	22,6	23,4
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,8 - 26,9	20,3 - 25,8	20,3 - 25,8	20,9 - 25,8
Maigre (<18.5)	9,8%	12,3%	9,8%	8,3%
Normal [18.5-25[53,9%	56,1%	55,9%	60,2%
Surpoids [25-30[27,3%	24,6%	25,5%	25,0%
Obèse (≥ 30)	9,1%	7,0%	8,8%	6,5%
Statut fumeur				
Inconnu	100,0%	0,0 %	1,1%	0,0 %
Non-fumeur	0,0 %	8,5%	3,3%	6,8%
Ex-fumeur	0,0 %	65,1%	63,7%	65,1%
Fumeur actuel	0,0 %	26,4%	33,0%	28,2%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	15,0	15,0	15,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	10,5%	21,2%	13,0%	13,8%
Stade SIDA	11,4%	14,1%	16,7%	13,8%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	26,9%	–	–	–
Candidose de l'oesophage	15,4%	–	–	–
Sarcome de Kaposi	15,4%	–	–	–
Encéphalopathie due au VIH	7,7%	–	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	7,7%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	7,7%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	25,0%	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	16,7%	–	–

Candidose de l'oesophage	–	12,5%	–	–
Lymphome non Hodgkinien (tumeur de Burkitt, lymphome immunoblastique)	–	12,5%	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	8,3%	–	–
Toxoplasmose cérébrale	–	8,3%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Candidose de l'oesophage	–	–	14,8%	–
Lymphome non Hodgkinien (tumeur de Burkitt, lymphome immunoblastique)	–	–	14,8%	–
Sarcome de Kaposi	–	–	14,8%	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	11,1%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	11,1%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	11,1%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	34,8%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	13,0%
Toxoplasmose cérébrale	–	–	–	13,0%
Candidose de l'oesophage	–	–	–	8,7%
Cryptococcose extrapulmonaire	–	–	–	8,7%
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	8,7%
Ag HBs +	2,6%	3,5%	1,9%	4,2%
Ac VHC +	4,8%	1,8%	1,9%	4,8%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	25,0%	22,4%	32,1%	33,5%
1 - 7 jours	33,3%	36,5%	27,2%	30,5%
8 - 15 jours	16,7%	18,8%	17,3%	12,6%
15 - 30 jours	8,8%	8,2%	12,4%	9,6%
1 - 3 mois	4,4%	5,3%	3,1%	5,4%
> 3 mois	11,8%	8,8%	8,0%	8,4%
Statut à la prise en charge				
Manquant	4,0%	4,1%	3,7%	4,8%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	38,4%	38,7%	34,0%	38,4%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,5%	17,8%	18,6%	10,7%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	16,4%	12,3%	15,4%	19,5%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	29,7%	31,3%	32,1%	31,5%
CD4 (/mm³)				
Manquant	4,0%	7,7%	5,6%	6,0%

Médiane	357	350	344	334
Q ₂₅ - Q ₇₅	175 - 582	153 - 508	134 - 510	148 - 531
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	20,2%	30,6%	27,2%	19,2%
Oui %	15,9%	7,6%	11,9%	12,6%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	1,8%	0,6%	1,2%	3,6%
Médiane	5,0	5,0	5,0	4,9
Q ₂₅ - Q ₇₅	4,0- 5,6	4,0- 5,8	4,2- 5,8	4,1- 5,8
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	6,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	6,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	1,2%	1,2%	0,6%
Traitement ARV initié	96,1%	98,8%	98,2%	97,0%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,6%	0,0 %
Bithérapie	1,4%	6,0%	5,0%	6,8%
Trithérapie	97,7%	91,1%	94,3%	90,7%
Plus de 3 ARVs	0,9%	3,0%	0,0 %	1,9%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	37,5%	49,6%	40,7%	43,8%
8 - 30 jours	47,7%	37,8%	45,3%	45,1%
1 - 3 mois	9,3%	9,5%	7,7%	9,9%
> 3 mois	5,6%	3,2%	6,4%	1,2%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	47,5%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	13,2%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	9,6%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	7,8%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	7,8%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	5,5%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	4,1%	–	–	–
3TC/DTG	0,9%	–	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	0,5%	–	–	–
3TC/AZT/DTG	0,5%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	61,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,1%	–	–
3TC/DTG	–	4,8%	–	–

DTG/FTC/TDF	–	4,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	4,8%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	3,6%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	3,0%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	2,4%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	1,2%	–	–
3TC/ABC/RAL	–	0,6%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	79,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	5,0%	–
3TC/DTG	–	–	5,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,5%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	2,5%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	2,5%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	0,6%	–
3TC/DTG/TDF	–	–	0,6%	–
ATV/FTC/RTV/TDF	–	–	0,6%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	0,6%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	72,1%
3TC/DTG	–	–	–	6,2%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	5,6%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	5,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	3,1%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	2,5%
DRV/DTG/FTC/RTV/TDF	–	–	–	1,2%
3TC/DOR/DTG	–	–	–	0,6%
3TC/DTG/TDF	–	–	–	0,6%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	0,6%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	59,4%	50,0%	56,1%	67,3%
3 - 6 mois	21,4%	24,3%	25,0%	21,3%
6 - 9 mois	7,8%	10,9%	6,8%	3,8%
9 - 12 mois	2,5%	9,0%	7,2%	7,6%
> 12 mois	8,9%	5,8%	4,9%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	80,8%	74,3%	81,1%	88,6%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	87,8%	86,0%	95,4%	100,0%
[100 000 - 500 000]copies/ml	82,3%	77,9%	81,2%	100,0%
≥500 000 copies/ml	70,8%	57,0%	61,4%	61,4%

21.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	65	51	50	50
Age				
Médiane	43,4	48,1	47,6	42,4
Q ₂₅ - Q ₇₅	33,3 - 50,3	35,6 - 58,3	37,7 - 57,1	34,5 - 54,3
≥ 60 ans	7,7%	19,6%	16,0%	18,0%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	6,0%	0,0 %
Genre				
Homme cis	75,4%	76,5%	70,0%	68,0%
Femme cis	24,6%	23,5%	28,0%	32,0%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	2,0%	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	44,6%	60,8%	54,0%	36,0%
Femme cis France	4,6%	2,0%	8,0%	10,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	9,2%	3,9%	6,0%	16,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	16,9%	19,6%	14,0%	20,0%
Homme cis Autres pays	21,5%	11,8%	10,0%	16,0%
Femme cis Autres pays	3,1%	2,0%	6,0%	2,0%
Autres	0,0 %	0,0 %	2,0%	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	35,4%	37,3%	30,0%	20,0%
UDI	1,5%	0,0 %	0,0 %	2,0%
Hétérosexuel	41,5%	45,1%	42,0%	44,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	2,0%	0,0 %
Autre ou inconnu	21,5%	17,7%	26,0%	34,0%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	21,2%	26,3%	26,3%	22,2%
Médiane	2018	2018	2019	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2009 - 2019	2016 - 2020	2010 - 2020	2019 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	38,5%	25,5%	26,0%	24,0%
Médiane	21,4	21,8	21,6	23,6
Q ₂₅ - Q ₇₅	18,2 - 23,0	18,5 - 24,9	18,7 - 24,9	19,4 - 25,3
Maigre (<18.5)	27,5%	23,7%	21,6%	13,2%
Normal [18.5-25[57,5%	52,6%	54,1%	57,9%

Surpoids [25-30[12,5%	15,8%	18,9%	29,0%
Obèse (≥ 30)	2,5%	7,9%	5,4%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	29,2%	33,3%	38,0%	46,0%
1 - 7 jours	38,5%	21,6%	24,0%	36,0%
8 - 15 jours	13,9%	15,7%	16,0%	10,0%
15 - 30 jours	7,7%	5,9%	12,0%	0,0 %
1 - 3 mois	3,1%	9,8%	2,0%	2,0%
> 3 mois	7,7%	13,7%	8,0%	6,0%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	3,1%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,6	5,5	5,7	5,8
q ₂₅ - q ₇₅	5,0- 6,0	4,9- 6,0	4,8- 6,2	5,1- 6,1
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	51,6%	38,8%	38,8%	47,3%
3 - 6 mois	25,8%	24,6%	30,6%	25,3%
6 - 9 mois	8,4%	15,1%	10,6%	9,1%
9 - 12 mois	5,3%	8,6%	11,7%	18,3%
> 12 mois	8,9%	12,9%	8,4%	0,0%

21.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	9 048	8 717	8 921	9 040
Age				
Médiane	52,9	53,7	54,4	55,1
q ₂₅ - q ₇₅	44,4 - 59,9	45,0 - 60,7	45,3 - 61,4	45,8 - 62,2
≥ 60 ans	24,4%	26,9%	29,6%	32,3%
≥ 75 ans	2,9%	3,1%	3,7%	4,1%
Genre				
Homme cis	71,7%	71,6%	71,5%	71,0%
Femme cis	27,9%	28,0%	28,0%	28,4%
Transgenre	0,4%	0,4%	0,5%	0,6%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	57,7%	57,8%	57,8%	56,8%
Femme cis France	14,5%	14,2%	13,9%	14,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	4,0%	3,8%	4,0%	4,2%
Femme cis Afrique subsaharienne	9,6%	9,8%	10,1%	10,1%
Homme cis Autres pays	10,1%	10,1%	9,7%	9,9%
Femme cis Autres pays	3,8%	3,9%	3,9%	4,2%
Autres	0,4%	0,4%	0,5%	0,6%
Groupe d'acquisition				
HSH	45,5%	45,7%	46,0%	45,6%
UDI	9,8%	9,5%	8,7%	8,5%
Hétérosexuel	36,1%	36,1%	36,2%	36,0%
Hémophilie/Transfusion	1,9%	1,8%	1,7%	1,7%
Périnatal	0,9%	1,1%	1,1%	1,1%
Autre ou inconnu	5,9%	5,9%	6,3%	7,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	20,3%	20,3%	20,1%	19,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	10,6%	10,7%	10,9%	10,9%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
Hétérosexuel Autres pays	3,1%	3,2%	3,1%	3,3%
HSH France	39,2%	39,2%	39,6%	39,0%
HSH Afrique subsaharienne	0,8%	0,8%	0,9%	1,0%
HSH Afrique du Nord	1,7%	1,8%	1,7%	1,7%
HSH Autre pays	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%
Autre France	13,0%	12,8%	12,4%	12,4%
Autre Afrique subsaharienne	2,1%	2,2%	2,3%	2,5%

Autre Afrique du Nord	1,1%	1,1%	0,9%	1,0%
Autre Autres pays	2,4%	2,3%	2,3%	2,5%
IMC kg/m²				
Manquant	17,7%	20,9%	18,5%	19,7%
Médiane	23,9	24,2	24,4	24,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,5 - 26,9	21,7 - 27,4	21,8 - 27,5	21,9 - 27,5
Maigre (<18.5)	5,6%	4,8%	4,9%	5,0%
Normal [18.5-25[54,3%	52,2%	51,4%	49,9%
Surpoids [25-30[28,7%	30,4%	30,6%	31,7%
Obèse (≥ 30)	11,5%	12,6%	13,1%	13,4%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	8,3%	8,5%	8,8%	8,9%
Stade SIDA				
	19,4%	19,1%	19,0%	18,9%
Ag HBs +				
	4,6%	4,5%	4,6%	4,3%
Ac VHC +				
	15,7%	15,3%	14,6%	14,5%
Année de diagnostic				
Médiane	2002	2002	2003	2003
Q ₂₅ - Q ₇₅	1993 - 2011	1993 - 2011	1993 - 2012	1994 - 2012
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	36,1%	35,4%	34,0%	33,3%
1997-2004	20,6%	20,4%	20,2%	20,1%
2005-2012	23,2%	22,6%	22,6%	22,0%
≥ 2013	20,2%	21,6%	23,3%	24,6%
Traitement ARV				
En cours	97,7%	97,3%	97,5%	98,0%
Antécédents	1,7%	2,1%	2,0%	1,5%
Jamais traité	0,7%	0,6%	0,5%	0,5%
Type de traitement				
Monothérapie	2,2%	2,1%	1,9%	1,7%
Bithérapie	11,8%	14,5%	18,3%	22,7%
Trithérapie	83,4%	81,0%	77,8%	73,8%
Plus de 3 ARVs	2,6%	2,5%	2,1%	1,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
3TC/ABC/DTG	21,0%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	14,0%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	12,1%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	10,4%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,3%	–	–	–

