



<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 2021

24/02/2023

SOMMAIRE

REMERCIEMENTS	4
METHODE	5
Répartition géographique des hôpitaux qui participent à la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA et ANRS CO4-FHDH en 2021	6
EFFECTIFS	8
Nouveaux patients par années	8
Patients suivis par années	9
Carte des files actives par COREVIH en 2021	10
1. France	11
2. ÎLE-DE-FRANCE	20
3. COREVIH ARC ALPIN	29
4. COREVIH AUVERGNE-LOIRE	38
5. COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	47
6. COREVIH BRETAGNE	56
7. COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE	65
8. COREVIH GRAND EST	74
9. COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY	83
10. COREVIH GUYANE	92
11. COREVIH HAUTS-DE-FRANCE	101
12. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE	110
13. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST	119
14. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD	128
15. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST	137
16. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD	146
17. COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE	155
18. COREVIH MARTINIQUE	164
19. COREVIH NORMANDIE	172
20. COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE	181
21. COREVIH OCCITANIE	190
22. COREVIH OCÉAN INDIEN	199
23. COREVIH PACA-EST	208

24. COREVIH PACA-OUEST ET CORSE	217
25. COREVIH PAYS DE LA LOIRE	226
LISTE DES CENTRES	235
Répartition géographique des hôpitaux en fonction des files actives	241
ANNEXE	242
Diagramme de flux : processus de traitement des données	242
Synthèse des traitements de données	242

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 permettant l'analyse avec une méthodologie commune des données des PVVIH prises en charge dans tous les COREVIH.

Comme pour les rapports 2019 et 2020, dans ce rapport 2021, seules les PVVIH adultes de plus de 18 ans ont été incluses. Les précédents rapports sélectionnaient les PVVIH de 15 ans et plus.

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).

En 2021, la cohorte ANRS CO3-AquiviH-NA a récupéré les données de 5 hôpitaux qui étaient transmises auparavant à la cohorte ANRS CO4-FHDH. Ces hôpitaux sont le CHU de Poitiers, le CH d'Angoulême, le CH de Saintes, le CH de Jonzac et le CH de St-Jean d'Angely. Ce transfert a généré des doublons : d'une part pour les recours de 2019 et 2020 qui existaient déjà dans la cohorte ANRS CO4-FHDH et d'autre part pour quelques recours de 2021 issus de la persistance des participants de ces hôpitaux dans la cohorte ANRS CO4-FHDH. Afin de ne pas comptabiliser deux fois les personnes prises en charge dans ces hôpitaux, nous avons pris en compte uniquement les recours de ces centres renseignés dans la cohorte ANRS CO4-FHDH pour 2019 et 2020, et uniquement ceux renseignés dans la cohorte ANRS CO3-AquiviH-NA pour 2021.

Nouveautés du rapport : Un tableau décrivant les nouvelles personnes prises en charge à un stade avancé de l'infection VIH défini par « CD4<200/mm³ ou SIDA et sans primo-infection » a été ajouté. Les variables suivantes ont été ajoutées aux descriptions : l'index de masse corporelle (IMC) en continu et en classe (manquant, maigre, normal, surpoids, obèse), le statut fumeur (inconnu, non-fumeur, ex-fumeur, fumeur actuel) et le nombre de cigarettes/jour parmi les « fumeurs actuels ». La variable « genre » avec les classes « Homme cis, Femme cis, Transgenre » a remplacé la variable « sexe » sachant que les données collectées ne permettent pas de distinguer les personnes transgenres « hommes vers femmes » ou « femmes vers hommes ». Enfin, tous les tableaux descriptifs sont présentés selon 3 années, 2019, 2020, et 2021.

Critères d'inclusion dans les cohortes :

- Être infecté par le VIH-1 ou le VIH-2 ;
- 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 1^{er} 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 ± 15 jours de l'inclusion n'est pas contrôlée.

Nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) :

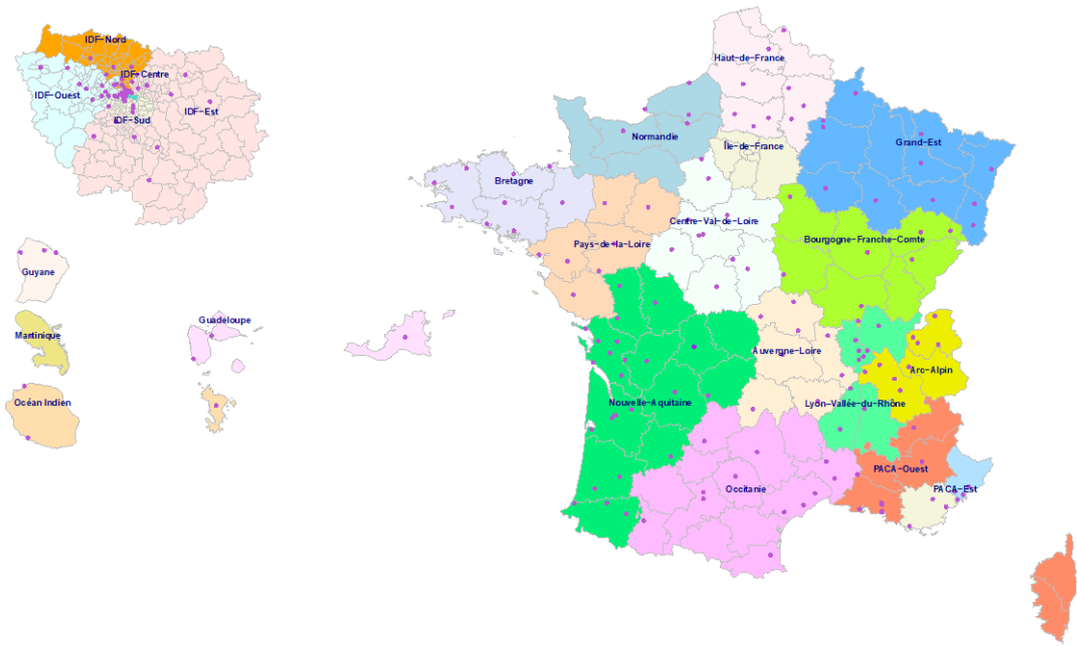
Les nouveaux pris en charge sont les patients naïfs à l'inclusion, sans antécédent de SIDA, ou SIDA depuis moins de 3 mois avant l'inclusion, dont aucune mesure de charge virale n'a été faite plus de 3 mois avant l'inclusion.

Refus de consentement :

Sur la base des informations reçues à l'unité Inserm 1136, 39 participants vus en 2021 ont refusé le consentement dont 38 pour le Corevih Lyon-Vallée du Rhône et 1 pour le Corevih Ile-de-France Sud. Leurs données ne figurent donc pas dans ce rapport.

Répartition géographique des hôpitaux qui participent aux cohortes ANRS CO3-AquiVIH-NA et ANRS CO4-FHDH en 2021

Répartition géographique des hôpitaux qui participent à la cohorte ANRS CO3 AQUIVIH – et ANRS CO4-FHDH en 2021



EFFECTIFS

Les patients analysés ont été suivis dans **196 hôpitaux en 2019, 198 en 2020 et 196 en 2021**. Huit hôpitaux étaient sans file active renseignée sur une ou deux années de 2019 à 2021. Le tableau suivant indique la file active de ces 8 hôpitaux par année :

Hôpitaux sans file active soit en 2019, et/ou 2020, et/ou 2021	2019	2020	2021
Blois et Vendôme (Centre Val de Loire)*	160	-	-
Blois (Centre Val de Loire)		168	-
Aurillac (Auvergne Loire)	58	32	-
Mont de Marsan (Nouvelle-Aquitaine-AQUIVIH)	6	-	-
Vienne (Arc Alpin)	-	27	29
Montélimar (Lyon Vallée du Rhône)	-	6	7
Médipole Lyon Villeurbanne (Lyon Vallée du Rhône)	-	11	17
Vernon (Normandie)	-	92	205

*Jusqu'en 2019 les données des CH de Blois et de Vendôme étaient transmises ensemble dans un seul fichier mais en 2020, seul le CH de Blois avait transmis ses données.