EFV/FTC/TDF	3,2%	–	–	–
DTG/RPV	3,2%	–	–	–
3TC/DTG	2,8%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	2,6%	–	–	–
3TC/ABC/NVP	2,2%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

3TC/ABC/DTG	–	18,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	14,9%	–	–
BIC/FTC/TAF	–	14,7%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	10,4%	–	–
3TC/DTG	–	5,6%	–	–
DTG/RPV	–	3,6%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	2,7%	–	–
3TC/ABC/NVP	–	2,1%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	1,9%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	18,1%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	17,4%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	14,5%	–
3TC/DTG	–	–	9,6%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	8,1%	–
DTG/RPV	–	–	4,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,3%	–
EFV/FTC/TDF	–	–	2,0%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	2,0%	–
3TC/ABC/NVP	–	–	1,8%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	20,3%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	15,4%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	13,5%
3TC/DTG	–	–	–	12,7%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	6,7%
DTG/RPV	–	–	–	4,2%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	2,8%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	2,0%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	1,8%
EFV/FTC/TDF	–	–	–	1,6%

Charge virale				
Manquant	4,0%	6,5%	5,6%	6,7%
< 200 copies/mL	96,5%	96,6%	97,1%	97,0%
< 50 copies/mL	93,5%	93,3%	93,6%	93,6%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	97,0%	97,1%	97,4%	97,2%
< 50 copies/mL	94,1%	93,9%	93,9%	93,7%
CD4(/mm³)				
Manquant	4,1%	6,3%	5,6%	7,2%
Médiane	665	684	679	682
q ₂₅ - q ₇₅	476 - 880	494 - 897	487 - 898	496 - 902
CD4>500/mm ³	71,9%	74,2%	73,6%	74,4%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	26,8%	28,2%	27,6%	27,2%
Oui %	47,7%	47,8%	49,5%	49,5%

22.COREVIH OCÉAN INDIEN

22.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	81	58	72	111
Age				
Médiane	35,0	32,8	29,5	32,3
q ₂₅ - q ₇₅	29,9 - 47,6	27,6 - 40,1	24,7 - 38,5	25,2 - 42,4
≥ 60 ans	2,5%	5,2%	6,9%	6,3%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,9%
Genre				
Homme cis	61,7%	46,6%	68,1%	51,4%
Femme cis	37,0%	53,5%	31,9%	47,8%
Transgenre	1,2%	0,0 %	0,0 %	0,9%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	34,6%	25,9%	38,9%	29,7%
Femme cis France	12,4%	10,3%	5,6%	4,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	27,2%	19,0%	27,8%	21,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	24,7%	43,1%	26,4%	43,2%
Homme cis Autres pays	0,0 %	1,7%	1,4%	0,0 %
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autres	1,2%	0,0 %	0,0 %	0,9%
Groupe d'acquisition				
HSH	21,0%	20,7%	34,7%	22,5%
UDI	2,5%	1,7%	0,0 %	0,9%
Hétérosexuel	69,1%	74,1%	61,1%	74,8%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	2,5%	0,0 %	2,8%	0,9%
Autre ou inconnu	4,9%	3,5%	1,4%	0,9%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	30,9%	20,7%	20,8%	18,0%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	38,3%	53,5%	40,3%	56,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH France	13,6%	12,1%	23,6%	16,2%
HSH Afrique subsaharienne	7,4%	6,9%	9,7%	6,3%
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %

HSH Autre pays	0,0 %	1,7%	1,4%	0,0 %
Autre France	3,7%	3,5%	0,0 %	0,9%
Autre Afrique subsaharienne	6,2%	1,7%	4,2%	1,8%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	45,2%	24,3%	7,5%	11,1%
Médiane	2019	2019	2021	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2019 - 2019	2016 - 2020	2019 - 2021	2020 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	77,8%	63,8%	61,1%	55,9%
Médiane	22,1	22,8	21,9	23,7
Q ₂₅ - Q ₇₅	19,1 - 26,0	20,2 - 24,7	20,5 - 24,9	21,0 - 27,0
Maigre (<18.5)	22,2%	9,5%	0,0 %	14,3%
Normal [18.5-25[44,4%	71,4%	75,0%	46,9%
Surpoids [25-30[22,2%	4,8%	7,1%	18,4%
Obèse (≥ 30)	11,1%	14,3%	17,9%	20,4%
Statut fumeur				
Inconnu	84,0%	81,0%	81,9%	91,0%
Non-fumeur	7,7%	9,1%	23,1%	40,0%
Ex-fumeur	61,5%	45,5%	46,2%	30,0%
Fumeur actuel	30,8%	45,5%	30,8%	30,0%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,0	5,0	10,0	5,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	5,0 - 20,0	5,0 - 15,0	5,0 - 25,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	4,9%	5,2%	5,6%	3,6%
Stade SIDA	11,1%	12,1%	11,1%	12,6%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Cryptococcose extrapulmonaire	22,2%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	22,2%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	22,2%	–	–	–
Candidose de l'oesophage	11,1%	–	–	–
Leuco-encéphalopathie multifocale progressive	11,1%	–	–	–
Sarcome de Kaposi	11,1%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	28,6%	–	–

Infection herpétique, ulcères chroniques > 1mois ; ou infection herpétique bronchique, pulmonaire ou oesophagienne	–	14,3%	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	14,3%	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	14,3%	–	–
Pneumopathie bactérienne récurrente	–	14,3%	–	–
Sarcome de Kaposi	–	14,3%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Sarcome de Kaposi	–	–	25,0%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	12,5%	–
Cryptococcose extrapulmonaire	–	–	12,5%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	12,5%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	12,5%	–
Infection à mycobactérie, identifiée ou non disséminée ou extrapulmonaire	–	–	12,5%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	28,6%
Candidose de l'oesophage	–	–	–	21,4%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	14,3%
Cryptococcose extrapulmonaire	–	–	–	7,1%
Infection herpétique, ulcères chroniques > 1mois ; ou infection herpétique bronchique, pulmonaire ou oesophagienne	–	–	–	7,1%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	7,1%
Ag HBs +	2,5%	0,0 %	1,4%	4,5%
Ac VHC +	0,0 %	6,9%	0,0 %	1,8%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	1,7%	0,0 %	0,0 %
0 jour	35,8%	24,6%	31,9%	16,2%
1 - 7 jours	21,0%	33,3%	26,4%	31,5%
8 - 15 jours	16,1%	17,5%	25,0%	18,0%
15 - 30 jours	4,9%	8,8%	6,9%	12,6%
1 - 3 mois	8,6%	8,8%	4,2%	9,0%
> 3 mois	13,6%	7,0%	5,6%	12,6%
Statut à la prise en charge				
Manquant	13,6%	10,3%	9,7%	6,3%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	32,9%	44,2%	29,2%	28,9%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	27,1%	11,5%	29,2%	21,2%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	15,7%	23,1%	15,4%	26,9%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	24,3%	21,2%	26,2%	23,1%
CD4 (/mm³)				
Manquant	19,8%	10,3%	9,7%	7,2%

Médiane	398	410	378	347
Q25 - Q75	284 - 550	256 - 624	200 - 508	225 - 532
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	42,0%	13,8%	9,7%	11,7%
Oui %	8,5%	16,0%	10,8%	9,2%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	3,5%	0,0 %	0,0 %
Médiane	3,9	4,3	4,5	4,4
Q25 - Q75	. - 5,1	2,4- 5,3	3,8- 5,5	3,2- 5,1
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,9%
Traitement ARV initié	93,8%	96,6%	100,0%	92,8%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	1,8%	0,0 %	1,0%
Bithérapie	0,0 %	0,0 %	4,2%	1,0%
Trithérapie	100,0%	98,2%	91,7%	96,1%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	0,0 %	4,2%	1,9%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	33,3%	42,4%	28,6%	30,4%
8 - 30 jours	33,8%	31,6%	57,1%	46,3%
1 - 3 mois	17,1%	22,3%	11,4%	22,0%
> 3 mois	15,8%	3,7%	2,9%	1,2%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	65,8%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	14,5%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	10,5%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	5,3%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	1,3%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	1,3%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	1,3%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	67,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,7%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	7,1%	–	–

DRV/FTC/TDF	–	5,4%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	5,4%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	1,8%	–	–
DRV	–	1,8%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	66,7%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	16,7%	–
3TC/DTG	–	–	4,2%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	4,2%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	2,8%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	2,8%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	1,4%	–
BIC/COBI/EVG/FTC/TAF/TDF	–	–	1,4%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	65,1%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	11,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	8,7%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	7,8%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	1,9%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	1,0%
3TC/DTG	–	–	–	1,0%
DRV	–	–	–	1,0%
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	–	1,0%
BIC/FTC/TAF	–	–	–	1,0%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	57,3%	54,6%	60,9%	65,5%
3 - 6 mois	17,3%	27,3%	14,5%	23,2%
6 - 9 mois	16,0%	12,7%	17,9%	11,3%
9 - 12 mois	4,0%	3,6%	3,4%	0,0%
> 12 mois	5,3%	1,8%	3,4%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	74,7%	81,8%	75,4%	88,7%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	92,5%	92,6%	82,1%	91,5%
[100 000 - 500 000]copies/ml	71,4%	81,8%	69,2%	.
≥500 000 copies/ml	12,5%	40,0%	42,9%	62,5%

22.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	17	11	17	24
Age				
Médiane	37,8	33,7	33,3	37,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	32,2 - 51,2	28,1 - 42,9	29,5 - 47,3	30,3 - 49,6
≥ 60 ans	5,9%	9,1%	17,7%	4,2%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	64,7%	63,6%	88,2%	54,2%
Femme cis	35,3%	36,4%	11,8%	45,8%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	35,3%	27,3%	29,4%	20,8%
Femme cis France	5,9%	0,0 %	0,0 %	4,2%
Homme cis Afrique subsaharienne	29,4%	36,4%	58,8%	33,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	29,4%	36,4%	11,8%	41,7%
Homme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	11,8%	18,2%	17,7%	25,0%
UDI	0,0 %	9,1%	0,0 %	4,2%
Hétérosexuel	88,2%	72,7%	70,6%	66,7%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	5,9%	0,0 %
Autre ou inconnu	0,0 %	0,0 %	5,9%	4,2%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	50,0%	25,0%	16,7%	0,0 %
Médiane	2019	2018	2021	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2019 - 2019	2010 - 2020	2021 - 2021	2020 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	70,6%	72,7%	76,5%	70,8%
Médiane	17,7	20,8	20,6	23,1
Q ₂₅ - Q ₇₅	16,9 - 18,0	16,8 - 23,8	19,6 - 21,7	18,1 - 30,0
Maigre (<18.5)	80,0%	33,3%	0,0 %	28,6%
Normal [18.5-25[0,0 %	66,7%	100,0%	28,6%

Surpoids [25-30[20,0%	0,0 %	0,0 %	14,3%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	0,0 %	28,6%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	58,8%	27,3%	41,2%	16,7%
1 - 7 jours	11,8%	36,4%	29,4%	33,3%
8 - 15 jours	11,8%	18,2%	11,8%	29,2%
15 - 30 jours	5,9%	18,2%	11,8%	8,3%
1 - 3 mois	11,8%	0,0 %	0,0 %	8,3%
> 3 mois	0,0 %	0,0 %	5,9%	4,2%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,5	5,6	5,0	4,9
q ₂₅ - q ₇₅	2,9- 6,0	2,2- 6,2	4,2- 5,7	4,5- 5,3
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	46,7%	30,0%	66,7%	59,0%
3 - 6 mois	20,0%	30,0%	6,7%	24,6%
6 - 9 mois	20,0%	20,0%	6,7%	16,4%
9 - 12 mois	13,3%	10,0%	10,0%	0,0%
> 12 mois	0,0%	10,0%	10,0%	0,0%

22.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	1 324	1 295	1 333	1 414
Age				
Médiane	49,9	50,4	50,6	50,6
q ₂₅ - q ₇₅	39,8 - 57,0	39,3 - 57,8	38,7 - 58,5	38,0 - 58,6
≥ 60 ans	17,0%	18,5%	20,3%	20,7%
≥ 75 ans	2,1%	2,1%	2,1%	1,8%
Genre				
Homme cis	64,0%	64,6%	63,8%	62,7%
Femme cis	35,6%	35,0%	35,7%	36,9%
Transgenre	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	53,3%	53,8%	52,1%	50,2%
Femme cis France	18,8%	17,8%	17,8%	16,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	10,0%	9,8%	10,9%	11,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	16,2%	16,6%	17,3%	19,5%
Homme cis Autres pays	0,7%	1,0%	0,9%	1,0%
Femme cis Autres pays	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%
Autres	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Groupe d'acquisition				
HSH	31,7%	32,4%	32,6%	31,9%
UDI	4,0%	3,5%	3,4%	3,1%
Hétérosexuel	61,6%	61,2%	61,4%	62,7%
Hémophilie/Transfusion	0,8%	0,6%	0,5%	0,6%
Périnatal	0,9%	1,2%	1,1%	0,9%
Autre ou inconnu	1,1%	1,2%	1,0%	0,9%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	38,8%	37,9%	37,1%	35,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,2%	22,6%	23,7%	26,5%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%
HSH France	28,4%	28,8%	28,5%	27,9%
HSH Afrique subsaharienne	2,8%	2,9%	3,5%	3,3%
HSH Afrique du Nord	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
HSH Autre pays	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%
Autre France	5,4%	5,3%	4,7%	4,1%
Autre Afrique subsaharienne	1,1%	0,9%	1,1%	1,1%

Autre Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Autre Autres pays	0,1%	0,2%	0,2%	0,1%
IMC kg/m²				
Manquant	32,7%	26,0%	20,8%	14,0%
Médiane	23,6	24,1	24,1	24,6
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,1 - 26,9	21,6 - 27,6	21,6 - 27,7	21,6 - 28,1
Maigre (<18.5)	8,2%	7,5%	6,4%	6,3%
Normal [18.5-25[55,6%	51,2%	51,3%	47,6%
Surpoids [25-30[24,5%	26,9%	27,9%	29,0%
Obèse (≥ 30)	11,8%	14,4%	14,3%	17,1%
Prise en charge au stade de la primo-infection	3,4%	3,3%	3,8%	3,6%
Stade SIDA	20,5%	19,9%	19,7%	18,8%
Ag HBs +	3,7%	3,6%	3,4%	3,3%
Ac VHC +	7,1%	6,4%	6,1%	5,7%
Année de diagnostic				
Médiane	2007	2008	2009	2011
Q ₂₅ - Q ₇₅	1997 - 2015	1998 - 2015	1999 - 2016	2000 - 2018
Période de diagnostic				
Manquant	0,0 %	0,1%	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	21,8%	20,6%	19,3%	18,0%
1997-2004	21,5%	20,0%	19,0%	17,0%
2005-2012	23,3%	22,6%	21,8%	20,9%
≥ 2013	33,4%	36,8%	39,9%	44,2%
Traitement ARV				
En cours	94,9%	96,5%	96,9%	96,9%
Antécédents	3,0%	2,4%	2,6%	2,4%
Jamais traité	2,2%	1,1%	0,5%	0,7%
Type de traitement				
Monothérapie	1,7%	1,6%	1,5%	1,0%
Bithérapie	5,7%	7,7%	10,3%	12,3%
Trithérapie	90,7%	89,3%	87,4%	86,1%
Plus de 3 ARVs	2,0%	1,4%	0,9%	0,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
COBI/EVG/FTC/TAF	26,2%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	22,3%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	22,1%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	8,6%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,7%	–	–	–

DTG/RPV	3,4%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	1,8%	–	–	–
DRV/RTV	1,4%	–	–	–
COBI/DRV/EVG/FTC/TAF	1,1%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	1,0%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	33,0%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	21,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	19,9%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	6,4%	–	–
3TC/DTG	–	3,2%	–	–
DTG/RPV	–	3,0%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,6%	–	–
DRV/RTV	–	1,3%	–	–
EFV/FTC/TDF	–	0,9%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	0,9%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	40,5%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	18,8%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	15,3%	–
3TC/DTG	–	–	6,0%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	5,4%	–
DTG/RPV	–	–	3,1%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,4%	–
DRV/RTV	–	–	1,1%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	0,9%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	0,7%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	50,0%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	16,9%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	10,5%
3TC/DTG	–	–	–	6,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	4,1%
DTG/RPV	–	–	–	3,0%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	1,4%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	1,2%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	0,8%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	0,7%

Charge virale				
Manquant	5,7%	5,8%	4,0%	6,6%
< 200 copies/mL	93,7%	94,6%	95,1%	94,5%
< 50 copies/mL	87,8%	90,5%	91,0%	91,5%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	94,9%	95,7%	95,5%	95,2%
< 50 copies/mL	88,8%	91,4%	91,5%	92,1%
CD4(/mm³)				
Manquant	7,3%	7,0%	6,2%	7,3%
Médiane	686	693	681	705
q ₂₅ - q ₇₅	499 - 939	506 - 930	485 - 925	495 - 955
CD4>500/mm ³	74,6%	75,1%	73,2%	74,5%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	16,2%	8,0%	7,1%	10,4%
Oui %	44,9%	43,6%	43,6%	42,6%

23.COREVIH PACA-EST

23.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	76	78	68	70
Age				
Médiane	41,8	39,0	38,7	38,9
q ₂₅ - q ₇₅	29,3 - 54,1	30,4 - 48,6	33,1 - 51,1	29,8 - 50,3
≥ 60 ans	15,8%	7,7%	4,4%	11,4%
≥ 75 ans	1,3%	2,6%	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	77,6%	74,4%	72,1%	75,7%
Femme cis	21,1%	23,1%	23,5%	21,4%
Transgenre	1,3%	2,6%	4,4%	2,9%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	61,8%	42,3%	42,7%	37,1%
Femme cis France	6,6%	7,7%	1,5%	10,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	1,3%	5,1%	10,3%	12,9%
Femme cis Afrique subsaharienne	13,2%	12,8%	13,2%	7,1%
Homme cis Autres pays	14,5%	26,9%	19,1%	25,7%
Femme cis Autres pays	1,3%	2,6%	8,8%	4,3%
Autres	1,3%	2,6%	4,4%	2,9%
Groupe d'acquisition				
HSH	40,8%	50,0%	51,5%	38,6%
UDI	0,0 %	2,6%	0,0 %	2,9%
Hétérosexuel	48,7%	38,5%	42,7%	51,4%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	1,3%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	10,5%	7,7%	5,9%	7,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	29,0%	12,8%	10,3%	22,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	13,2%	14,1%	16,2%	12,9%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,3%	3,9%	4,4%	2,9%
Hétérosexuel Autres pays	5,3%	7,7%	11,8%	12,9%
HSH France	29,0%	29,5%	32,4%	21,4%
HSH Afrique subsaharienne	1,3%	2,6%	4,4%	2,9%
HSH Afrique du Nord	0,0 %	3,9%	2,9%	2,9%

HSH Autre pays	10,5%	14,1%	11,8%	11,4%
Autre France	10,5%	7,7%	1,5%	2,9%
Autre Afrique subsaharienne	0,0 %	1,3%	2,9%	4,3%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	0,0 %	2,6%	1,5%	2,9%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	33,3%	28,2%	26,3%	21,6%
Médiane	2017	2019	2020	2021
q ₂₅ - q ₇₅	2006 - 2019	2018 - 2020	2014 - 2021	2016 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	64,5%	61,5%	64,7%	74,3%
Médiane	24,0	23,1	24,6	23,1
q ₂₅ - q ₇₅	20,5 - 26,6	20,6 - 26,0	21,9 - 25,9	20,0 - 25,4
Maigre (<18.5)	7,4%	6,7%	4,2%	5,6%
Normal [18.5-25[59,3%	56,7%	58,3%	66,7%
Surpoids [25-30[29,6%	36,7%	29,2%	22,2%
Obèse (≥ 30)	3,7%	0,0 %	8,3%	5,6%
Statut fumeur				
Inconnu	98,7%	62,8%	69,1%	80,0%
Non-fumeur	0,0 %	27,6%	23,8%	42,9%
Ex-fumeur	100,0%	31,0%	33,3%	21,4%
Fumeur actuel	0,0 %	41,4%	42,9%	35,7%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	15,0	5,0	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	0,0 - 0,0	10,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	13,2%	18,0%	10,3%	5,7%
Stade SIDA	10,5%	6,4%	11,8%	8,6%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Candidose de l'oesophage	25,0%	–	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	25,0%	–	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	25,0%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	12,5%	–	–	–
Toxoplasmose cérébrale	12,5%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	40,0%	–	–
Cryptococcose extrapulmonaire	–	20,0%	–	–

Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	20,0%	–	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	20,0%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	25,0%	–
Sarcome de Kaposi	–	–	25,0%	–
Toxoplasmose cérébrale	–	–	25,0%	–
Candidose	–	–	12,5%	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	12,5%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Cryptococcose extrapulmonaire	–	–	–	16,7%
Encéphalopathie due au VIH	–	–	–	16,7%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	16,7%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	16,7%
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	16,7%
Sarcome de Kaposi	–	–	–	16,7%
Ag HBs +	4,0%	1,3%	2,9%	0,0 %
Ac VHC +	0,0 %	11,5%	1,5%	5,7%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	4,0%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	17,8%	14,1%	14,7%	30,0%
1 - 7 jours	45,2%	30,8%	27,9%	32,9%
8 - 15 jours	17,8%	16,7%	14,7%	12,9%
15 - 30 jours	5,5%	9,0%	7,4%	7,1%
1 - 3 mois	6,9%	9,0%	17,7%	8,6%
> 3 mois	6,9%	20,5%	17,7%	8,6%
Statut à la prise en charge				
Manquant	5,3%	19,2%	7,4%	8,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	34,7%	50,8%	41,3%	37,5%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,3%	12,7%	17,5%	17,2%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	25,0%	17,5%	15,9%	23,4%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	25,0%	19,1%	25,4%	21,9%
CD4 (/mm³)				
Manquant	6,6%	19,2%	16,2%	11,4%
Médiane	330	394	418	385
Q ₂₅ - Q ₇₅	206 - 525	224 - 592	247 - 635	225 - 608
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	17,1%	25,6%	22,1%	21,4%

Oui %	9,5%	19,0%	11,3%	10,9%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	5,3%	9,0%	2,9%	2,9%
Médiane	4,7	4,5	4,4	5,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	3,5- 5,5	2,9- 5,6	3,4- 5,2	3,4- 5,7
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	22,4%	7,7%	11,8%	5,7%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	22,4%	7,7%	11,8%	5,7%
Oui %	1,7%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié				
	92,1%	94,9%	95,6%	95,7%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	5,7%	14,9%	4,6%	7,5%
Trithérapie	91,4%	85,1%	89,2%	89,6%
Plus de 3 ARVs	2,9%	0,0 %	6,2%	3,0%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	54,2%	54,9%	68,4%	80,5%
8 - 30 jours	27,2%	29,6%	22,3%	16,3%
1 - 3 mois	14,3%	5,6%	9,3%	.
> 3 mois	4,3%	9,9%	0,0%	.
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	42,9%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	14,3%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	10,0%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	7,1%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	5,7%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,3%	–	–	–
3TC/DOR/TDF	2,9%	–	–	–
3TC/DTG	2,9%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	2,9%	–	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	1,4%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	54,1%	–	–
3TC/DTG	–	14,9%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	12,2%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,1%	–	–