Nouveaux patients par années

Nouveaux patients	2019	2020	2021	Variation 2019-2020		Variation 2020-2021	
				Effectif	Relative	Effectif	Relative
FRANCE	3349	2171	1879	-1178	-35,2%	-292	-13,5%
ÎLE-DE-FRANCE	1487	955	704	-532	-35,8%	-251	-26,3%
COREVIH ARC ALPIN	75	66	42	-9	-12,0%	-24	-36,4%
COREVIH AUVERGNE-LOIRE	70	28	50	-42	-60,0%	22	78,6%
COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	57	19	28	-38	-66,7%	9	47,4%
COREVIH BRETAGNE	97	60	52	-37	-38,1%	-8	-13,3%
COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE	88	76	54	-12	-13,6%	-22	-28,9%
COREVIH GRAND EST	211	109	111	-102	-48,3%	2	1,8%
COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY	72	57	64	-15	-20,8%	7	12,3%
COREVIH GUYANE	109	69	90	-40	-36,7%	21	30,4%
COREVIH HAUTS-DE-FRANCE	146	84	90	-62	-42,5%	6	7,1%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE	258	155	132	-103	-39,9%	-23	-14,8%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST	467	309	196	-158	-33,8%	-113	-36,6%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD	322	188	167	-134	-41,6%	-21	-11,2%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST	136	105	53	-31	-22,8%	-52	-49,5%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD	315	209	161	-106	-33,7%	-48	-23,0%
COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE	101	46	85	-55	-54,5%	39	84,8%
COREVIH MARTINIQUE	37	32	26	-5	-13,5%	-6	-18,8%
COREVIH NORMANDIE	78	49	47	-29	-37,2%	-2	-4,1%
COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE	126	82	34	-44	-34,9%	-48	-58,5%
COREVIH OCCITANIE	226	166	144	-60	-26,5%	-22	-13,3%
COREVIH OCÉAN INDIEN	78	56	69	-22	-28,2%	13	23,2%
COREVIH PACA-EST	74	78	68	4	5,4%	-10	-12,8%
COREVIH PACA-OUEST	110	56	69	-54	-49,1%	13	23,2%
COREVIH PAYS DE LA LOIRE	161	102	71	-59	-36,6%	-31	-30,4%

Patients suivis par années

Patients suivis	2019	2020	2021	Variation 2019-2020		Variation 2020-2021	
				Effectif	Relative	Effectif	Relative
FRANCE	113523	110826	111371	-2697	-2,4%	545	0,5%
ÎLE-DE-FRANCE	47031	46054	45623	-977	-2,1%	-431	-0,9%
COREVIH ARC ALPIN	2875	2803	2929	-72	-2,5%	126	4,5%
COREVIH AUVERGNE-LOIRE	2112	2044	2048	-68	-3,2%	4	0,2%
COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	2050	1910	1930	-140	-6,8%	20	1,0%
COREVIH BRETAGNE	3242	3138	3344	-104	-3,2%	206	6,6%
COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE	3000	2898	2929	-102	-3,4%	31	1,1%
COREVIH GRAND EST	5275	5114	5141	-161	-3,1%	27	0,5%
COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY	1941	1836	1832	-105	-5,4%	-4	-0,2%
COREVIH GUYANE	1888	1487	1642	-401	-21,2%	155	10,4%
COREVIH HAUTS-DE-FRANCE	3845	3694	3725	-151	-3,9%	31	0,8%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE	10303	9959	9895	-344	-3,3%	-64	-0,6%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST	11295	11224	11129	-71	-0,6%	-95	-0,8%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD	8554	8294	8369	-260	-3,0%	75	0,9%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST	5458	5424	5259	-34	-0,6%	-165	-3,0%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD	11734	11432	11179	-302	-2,6%	-253	-2,2%
COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE	5029	4957	5019	-72	-1,4%	62	1,3%
COREVIH MARTINIQUE	1107	1071	1079	-36	-3,3%	8	0,7%
COREVIH NORMANDIE	2495	2429	2726	-66	-2,6%	297	12,2%
COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE	8164	8076	7933	-88	-1,1%	-143	-1,8%
COREVIH OCCITANIE	9036	8768	8892	-268	-3,0%	124	1,4%
COREVIH OCÉAN INDIEN	1322	1291	1322	-31	-2,3%	31	2,4%
COREVIH PACA-EST	3765	3216	3466	-549	-14,6%	250	7,8%
COREVIH PACA-OUEST	5532	5907	5854	375	6,8%	-53	-0,9%
COREVIH PAYS DE LA LOIRE	4699	4680	4517	-19	-0,4%	-163	-3,5%