FTC/RAL/TDF	–	4,1%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	2,7%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	2,7%	–	–
3TC/ABC/ATV/RTV	–	1,4%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	1,4%	–	–
3TC/DTG/TDF	–	1,4%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	61,5%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	7,7%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	4,6%	–
3TC/DTG	–	–	4,6%	–
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	–	4,6%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	4,6%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	3,1%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	3,1%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	3,1%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	1,5%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	71,6%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	7,5%
3TC/DTG	–	–	–	6,0%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	3,0%
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	–	–	3,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	3,0%
3TC/DTG/TDF	–	–	–	1,5%
DRV/DTG/RTV	–	–	–	1,5%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	1,5%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	1,5%
Délagi entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	62,1%	66,2%	57,9%	79,7%
3 - 6 mois	21,2%	18,0%	25,3%	13,5%
6 - 9 mois	4,6%	5,3%	8,4%	6,9%
9 - 12 mois	3,0%	5,3%	3,4%	0,0%
> 12 mois	9,1%	5,3%	5,1%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	83,3%	84,2%	83,1%	93,1%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	85,2%	92,6%	93,9%	100,0%
[100 000 - 500 000]copies/ml	90,9%	79,8%	100,0%	91,4%
≥500 000 copies/ml	78,6%	68,8%	66,7%	92,2%

23.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	18	12	16	14
Age				
Médiane	50,5	53,1	45,5	42,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	41,7 - 59,7	36,3 - 55,1	36,6 - 53,6	29,2 - 55,4
≥ 60 ans	22,2%	8,3%	0,0 %	21,4%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	88,9%	66,7%	62,5%	85,7%
Femme cis	11,1%	33,3%	37,5%	14,3%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	83,3%	25,0%	31,3%	42,9%
Femme cis France	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	18,8%	21,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	11,1%	33,3%	37,5%	0,0 %
Homme cis Autres pays	5,6%	41,7%	12,5%	21,4%
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,1%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	22,2%	8,3%	18,8%	35,7%
UDI	0,0 %	8,3%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	55,6%	75,0%	68,8%	50,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	22,2%	8,3%	12,5%	14,3%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	33,3%	66,7%	27,3%	0,0 %
Médiane	2019	2020	2020	2021
Q ₂₅ - Q ₇₅	2018 - 2019	2020 - 2020	2013 - 2021	2019 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	72,2%	58,3%	81,3%	64,3%
Médiane	19,9	24,8	21,3	22,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	17,9 - 20,5	23,4 - 25,8	20,5 - 23,5	22,2 - 27,4
Maigre (<18.5)	40,0%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Normal [18.5-25[60,0%	60,0%	100,0%	60,0%

Surpoids [25-30[0,0 %	40,0%	0,0 %	20,0%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	0,0 %	20,0%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	38,9%	16,7%	12,5%	21,4%
1 - 7 jours	33,3%	50,0%	18,8%	21,4%
8 - 15 jours	16,7%	8,3%	6,3%	7,1%
15 - 30 jours	0,0 %	0,0 %	6,3%	21,4%
1 - 3 mois	0,0 %	0,0 %	50,0%	14,3%
> 3 mois	11,1%	25,0%	6,3%	14,3%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	5,6%	16,7%	0,0 %	7,1%
Médiane	5,1	5,6	4,7	4,9
q ₂₅ - q ₇₅	3,0- 5,8	5,1- 6,2	1,6- 6,1	3,9- 5,5
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	46,7%	62,5%	25,0%	66,3%
3 - 6 mois	33,3%	12,5%	40,9%	22,5%
6 - 9 mois	13,3%	12,5%	20,5%	11,3%
9 - 12 mois	6,7%	12,5%	6,8%	0,0%
> 12 mois	0,0%	0,0%	6,8%	0,0%

23.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	3 763	3 173	3 396	3 427
Age				
Médiane	54,6	55,4	56,0	56,6
q ₂₅ - q ₇₅	47,6 - 60,3	48,2 - 61,3	48,2 - 61,8	48,4 - 62,7
≥ 60 ans	25,8%	29,3%	31,9%	35,0%
≥ 75 ans	3,2%	3,8%	4,4%	5,5%
Genre				
Homme cis	71,1%	71,9%	71,7%	71,1%
Femme cis	27,7%	27,1%	27,2%	27,7%
Transgenre	1,3%	1,0%	1,2%	1,2%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	56,2%	55,8%	55,2%	54,1%
Femme cis France	18,0%	17,5%	17,4%	17,2%
Homme cis Afrique subsaharienne	2,8%	3,3%	3,3%	3,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	5,1%	4,7%	4,8%	5,3%
Homme cis Autres pays	12,1%	12,9%	13,2%	13,3%
Femme cis Autres pays	4,5%	4,9%	5,0%	5,3%
Autres	1,3%	1,0%	1,2%	1,2%
Groupe d'acquisition				
HSH	38,6%	39,5%	39,9%	40,1%
UDI	14,5%	13,7%	13,0%	12,0%
Hétérosexuel	38,8%	39,3%	38,2%	39,0%
Hémophilie/Transfusion	2,0%	1,9%	1,9%	1,8%
Périnatal	1,0%	0,8%	0,9%	0,8%
Autre ou inconnu	5,1%	4,8%	6,1%	6,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	24,9%	25,1%	24,1%	24,0%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	6,8%	6,7%	6,6%	7,2%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%
Hétérosexuel Autres pays	4,4%	4,8%	4,8%	5,1%
HSH France	30,8%	31,0%	31,0%	30,8%
HSH Afrique subsaharienne	0,5%	0,7%	0,7%	0,9%
HSH Afrique du Nord	1,7%	1,8%	1,8%	1,8%
HSH Autre pays	5,6%	6,0%	6,4%	6,6%
Autre France	18,8%	17,4%	17,8%	16,7%
Autre Afrique subsaharienne	0,6%	0,6%	0,7%	0,9%

Autre Afrique du Nord	1,4%	1,3%	1,6%	1,4%
Autre Autres pays	1,8%	1,9%	1,8%	2,0%
IMC kg/m²				
Manquant	39,9%	44,1%	41,0%	42,8%
Médiane	23,8	24,0	23,9	23,9
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,3 - 26,7	21,5 - 27,0	21,5 - 26,9	21,5 - 26,6
Maigre (<18.5)	6,4%	5,0%	5,9%	5,9%
Normal [18.5-25[56,0%	55,7%	54,6%	53,8%
Surpoids [25-30[27,5%	27,7%	28,3%	29,8%
Obèse (≥ 30)	10,2%	11,6%	11,1%	10,6%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	5,3%	5,6%	5,7%	5,5%
Stade SIDA				
	16,2%	16,0%	15,6%	15,3%
Ag HBs +				
	4,8%	4,9%	4,5%	4,3%
Ac VHC +				
	20,1%	19,3%	18,4%	18,0%
Année de diagnostic				
Médiane	1999	2000	2000	2001
Q ₂₅ - Q ₇₅	1991 - 2009	1991 - 2010	1992 - 2011	1992 - 2012
Période de diagnostic				
Manquant	0,6%	0,4%	0,4%	0,4%
≤ 1996	43,7%	42,0%	40,6%	38,4%
1997-2004	20,2%	19,3%	19,2%	19,0%
2005-2012	19,7%	19,8%	19,7%	19,9%
≥ 2013	16,6%	18,8%	20,6%	22,7%
Traitement ARV				
En cours	97,0%	97,8%	97,6%	98,0%
Antécédents	2,1%	1,4%	1,9%	1,6%
Jamais traité	0,9%	0,8%	0,4%	0,5%
Type de traitement				
Monothérapie	1,5%	1,2%	1,5%	1,6%
Bithérapie	13,7%	16,8%	23,7%	29,0%
Trithérapie	81,4%	78,3%	71,6%	66,8%
Plus de 3 ARVs	3,5%	3,7%	3,2%	2,6%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
3TC/ABC/DTG	16,2%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	10,8%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	10,3%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	7,3%	–	–	–
DTG/RPV	7,0%	–	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	4,4%	–	–	–
3TC/ABC/NVP	3,8%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	3,5%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,9%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	2,8%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	16,5%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	14,0%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	8,3%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,2%	–	–
DTG/RPV	–	7,0%	–	–
3TC/DTG	–	4,4%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	3,6%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,3%	–	–
3TC/ABC/NVP	–	3,2%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,9%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	19,9%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	11,8%	–
3TC/DTG	–	–	11,5%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	7,6%	–
DTG/RPV	–	–	7,2%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	5,8%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	3,0%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	2,9%	–
3TC/ABC/NVP	–	–	2,7%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,7%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	22,0%
3TC/DTG	–	–	–	14,0%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	9,6%
DTG/RPV	–	–	–	6,8%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	6,8%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	4,2%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	4,2%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	3,5%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	2,4%
3TC/ABC/NVP	–	–	–	2,2%

Charge virale				
Manquant	12,2%	15,4%	12,0%	13,8%
< 200 copies/mL	96,5%	96,7%	96,8%	97,1%
< 50 copies/mL	93,9%	94,1%	94,2%	95,0%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	97,0%	97,1%	97,0%	97,2%
< 50 copies/mL	94,5%	94,6%	94,5%	95,1%
CD4(/mm³)				
Manquant	9,1%	15,6%	13,6%	14,1%
Médiane	686	690	694	687
q ₂₅ - q ₇₅	493 - 906	490 - 922	495 - 930	486 - 921
CD4>500/mm ³	73,5%	73,7%	74,0%	72,9%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	15,3%	20,6%	20,1%	17,4%
Oui %	41,8%	42,0%	43,8%	44,6%

24. COREVIH PACA-OUEST ET CORSE

24.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	111	95	88	88
Age				
Médiane	38,1	35,5	36,5	37,9
q ₂₅ - q ₇₅	29,1 - 50,4	28,2 - 47,2	27,9 - 50,1	29,2 - 49,9
≥ 60 ans	9,0%	7,4%	14,8%	11,4%
≥ 75 ans	1,8%	0,0 %	1,1%	1,1%
Genre				
Homme cis	71,2%	73,7%	77,3%	80,7%
Femme cis	27,9%	26,3%	22,7%	18,2%
Transgenre	0,9%	0,0 %	0,0 %	1,1%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	46,9%	48,4%	52,3%	54,6%
Femme cis France	9,0%	11,6%	5,7%	6,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	10,8%	8,4%	10,2%	12,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,1%	7,4%	12,5%	9,1%
Homme cis Autres pays	13,5%	16,8%	14,8%	13,6%
Femme cis Autres pays	1,8%	7,4%	4,6%	2,3%
Autres	0,9%	0,0 %	0,0 %	1,1%
Groupe d'acquisition				
HSH	43,2%	44,2%	48,9%	52,3%
UDI	4,5%	4,2%	1,1%	1,1%
Hétérosexuel	42,3%	33,7%	39,8%	34,1%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,1%
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	9,9%	17,9%	10,2%	11,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	15,3%	13,7%	13,6%	12,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,5%	10,5%	19,3%	17,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,8%	5,3%	4,6%	2,3%
Hétérosexuel Autres pays	2,7%	4,2%	2,3%	2,3%
HSH France	32,4%	33,7%	38,6%	38,6%
HSH Afrique subsaharienne	1,8%	1,1%	1,1%	4,6%
HSH Afrique du Nord	3,6%	2,1%	3,4%	1,1%

HSH Autre pays	5,4%	7,4%	5,7%	8,0%
Autre France	8,1%	12,6%	5,7%	10,2%
Autre Afrique subsaharienne	3,6%	4,2%	2,3%	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	2,1%	0,0 %	1,1%
Autre Autres pays	2,7%	3,2%	3,4%	2,3%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	42,9%	47,4%	48,7%	50,0%
Médiane	2018	2019	2019	2022
q ₂₅ - q ₇₅	2018 - 2019	2016 - 2019	2016 - 2021	2019 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	55,9%	42,1%	39,8%	46,6%
Médiane	24,3	22,0	24,4	22,9
q ₂₅ - q ₇₅	21,6 - 27,3	20,4 - 24,6	20,5 - 26,5	20,5 - 26,0
Maigre (<18.5)	6,1%	12,7%	9,4%	12,8%
Normal [18.5-25[55,1%	67,3%	56,6%	57,5%
Surpoids [25-30[24,5%	14,6%	20,8%	19,2%
Obèse (≥ 30)	14,3%	5,5%	13,2%	10,6%
Statut fumeur				
Inconnu	82,9%	30,4%	26,7%	8,5%
Non-fumeur	47,4%	10,4%	15,9%	5,6%
Ex-fumeur	10,5%	35,4%	47,7%	42,6%
Fumeur actuel	42,1%	54,2%	36,4%	51,9%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	12,5%	3,9%	0,0 %	0,0 %
Médiane	20,0	15,0	12,5	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 25,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	11,7%	12,6%	10,2%	12,5%
Stade SIDA	13,5%	15,8%	13,6%	14,8%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	26,7%	–	–	–
Autres infections bactériennes	13,3%	–	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	13,3%	–	–	–
Autres maladies infectieuses et parasitaires	6,7%	–	–	–
Candidose	6,7%	–	–	–
Encéphalopathie due au VIH	6,7%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	53,3%	–	–
Candidose	–	6,7%	–	–

Candidose de l'oesophage	–	6,7%	–	–
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	6,7%	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	6,7%	–	–
Sarcome de Kaposi	–	6,7%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	33,3%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	16,7%	–
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	16,7%	–
Candidose	–	–	8,3%	–
Candidose de l'oesophage	–	–	8,3%	–
Mycoses	–	–	8,3%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	61,5%
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	–	–	15,4%
Candidose	–	–	–	7,7%
Infection herpétique, ulcères chroniques > 1 mois ; ou infection herpétique bronchique, pulmonaire ou oesophagienne	–	–	–	7,7%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	7,7%
Ag HBs +	1,8%	4,2%	1,1%	1,1%
Ac VHC +	7,2%	6,3%	3,4%	3,4%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	2,1%	0,0 %	1,1%
0 jour	27,0%	23,7%	30,7%	21,8%
1 - 7 jours	33,3%	26,9%	29,6%	32,2%
8 - 15 jours	12,6%	19,4%	15,9%	21,8%
15 - 30 jours	7,2%	9,7%	9,1%	10,3%
1 - 3 mois	4,5%	8,6%	11,4%	6,9%
> 3 mois	15,3%	11,8%	3,4%	6,9%
Statut à la prise en charge				
Manquant	4,5%	3,2%	5,7%	4,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	30,2%	33,7%	34,9%	38,1%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,0%	15,2%	13,3%	13,1%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	19,8%	15,2%	21,7%	13,1%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	33,0%	35,9%	30,1%	35,7%
CD4 (/mm³)				
Manquant	6,3%	5,3%	5,7%	6,8%
Médiane	332	328	337	373
q ₂₅ - q ₇₅	134 - 529	104 - 524	156 - 528	138 - 575

CD4/CD8 >= 1				
Manquant	9,0%	6,3%	5,7%	10,2%
Oui %	8,9%	11,2%	8,4%	11,4%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	2,7%	2,1%	2,3%	1,1%
Médiane	5,1	5,0	4,5	4,8
Q ₂₅ - Q ₇₅	3,6- 5,9	4,2- 5,6	3,7- 5,1	4,0- 5,5
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	39,6%	22,1%	21,6%	12,5%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	39,6%	22,1%	21,6%	12,5%
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié				
	93,7%	95,8%	98,9%	98,9%
Type de traitement				
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,9%	5,5%	11,5%	2,3%
Trithérapie	88,5%	90,1%	85,1%	96,6%
Plus de 3 ARVs	8,7%	3,3%	2,3%	1,2%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	50,1%	63,6%	62,4%	67,6%
8 - 30 jours	37,8%	25,0%	24,7%	25,2%
1 - 3 mois	4,1%	6,8%	9,4%	3,6%
> 3 mois	8,1%	4,6%	3,5%	3,6%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
DRV/FTC/RTV/TDF	31,1%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	30,1%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	8,7%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	6,8%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	3,9%	–	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	3,9%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	2,9%	–	–	–
DRV/DTG/FTC/RTV/TDF	2,9%	–	–	–
COBI/DRV/EVG/FTC/TAF	1,9%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	1,9%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	57,8%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	15,6%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	7,8%	–	–

3TC/DTG	–	4,4%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	4,4%	–	–
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	2,2%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,2%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	1,1%	–	–
3TC/ABC/RAL	–	1,1%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,1%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	62,8%	–
3TC/DTG	–	–	11,6%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	11,6%	–
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	–	2,3%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	2,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	1,2%	–
3TC/AZT/DTG	–	–	1,2%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	1,2%	–
3TC/DTG/RPV	–	–	1,2%	–
3TC/DTG/TDF	–	–	1,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	81,6%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	3,5%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	3,5%
3TC/DTG	–	–	–	2,3%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	2,3%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	2,3%
3TC/ATV/RTV/TDF	–	–	–	1,2%
3TC/DOR/DTG	–	–	–	1,2%
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	–	–	1,2%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	1,2%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	46,4%	44,3%	61,3%	63,5%
3 - 6 mois	28,8%	25,9%	24,9%	25,0%
6 - 9 mois	6,5%	13,1%	10,0%	.
9 - 12 mois	3,2%	4,8%	0,0%	.
> 12 mois	15,1%	11,9%	3,7%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement				
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	89,2%	75,5%	96,0%	95,9%
[100 000 - 500 000]copies/ml	66,7%	72,0%	72,7%	89,5%
≥500 000 copies/ml	60,8%	50,0%	58,3%	50,0%

24.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	35	33	25	30
Age				
Médiane	38,4	43,0	41,2	41,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	30,0 - 49,0	33,5 - 55,3	32,0 - 50,9	33,3 - 58,5
≥ 60 ans	2,9%	15,2%	12,0%	23,3%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	77,1%	63,6%	68,0%	83,3%
Femme cis	22,9%	36,4%	32,0%	16,7%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	42,9%	42,4%	32,0%	63,3%
Femme cis France	5,7%	15,2%	8,0%	6,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	20,0%	12,1%	16,0%	13,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	14,3%	6,1%	20,0%	6,7%
Homme cis Autres pays	14,3%	9,1%	20,0%	6,7%
Femme cis Autres pays	2,9%	15,2%	4,0%	3,3%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	34,3%	21,2%	32,0%	43,3%
UDI	0,0 %	6,1%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	51,4%	39,4%	52,0%	43,3%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	14,3%	33,3%	16,0%	13,3%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	38,9%	50,0%	40,0%	66,7%
Médiane	2019	2018	2020	2017
Q ₂₅ - Q ₇₅	2018 - 2019	2012 - 2019	2017 - 2021	2013 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	57,1%	30,3%	40,0%	56,7%
Médiane	24,5	21,5	21,6	20,5
Q ₂₅ - Q ₇₅	20,6 - 28,7	17,8 - 24,2	19,7 - 24,4	19,4 - 22,6
Maigre (<18.5)	13,3%	30,4%	20,0%	23,1%
Normal [18.5-25[46,7%	52,2%	73,3%	69,2%

Surpoids [25-30[26,7%	8,7%	6,7%	7,7%
Obèse (≥ 30)	13,3%	8,7%	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	40,0%	36,4%	32,0%	40,0%
1 - 7 jours	31,4%	15,2%	44,0%	26,7%
8 - 15 jours	20,0%	18,2%	4,0%	13,3%
15 - 30 jours	2,9%	9,1%	8,0%	10,0%
1 - 3 mois	0,0 %	9,1%	8,0%	3,3%
> 3 mois	5,7%	12,1%	4,0%	6,7%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	5,7%	0,0 %	0,0 %	3,3%
Médiane	5,7	5,2	5,0	5,2
q ₂₅ - q ₇₅	5,0- 6,2	4,6- 5,8	4,3- 5,4	4,6- 6,1
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	40,0%	40,6%	41,2%	31,1%
3 - 6 mois	31,1%	25,0%	40,7%	38,7%
6 - 9 mois	10,8%	12,5%	13,6%	.
9 - 12 mois	0,0%	12,5%	0,0%	.
> 12 mois	18,1%	9,4%	4,5%	.

24.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	5 501	5 984	5 954	5 727
Age				
Médiane	54,0	54,9	55,8	56,5
q ₂₅ - q ₇₅	46,7 - 59,6	47,2 - 60,7	47,7 - 61,6	47,8 - 62,1
≥ 60 ans	23,8%	27,4%	30,6%	32,9%
≥ 75 ans	2,5%	3,1%	3,7%	4,2%
Genre				
Homme cis	68,2%	68,1%	68,7%	68,9%
Femme cis	31,4%	31,5%	31,0%	30,7%
Transgenre	0,4%	0,4%	0,3%	0,4%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	56,4%	55,9%	56,2%	55,6%
Femme cis France	21,8%	21,7%	21,2%	20,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	3,4%	3,3%	3,5%	3,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	5,6%	5,8%	5,9%	5,9%
Homme cis Autres pays	8,5%	8,8%	8,9%	9,5%
Femme cis Autres pays	3,9%	4,0%	4,0%	4,2%
Autres	0,4%	0,4%	0,3%	0,4%
Groupe d'acquisition				
HSH	36,6%	37,2%	38,2%	39,0%
UDI	18,9%	17,6%	16,8%	16,5%
Hétérosexuel	37,4%	37,1%	36,9%	36,4%
Hémophilie/Transfusion	2,0%	1,9%	1,8%	1,8%
Périnatal	1,1%	1,0%	1,1%	1,2%
Autre ou inconnu	4,1%	5,2%	5,3%	5,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	25,0%	24,7%	24,4%	23,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	7,1%	7,1%	7,2%	7,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	3,3%	3,3%	3,1%	3,2%
Hétérosexuel Autres pays	2,1%	2,1%	2,1%	2,4%
HSH France	31,7%	32,0%	32,7%	32,9%
HSH Afrique subsaharienne	0,8%	0,8%	0,8%	1,0%
HSH Afrique du Nord	1,7%	1,9%	2,0%	2,1%
HSH Autre pays	2,4%	2,6%	2,6%	3,0%
Autre France	21,7%	21,3%	20,5%	20,1%
Autre Afrique subsaharienne	1,1%	1,3%	1,3%	1,3%

Autre Afrique du Nord	1,6%	1,6%	1,7%	1,6%
Autre Autres pays	1,6%	1,5%	1,5%	1,6%
IMC kg/m²				
Manquant	29,9%	32,0%	27,8%	28,2%
Médiane	23,9	24,1	24,1	24,1
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,3 - 26,8	21,5 - 27,0	21,5 - 26,9	21,5 - 27,1
Maigre (<18.5)	6,2%	5,8%	5,9%	6,4%
Normal [18.5-25[54,4%	53,7%	53,3%	52,9%
Surpoids [25-30[29,1%	29,2%	29,5%	29,1%
Obèse (≥ 30)	10,3%	11,4%	11,3%	11,7%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	7,0%	6,7%	6,7%	6,7%
Stade SIDA				
	19,3%	18,9%	18,5%	18,7%
Ag HBs +				
	4,8%	4,5%	4,6%	4,5%
Ac VHC +				
	25,2%	24,2%	23,2%	23,2%
Année de diagnostic				
Médiane	1999	1999	1999	2000
Q ₂₅ - Q ₇₅	1991 - 2010	1991 - 2010	1991 - 2011	1991 - 2011
Période de diagnostic				
Manquant	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%
≤ 1996	44,6%	43,6%	43,0%	42,3%
1997-2004	18,9%	18,6%	18,5%	18,2%
2005-2012	18,8%	18,5%	18,2%	17,9%
≥ 2013	17,7%	19,4%	20,3%	21,6%
Traitement ARV				
En cours	97,9%	98,0%	98,0%	98,0%
Antécédents	1,6%	1,5%	1,6%	1,6%
Jamais traité	0,6%	0,5%	0,5%	0,4%
Type de traitement				
Monothérapie	1,8%	1,8%	1,6%	1,4%
Bithérapie	9,7%	13,9%	20,9%	29,6%
Trithérapie	85,5%	81,9%	75,3%	67,2%
Plus de 3 ARVs	3,0%	2,4%	2,2%	1,8%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
FTC/RPV/TAF	22,4%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	16,6%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	12,6%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	7,1%	–	–	–
DTG/RPV	4,1%	–	–	–

DTG/FTC/TDF	3,6%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,5%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	3,3%	–	–	–
FTC/RPV/TDF	3,2%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	1,7%	–	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2020

BIC/FTC/TAF	–	20,6%	–	–
FTC/RPV/TAF	–	20,4%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	12,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	5,6%	–	–
DTG/RPV	–	5,2%	–	–
3TC/DTG	–	3,9%	–	–
DTG/FTC/TDF	–	2,8%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,8%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	2,7%	–	–
FTC/RPV/TDF	–	2,4%	–	–

Combinaisons les plus utilisées en 2021

BIC/FTC/TAF	–	–	23,1%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	18,8%	–
3TC/DTG	–	–	10,5%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	10,1%	–
DTG/RPV	–	–	6,2%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	4,3%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	2,1%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	2,1%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	1,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	1,8%	–

Combinaisons les plus utilisées en 2022

BIC/FTC/TAF	–	–	–	24,8%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	15,7%
3TC/DTG	–	–	–	14,4%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	8,1%
DTG/RPV	–	–	–	6,1%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	4,7%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	3,0%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	2,0%
FTC/RPV/TDF	–	–	–	1,7%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	1,6%

Charge virale				
Manquant	7,1%	9,8%	10,1%	8,0%
< 200 copies/mL	95,5%	96,1%	96,7%	97,3%
< 50 copies/mL	92,7%	92,4%	93,7%	94,5%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	96,1%	96,5%	97,0%	97,7%
< 50 copies/mL	93,4%	92,8%	93,9%	95,0%
CD4(/mm³)				
Manquant	7,4%	9,6%	10,2%	9,8%
Médiane	666	670	684	681
q ₂₅ - q ₇₅	477 - 875	483 - 890	490 - 899	487 - 899
CD4>500/mm ³	71,8%	73,0%	73,8%	73,4%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	10,9%	12,7%	13,8%	16,6%
Oui %	44,8%	44,5%	46,5%	47,6%

25.COREVIH PAYS DE LA LOIRE

25.1 Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) en 2019, 2020, 2021 et 2022- Description globale

Nouveaux patients	2019	2020	2021	2022
Effectif	162	99	80	77
Age				
Médiane	35,0	40,9	36,4	38,5
q ₂₅ - q ₇₅	28,2 - 46,5	31,7 - 47,5	27,7 - 46,5	28,8 - 47,1
≥ 60 ans	11,1%	5,1%	8,8%	10,4%
≥ 75 ans	0,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	60,5%	70,7%	65,0%	66,2%
Femme cis	39,5%	28,3%	35,0%	31,2%
Transgenre	0,0 %	1,0%	0,0 %	2,6%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	28,4%	41,4%	51,3%	39,0%
Femme cis France	6,8%	4,0%	7,5%	2,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	22,8%	21,2%	7,5%	19,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	29,6%	21,2%	27,5%	22,1%
Homme cis Autres pays	9,3%	8,1%	6,3%	7,8%
Femme cis Autres pays	3,1%	3,0%	0,0 %	6,5%
Autres	0,0 %	1,0%	0,0 %	2,6%
Groupe d'acquisition				
HSH	27,8%	32,3%	47,5%	32,5%
UDI	1,9%	3,0%	0,0 %	1,3%
Hétérosexuel	63,6%	55,6%	46,3%	57,1%
Hémophilie/Transfusion	1,2%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	1,3%	0,0 %
Autre ou inconnu	5,6%	9,1%	5,0%	9,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	13,6%	13,1%	15,0%	14,3%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	45,1%	37,4%	28,8%	35,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,6%	2,0%	1,3%	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	4,3%	3,0%	1,3%	7,8%
HSH France	20,4%	28,3%	41,3%	23,4%
HSH Afrique subsaharienne	3,1%	2,0%	2,5%	2,6%
HSH Afrique du Nord	1,9%	1,0%	0,0 %	1,3%

HSH Autre pays	2,5%	1,0%	3,8%	5,2%
Autre France	1,2%	5,1%	2,5%	3,9%
Autre Afrique subsaharienne	4,3%	3,0%	3,8%	3,9%
Autre Afrique du Nord	0,6%	1,0%	0,0 %	0,0 %
Autre Autres pays	2,5%	3,0%	0,0 %	2,6%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	15,2%	7,6%	15,2%	4,4%
Médiane	2018	2019	2020	2022
Q ₂₅ - Q ₇₅	2017 - 2019	2015 - 2020	2019 - 2021	2021 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	49,4%	45,5%	37,5%	44,2%
Médiane	23,5	23,6	23,4	24,6
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,0 - 26,5	20,4 - 26,6	19,9 - 26,9	21,2 - 28,8
Maigre (<18.5)	9,8%	5,6%	12,0%	2,3%
Normal [18.5-25[51,2%	61,1%	52,0%	53,5%
Surpoids [25-30[28,1%	24,1%	20,0%	23,3%
Obèse (≥ 30)	11,0%	9,3%	16,0%	20,9%
Statut fumeur				
Inconnu	99,4%	45,5%	48,8%	59,7%
Non-fumeur	0,0 %	11,1%	29,3%	32,3%
Ex-fumeur	100,0%	61,1%	51,2%	45,2%
Fumeur actuel	0,0 %	27,8%	19,5%	22,6%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	15,0	5,0	5,0
Q ₂₅ - Q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 25,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	9,3%	6,1%	15,0%	3,9%
Stade SIDA	11,7%	16,2%	11,3%	6,5%
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2019				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	21,1%	–	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	10,5%	–	–	–
Lymphome non Hodgkinien (tumeur de Burkitt, lymphome immunoblastique)	10,5%	–	–	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	10,5%	–	–	–
Toxoplasmose cérébrale	10,5%	–	–	–
Autres infections bactériennes	5,3%	–	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2020				
Infection à CMV autre que foie, rate ou ganglions	–	18,8%	–	–

Infection mycobactérienne	–	12,5%	–	–
Candidose de l'oesophage	–	12,5%	–	–
Cryptococcose extrapulmonaire	–	12,5%	–	–
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	12,5%	–	–
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	6,3%	–	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2021				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	44,4%	–
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	22,2%	–
Autres maladies infectieuses et parasitaires	–	–	11,1%	–
Candidose	–	–	11,1%	–
Syndrome cachectique inaugural du sida	–	–	11,1%	–
Pathologies SIDA les plus fréquentes en 2022				
Pneumonie à pneumocystis jiroveci	–	–	–	40,0%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, extrapulmonaire	–	–	–	20,0%
Infection à Mycobacterium tuberculosis, pulmonaire	–	–	–	20,0%
Maladies multiples classées ailleurs ou sida avéré, sans précision	–	–	–	20,0%
Ag HBs +	4,3%	5,1%	2,5%	5,2%
Ac VHC +	3,1%	4,0%	1,3%	2,6%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,6%	2,0%	0,0 %	0,0 %
0 jour	24,2%	17,5%	12,5%	11,7%
1 - 7 jours	25,5%	30,9%	37,5%	28,6%
8 - 15 jours	21,1%	23,7%	18,8%	20,8%
15 - 30 jours	17,4%	14,4%	15,0%	14,3%
1 - 3 mois	6,2%	6,2%	10,0%	9,1%
> 3 mois	5,6%	7,2%	6,3%	15,6%
Statut à la prise en charge				
Manquant	4,3%	5,1%	2,5%	7,8%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	28,4%	24,5%	34,6%	33,8%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	18,7%	20,2%	12,8%	16,9%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,7%	18,1%	20,5%	18,3%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	34,2%	37,2%	32,1%	31,0%
CD4 (/mm³)				
Manquant	6,8%	5,1%	3,8%	9,1%
Médiane	313	277	331	346
q ₂₅ - q ₇₅	153 - 478	103 - 471	161 - 503	147 - 523
CD4/CD8 >= 1				

Manquant	10,5%	6,1%	6,3%	13,0%
Oui %	11,0%	8,6%	10,7%	10,5%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	2,5%	2,0%	0,0 %	3,9%
Médiane	4,8	5,0	5,1	4,6
Q25 - Q75	3,6- 5,5	4,1- 5,6	3,8- 5,9	2,7- 5,7
Antécédent traitement pré-exposition VIH (PrEP)				
Manquant	6,8%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	2,0%	0,0 %	0,0 %
Antécédent traitement post-exposition VIH (TPE)				
Manquant	6,8%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Oui %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Traitement ARV initié	97,5%	99,0%	97,5%	96,1%
Type de traitement				
Monothérapie	0,6%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	3,8%	8,2%	7,7%	8,1%
Trithérapie	93,7%	88,8%	91,0%	89,2%
Plus de 3 ARVs	1,9%	3,1%	1,3%	2,7%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV				
≤ 7 jours	29,2%	31,0%	27,3%	44,5%
8 - 30 jours	47,4%	53,3%	58,4%	44,7%
1 - 3 mois	18,8%	13,6%	7,8%	9,5%
> 3 mois	4,6%	2,1%	6,5%	1,4%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
BIC/FTC/TAF	39,9%	–	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	12,7%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	11,4%	–	–	–
FTC/RPV/TAF	7,6%	–	–	–
3TC/DOR/TDF	5,7%	–	–	–
DTG/FTC/TDF	5,7%	–	–	–
3TC/DTG	3,8%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	3,2%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	3,2%	–	–	–
EFV/FTC/TDF	1,9%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
BIC/FTC/TAF	–	50,0%	–	–
FTC/RAL/TDF	–	12,2%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,2%	–	–

DTG/FTC/TDF	–	8,2%	–	–
3TC/DTG	–	6,1%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	4,1%	–	–
3TC/ABC/RAL	–	2,0%	–	–
FTC/TDF	–	2,0%	–	–
BIC/DOR/FTC/TAF	–	1,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,0%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	64,1%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	11,5%	–
3TC/DTG	–	–	7,7%	–
DTG/FTC/TDF	–	–	5,1%	–
FTC/RAL/TDF	–	–	5,1%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	1,3%	–
3TC/DTG/TDF	–	–	1,3%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	1,3%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	1,3%	–
FTC/RPV/TDF	–	–	1,3%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	63,5%
3TC/DTG	–	–	–	8,1%
DTG/FTC/TDF	–	–	–	8,1%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	6,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	2,7%
FTC/RAL/TDF	–	–	–	2,7%
3TC/ABC/AZT/DTG	–	–	–	1,4%
3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	–	1,4%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	1,4%
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	–	1,4%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	42,6%	60,9%	64,9%	71,7%
3 - 6 mois	25,0%	22,4%	14,0%	11,0%
6 - 9 mois	12,0%	3,6%	9,8%	14,9%
9 - 12 mois	7,5%	7,1%	6,2%	2,5%
> 12 mois	12,8%	6,0%	5,1%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	67,7%	83,4%	79,0%	82,6%
Selon CV à l'initiation du traitement				
<100 000 copies/ml	71,9%	94,1%	96,4%	94,1%
[100 000 - 500 000]copies/ml	73,5%	90,2%	87,5%	93,3%
≥500 000 copies/ml	43,5%	65,4%	51,1%	63,2%

25.2 Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé de l'infection VIH (CD4<200/mm3 ou SIDA et sans primo-infection) en 2019, 2020, 2021 et 2022

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021	2022
Effectif	53	35	25	22
Age				
Médiane	43,0	44,3	41,5	43,4
Q ₂₅ - Q ₇₅	33,0 - 54,0	38,1 - 47,2	33,7 - 53,9	31,4 - 60,0
≥ 60 ans	17,0%	8,6%	12,0%	27,3%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre				
Homme cis	64,2%	68,6%	64,0%	72,7%
Femme cis	35,9%	31,4%	36,0%	27,3%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	30,2%	37,1%	48,0%	31,8%
Femme cis France	3,8%	5,7%	8,0%	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	22,6%	20,0%	4,0%	31,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	28,3%	22,9%	28,0%	22,7%
Homme cis Autres pays	11,3%	11,4%	12,0%	9,1%
Femme cis Autres pays	3,8%	2,9%	0,0 %	4,6%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition				
HSH	24,5%	17,1%	40,0%	22,7%
UDI	3,8%	0,0 %	0,0 %	4,6%
Hétérosexuel	64,2%	74,3%	52,0%	63,6%
Hémophilie/Transfusion	1,9%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	4,0%	0,0 %
Autre ou inconnu	5,7%	8,6%	4,0%	9,1%
Année d'arrivée en France si non originaire de France				
Manquant	17,1%	5,0%	18,2%	0,0 %
Médiane	2018	2019	2020	2021
Q ₂₅ - Q ₇₅	2014 - 2019	2014 - 2020	2019 - 2021	2015 - 2022
IMC kg/m²				
Manquant	60,4%	57,1%	40,0%	50,0%
Médiane	21,6	23,3	22,5	25,3
Q ₂₅ - Q ₇₅	18,9 - 23,2	19,5 - 28,1	19,9 - 26,1	21,8 - 30,5
Maigre (<18.5)	23,8%	6,7%	13,3%	9,1%
Normal [18.5-25[52,4%	46,7%	53,3%	36,4%

Surpoids [25-30[19,1%	33,3%	20,0%	27,3%
Obèse (≥ 30)	4,8%	13,3%	13,3%	27,3%
Délai entre diagnostic et prise en charge				
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	32,1%	31,4%	24,0%	9,1%
1 - 7 jours	32,1%	22,9%	40,0%	22,7%
8 - 15 jours	17,0%	20,0%	20,0%	18,2%
15 - 30 jours	9,4%	11,4%	16,0%	9,1%
1 - 3 mois	5,7%	8,6%	0,0 %	22,7%
> 3 mois	3,8%	5,7%	0,0 %	18,2%
Charge virale (log(copies/ml))				
Manquant	3,8%	0,0 %	0,0 %	9,1%
Médiane	5,4	5,3	5,9	5,6
q ₂₅ - q ₇₅	4,9- 6,1	5,0- 5,8	5,1- 6,4	5,2- 6,2
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL				
≤ 3 mois	36,2%	49,0%	54,9%	62,5%
3 - 6 mois	30,4%	32,6%	13,5%	18,7%
6 - 9 mois	16,7%	3,7%	13,5%	18,7%
9 - 12 mois	7,2%	7,4%	13,5%	0,0%
> 12 mois	9,6%	7,4%	4,5%	0,0%

25.3 Description des patients suivis en 2019, 2020, 2021 et 2022

Patients suivis	2019	2020	2021	2022
Effectif	4 753	4 684	4 774	4 860
Age				
Médiane	50,7	51,3	51,9	52,7
q ₂₅ - q ₇₅	41,0 - 58,1	41,6 - 58,9	42,1 - 59,7	42,8 - 60,5
≥ 60 ans	20,6%	22,3%	24,0%	26,4%
≥ 75 ans	2,4%	2,6%	2,9%	3,3%
Genre				
Homme cis	64,7%	64,8%	64,7%	64,6%
Femme cis	34,9%	34,7%	34,8%	34,9%
Transgenre	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%
Genre et Pays de naissance				
Homme cis France	51,6%	51,5%	51,5%	50,8%
Femme cis France	14,3%	13,9%	13,7%	13,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	8,8%	9,0%	8,7%	8,9%
Femme cis Afrique subsaharienne	18,1%	18,3%	18,5%	19,0%
Homme cis Autres pays	4,3%	4,2%	4,5%	4,9%
Femme cis Autres pays	2,4%	2,5%	2,6%	2,6%
Autres	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%
Groupe d'acquisition				
HSH	39,6%	40,1%	40,3%	40,2%
UDI	5,3%	5,0%	4,9%	4,8%
Hétérosexuel	49,4%	49,2%	49,2%	49,1%
Hémophilie/Transfusion	2,0%	2,0%	1,9%	1,9%
Périnatal	1,3%	1,3%	1,5%	1,4%
Autre ou inconnu	2,4%	2,5%	2,2%	2,6%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance				
Hétérosexuel France	22,2%	21,8%	21,7%	21,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	23,8%	23,9%	24,0%	24,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%
Hétérosexuel Autres pays	2,7%	2,8%	2,9%	3,0%
HSH France	36,2%	36,5%	36,6%	36,2%
HSH Afrique subsaharienne	1,1%	1,2%	1,2%	1,3%
HSH Afrique du Nord	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%
HSH Autre pays	1,8%	1,8%	2,0%	2,2%
Autre France	7,6%	7,3%	7,1%	7,1%
Autre Afrique subsaharienne	2,1%	2,3%	2,1%	2,3%

Autre Afrique du Nord	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%
Autre Autres pays	1,0%	0,8%	0,9%	1,0%
IMC kg/m²				
Manquant	9,4%	12,5%	9,9%	12,2%
Médiane	24,6	25,0	25,1	25,2
Q ₂₅ - Q ₇₅	21,9 - 28,0	22,2 - 28,4	22,4 - 28,5	22,3 - 28,7
Maigre (<18.5)	4,7%	3,7%	3,5%	3,8%
Normal [18.5-25[49,4%	46,5%	45,6%	44,9%
Surpoids [25-30[30,2%	32,5%	32,9%	32,7%
Obèse (≥ 30)	15,8%	17,3%	17,9%	18,7%
Prise en charge au stade de la primo-infection				
	6,1%	5,9%	6,2%	6,3%
Stade SIDA				
	15,3%	15,6%	15,5%	15,1%
Ag HBs +				
	5,9%	5,8%	5,6%	5,6%
Ac VHC +				
	10,0%	9,8%	9,6%	9,5%
Année de diagnostic				
Médiane	2005	2005	2006	2006
Q ₂₅ - Q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2013	1997 - 2013	1997 - 2014
Période de diagnostic				
Manquant	0,1%	0,0%	0,0 %	0,0%
≤ 1996	26,1%	25,3%	24,8%	24,6%
1997-2004	21,8%	21,7%	21,1%	20,6%
2005-2012	27,8%	27,1%	26,9%	26,1%
≥ 2013	24,3%	25,9%	27,2%	28,7%
Traitement ARV				
En cours	97,4%	97,8%	97,8%	98,2%
Antécédents	1,8%	1,7%	1,7%	1,5%
Jamais traité	0,8%	0,5%	0,5%	0,4%
Type de traitement				
Monothérapie	1,2%	1,1%	1,0%	1,1%
Bithérapie	13,1%	17,3%	21,5%	27,3%
Trithérapie	83,7%	80,0%	76,0%	70,3%
Plus de 3 ARVs	1,9%	1,6%	1,4%	1,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019				
FTC/RPV/TAF	20,2%	–	–	–
3TC/ABC/DTG	13,0%	–	–	–
BIC/FTC/TAF	11,9%	–	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	8,0%	–	–	–
3TC/ABC/NVP	5,4%	–	–	–

DRV/FTC/RTV/TDF	5,3%	–	–	–
DTG/RPV	4,3%	–	–	–
FTC/NVP/TDF	3,2%	–	–	–
3TC/DTG	3,2%	–	–	–
FTC/RAL/TDF	2,2%	–	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020				
FTC/RPV/TAF	–	19,5%	–	–
BIC/FTC/TAF	–	15,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	–	11,0%	–	–
3TC/DTG	–	7,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	6,1%	–	–
3TC/ABC/NVP	–	5,1%	–	–
DTG/RPV	–	4,7%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,0%	–	–
3TC/DOR/TDF	–	3,4%	–	–
FTC/NVP/TDF	–	2,8%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021				
BIC/FTC/TAF	–	–	18,8%	–
FTC/RPV/TAF	–	–	18,0%	–
3TC/DTG	–	–	11,6%	–
3TC/ABC/DTG	–	–	9,4%	–
DTG/RPV	–	–	4,8%	–
3TC/ABC/NVP	–	–	4,7%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	4,7%	–
3TC/DOR/TDF	–	–	4,5%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,0%	–
FTC/NVP/TDF	–	–	2,3%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2022				
BIC/FTC/TAF	–	–	–	22,0%
3TC/DTG	–	–	–	15,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	–	15,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	–	7,2%
3TC/DOR/TDF	–	–	–	5,7%
DTG/RPV	–	–	–	4,6%
3TC/ABC/NVP	–	–	–	3,7%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	–	3,1%
CAB_LA/RPV_LA	–	–	–	2,5%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	–	2,1%

Charge virale				
Manquant	39,0%	17,4%	17,2%	21,1%
< 200 copies/mL	93,6%	96,9%	97,5%	97,4%
< 50 copies/mL	86,8%	94,2%	95,4%	95,1%
Charge virale chez traités				
< 200 copies/mL	94,3%	97,4%	97,9%	97,6%
< 50 copies/mL	87,7%	94,8%	95,8%	95,5%
CD4(/mm³)				
Manquant	7,8%	11,9%	20,3%	12,8%
Médiane	647	649	641	663
q ₂₅ - q ₇₅	464 - 865	460 - 865	467 - 850	482 - 881
CD4>500/mm ³	70,6%	70,1%	71,1%	72,4%
CD4/CD8 >= 1				
Manquant	9,7%	13,7%	22,0%	14,2%
Oui %	45,4%	46,0%	50,0%	49,7%

LISTE DES CENTRES

Hôpitaux participant à la cohorte ANRS CO4 FHDH en 2022 par COREVIH	File active dans le rapport*
ARC ALPIN	
CH Alpes Léman (CHAL)	431
CH Annecy Genevois (CHANGE)	671
CH Pierre Oudot - Bourgoin Jallieu	123
CH de Chambéry	475
CH de Thonon les Bains	93
CH de Vienne	39
CH de Voiron	19
Hôpital Albert Michallon - CHRU de Grenoble	1043
Hôpital de Sallanches	55
AUVERGNE LOIRE	
CH Emile Roux - Le Puy-en-Velay	71
CH Henri Mondor - Aurillac	25
CH J. Lacarin - Vichy	121
CH de Montluçon	97
CH de Moulins Yzeure	47
CH de Roanne	78
Hôpital Gabriel Montpied - CHU de Clermont Ferrand	966
Hôpital Nord - CHU de Saint Etienne	799
BOURGOGNE FRANCHE-COMTE	
CH P. Bérégovoy - Nevers	131
CH W. Morey - Chalon sur Saône	189
CH de Sens	138
CH les Chanaux - Macon	0
CHI de la Haute-Saône - Vesoul	11
CHRU de Besançon	400
Hôpital Nord Franche-Comté - Belfort	203
Hôpital du Bocage - CHU de Dijon	803
BRETAGNE	
CH de Morlaix	55
CH de Pontivy	50
CH de Saint Brieuç	446
CH de St Malo	109
CHBA de Vannes	435
CHBS de Lorient	315
CHIC de Quimper	457
CHRU de Brest	372
Hôpital de Pontchaillou - CHRU de Rennes	1512
CENTRE VAL DE LOIRE	

CH Agglomération Montargoise	100
CH Bourges - Jacques Cœur	270
CH de Blois - Vendôme	180
CH de Chartres	299
CH de Châteauroux	158
CH de Dreux	98
CH de Vierzon	22
Hôpital Bretonneau - CHRU de Tours	1043
Hôpital La Source - CHR d'Orléans	1086
GRAND EST	
CH de Chaumont	10
CH de Mulhouse	467
CH de Troyes	327
CHI Emile Durkheim - Epinal	127
CHR Metz-Thionville	647
CHRU de Nancy	920
Clinique Courlancy - Reims	126
Hôpital Manchester – Charleville-Mézières	141
Hôpital Robert Debré - CHRU de Reims	683
Hôpitaux Civils - Colmar	282
Nouvel Hôpital Civil - CHU de Strasbourg	1558
GUADELOUPE	
CH de Basse-Terre - Guadeloupe	258
CH de Saint-Martin - Guadeloupe	437
CHRU de Pointe-à-Pitre - Guadeloupe	1224
GUYANE	
CHG de Cayenne - CMC de Kourou - CH Ouest Guyanais	1581
HAUTS DE FRANCE	
CH Gustave Dron - Tourcoing	2233
CH Laennec - Creil	223
CH de Beauvais	114
CH de Compiègne	210
CH de Laon	20
CH de Lens	376
CH de Saint-Quentin	46
CH de Soissons	130
Hôpital Nord - CHU d'Amiens	475
ILE-DE-FRANCE-CENTRE	
Hôpital Pitié-Salpêtrière - Paris	4195
Hôpital Saint-Antoine - Paris	3375

Hôpital Tenon - Paris	2398
ILE-DE-FRANCE-EST	
CH A. Grégoire - Montreuil	601
CH M. Jacquet - Melun	583
CH R. Ballanger - Aulnay sous-bois	429
CH Sud Est Francilien - Corbeil Essonnes	1239
CH d'Arpajon	77
CH de Coulommiers	47
CH de Fontainebleau	103
CH de Lagny - Marne la Vallée	674
CH de Longjumeau	53
CH de Meaux	110
CHI Le Raincy - Montfermeil	313
Centre Médical de Bligny - Briis sous Forges	121
Hôpital Avicenne - Bobigny	1157
Hôpital Jean Verdier - Bondy	391
Hôpital Lariboisière - Paris	1637
Hôpital St-Louis - Paris	4017
ILE-DE-FRANCE-NORD	
CH René Dubos - Pontoise	750
CH de Gonesse - Hôpital E. Rain	637
CHG Delafontaine - St Denis	1225
GH Simone Veil - Eaubonne	347
Hôpital Beaujon - Clichy	297
Hôpital Bichat-Claude Bernard - Paris	5161
ILE-DE-FRANCE-OUEST	
CH André Mignot - Le Chesnay	230**
CH F. Quesnay - Mantes La Jolie	312
CHI de Meulan les Mureaux	134
CHI de Poissy-St-Germain - site de Poissy	79
CHI de Poissy-St-Germain - site de St Germain	409
Hôpital Ambroise Paré - Boulogne	574
Hôpital Foch - Suresnes	649
Hôpital Louis Mourier - Colombes	908
Hôpital Max Forestier - Nanterre	339
Hôpital Raymond Poincaré - Garches	458
Hôpital Victor Dupouy - Argenteuil	638
Institut Hospitalier Franco-Britannique - Levallois-Perret	210
ILE-DE-FRANCE-SUD	
CHI de Créteil	831

CHI de Villeneuve Saint Georges	849
Hôpital Antoine Bécère - Clamart	706
Hôpital de Bicêtre - Le Kremlin-Bicêtre	1771
Hôpital Cochin - Paris	923
Hôpital Européen Georges Pompidou - Paris	1708
Hôpital Henri Mondor - Créteil	1292
Hôpital Necker - CMIP Pasteur - Paris	1008
Hôtel Dieu - Paris	2221
Institut Mutualiste Montsouris - Paris	124
LYON VALLEE DU RHONE	
CH d'Ardèche Méridionale - Aubenas	37
CH d'Ardèche du Nord - Annonay	38
CH de Bourg en Bresse	243
CH de Valence	504
CVI du Tonkin - Villeurbanne	60
GH Portes de Provence - Montélimar	15
Hospices Civils de Lyon	3676
Hôpital Nord Ouest - Villefranche sur Saône	141
Hôpital des armées Desgenettes - Bron	0
Médipôle Lyon - Villeurbanne	21
Virages Santé - Lyon	217
MARTINIQUE	
Hôpital Pierre Zobda-Quitman - CHRU de Fort-de-France	1065
NORMANDIE	
CH de Dieppe	61
CHI Elbeuf-Louviers/Val de Reuil	74
CHI Eure-et-Seine - Vernon	232
Hôpital C. Nicolle - CHRU de Rouen	1337
Hôpital J. Monod - Montivilliers/Le Havre	337
Hôpital de la Côte de Nacre - CHU de Caen	851
NOUVELLE AQUITAINE	
CH de Brive	212
CH de Niort	372
CH de la Rochelle - Ré - Aunis - Rochefort-sur-Mer	530
CHU Dupuytren - Limoges	622
OCCITANIE	
CH Jacques Puel - Rodez	206
CH St Clair - Sète	128
CH St-Jean - Perpignan	1097
CH d'Albi	207

CH d'Alès	117
CH de Bigorre - Tarbes	321
CH de Bézier	193
CH de Cahors	150
GHU Caremeau - Nîmes	1065
Hôpital Gui de Chauliac - Montpellier	1968
Hôpital J. Ducuing - Toulouse	438
Hôpital Purpan - CHU de Toulouse	3227
OCEAN INDIEN	
CH de Mayotte	387
CHU Félix Guyon - St-Denis	644
CHU Sud Réunion	387
PACA-EST	
CH Clavary - Grasse	177
CH d'Antibes - Juan-Les-Pins	217
CH de la Dracénie - Draguignan	84
CHI Bonnet - Fréjus	285
Hôpital des Broussailles - Cannes	457
Hôpital de l'Archet - CHU de Nice	2229
PACA-OUEST	
CH Henri Duffaut - Avignon	350
CH de Digne les Bains	100
CH de Martigues	170
CH du pays d'Aix	642
CHICAS site de Gap	138
CHU Sainte Marguerite - AP-HM - Marseille	964
Hôpital Européen - Marseille	295
Hôpital Sainte-Musse - Toulon	721
Hôpital St Joseph - Marseille	433
IHU AP-HM - Marseille (ex-Conception)	1973
PAYS DE LA LOIRE	
CH de Cholet	104
CH de Laval	68
CH de St Nazaire	377
CH du Mans	644
CHD de la Roche sur Yon	544
CHU d'Angers	872
Hôpital de l'Hôtel Dieu - CHRU de Nantes	2273

*Les effectifs par COREVIH peuvent être différents de la somme des effectifs des centres par COREVIH en raison des patients suivis dans plusieurs centres d'un même COREVIH la même année.

** La file active 2022 du CH André Mignot au Chesnay (île-de-France ouest) est incomplète en raison d'un piratage informatique qui a empêché l'envoi des données en 2023

Hôpitaux participant à la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA en 2022	File active dans le rapport
NOUVELLE AQUITAINE	
CHU Pellegrin - Bordeaux	1338
Centre Hospitalier d'Arcachon	62
Centre Hospitalier d'Agen	202
Centre Hospitalier d'Orthez	42
Centre Hospitalier de Pau	321
Centre Hospitalier d'Angoulême	310
Centre Hospitalier de Saintes	152
Centre Hospitalier de Jonzac	15
CHU de St Jean d'Angély	18
CHU de Poitiers	567
Centre Hospitalier de Royan	23
Hôpital Haut-Lévêque - Pessac	462
Centre Hospitalier de Châtelleraut	1
Hôpital Saint-André - Bordeaux	1393
Centre Hospitalier de Périgueux	247
Centre Hospitalier de Bayonne	634
Centre Hospitalier de Dax	168
Centre Hospitalier de Villeneuve-sur-Lot	2
Centre Hospitalier de Libourne	128
Centre Hospitalier de Mont-de-Marsan	-

Diagramme de flux : processus de traitement

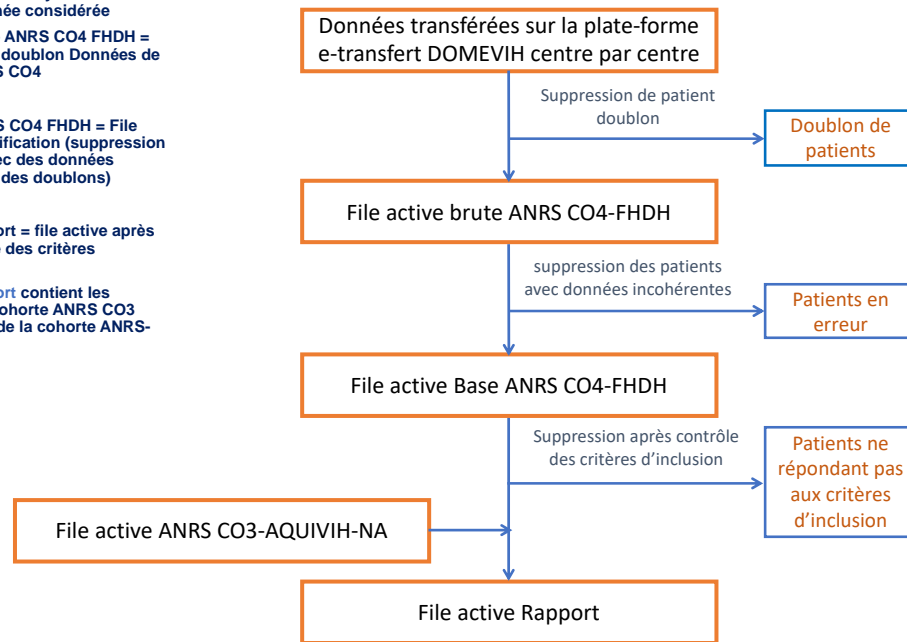
File active= Patients ayant au moins un recours l'année considérée

File active brute ANRS CO4 FHDH = File active sans doublon Données de la cohorte ANRS CO4

File active ANRS CO4 FHDH = File active après vérification (suppression des patients avec des données incohérentes et des doublons)

File active rapport = file active après prise en compte des critères d'inclusion

File active rapport contient les données de la cohorte ANRS CO3 AQUIVIH-NA et de la cohorte ANRS-CO4 FHDH



1

	File active brute 2022	File active Base FHDH 2022	File active rapport 2022
France	109 372	106 802	112 401*
Île-de-France	46 827	45 742	45 565
COREVIH			
Île-de-France-Centre	10 337	10 006	9 949
Île-de-France-Est	11 687	11 411	11 373
Île-de-France-Nord	8 618	8 446	8 403
Île-de-France-Ouest	5 010	4 939	4 935
Île-de-France-Sud	11 555	11 275	11 240
Arc Alpin	2 984	2 945	2 940
Auvergne Loire	2 217	2 167	2 156
Bourgogne Franche-Comté	1 904	1 866	1 857
Bretagne	3 827	3 727	3 715
Centre Val de Loire	3 380	3 297	3 243
Grand Est	5 399	5 276	5 257
Guadeloupe	1 956	1 915	1 909
Guyane	1 629	1 594	1 581
Hauts de France	3 933	3 836	3 807
Lyon Vallée du Rhône	4 939	4 827	4 811
Martinique	1 100	1 066	1 065
Normandie	2 931	2 871	2 862
Nouvelle Aquitaine	1 800	1 746	7 816
Occitanie	9 284	9 083	9 040
Océan Indien	1 477	1 428	1 414
Paca-Est	3 542	3 446	3 427
Paca-Ouest	5 950	5 752	5 727
Pays de la Loire	5 017	4 869	4 860

* Données :
ANRS-CO4 FHDH
(106 316) + ANRS-CO3
AQUIVIH-NA (6 085)

6 085 ANRS-CO3
AQUIVIH-NA + 1 731
ANRS-CO4 FHDH