1. France

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	3 349	2 171	1 879
Age			
Médiane	36,7	37,1	36,6
q ₂₅ - q ₇₅	29,1 - 47,7	28,5 - 47,6	28,5 - 47,0
≥ 60 ans	7,7%	7,4%	7,7%
≥ 75 ans	0,5%	0,6%	0,8%
Genre			
Homme cis	66,3%	67,8%	68,8%
Femme cis	32,5%	31,1%	29,6%
Transgenre	1,2%	1,2%	1,7%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	37,2%	39,5%	42,8%
Femme cis France	5,8%	6,5%	7,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	15,6%	13,6%	11,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	21,7%	19,7%	16,2%
Homme cis Autres pays	13,5%	14,7%	14,4%
Femme cis Autres pays	5,0%	4,8%	6,2%
Autres	1,3%	1,2%	1,7%
Groupe d'acquisition			
HSH	38,3%	39,9%	42,5%
UDI	1,1%	1,2%	0,9%
Hétérosexuel	52,9%	49,6%	46,3%
Hémophilie/Transfusion	0,2%	0,3%	0,1%
Périnatal	0,3%	0,1%	0,4%
Autre ou inconnu	7,2%	8,8%	9,8%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	13,9%	14,5%	14,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	30,3%	25,8%	21,9%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,6%	1,2%	2,0%
Hétérosexuel Autres pays	7,1%	8,1%	7,6%
HSH France	25,9%	27,3%	30,2%
HSH Afrique subsaharienne	3,9%	3,8%	3,2%
HSH Afrique du Nord	1,5%	2,1%	1,5%
HSH Autre pays	7,0%	6,7%	7,5%
Autre France	3,5%	4,4%	5,4%
Autre Afrique subsaharienne	3,0%	3,7%	2,8%
Autre Afrique du Nord	0,4%	0,5%	0,5%

Autre Autres pays	1,9%	1,9%	2,6%
IMC kg/m²			
Manquant	48,4%	44,7%	45,5%
Médiane	23,2	23,1	23,4
q ₂₅ - q ₇₅	20,7 - 26,4	20,6 - 26,1	20,9 - 26,6
Maigre (<18.5)	7,6%	9,5%	6,2%
Normal [18.5-25[58,6%	57,3%	57,9%
Surpoids [25-30[23,8%	23,8%	23,2%
Obèse (≥ 30)	10,0%	9,3%	12,7%
Statut fumeur			
Inconnu	59,4%	59,5%	64,6%
Non-fumeur	26,6%	32,7%	30,2%
Ex-fumeur	48,7%	41,3%	46,3%
Fumeur actuel	24,7%	26,0%	23,6%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	17,9%	15,3%	11,5%
Médiane	10,0	10,0	10,0
q ₂₅ - q ₇₅	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%	9,3%
Stade SIDA	12,2%	12,1%	12,7%
Ag HBs +	4,0%	4,2%	2,7%
Ac VHC +	2,8%	3,5%	2,2%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,3%	0,8%	1,4%
0 jour	24,9%	24,4%	24,4%
1 - 7 jours	27,7%	28,9%	28,1%
8 - 15 jours	17,8%	18,0%	20,4%
15 - 30 jours	11,4%	10,5%	11,4%
1 - 3 mois	7,5%	7,3%	6,3%
> 3 mois	10,7%	10,9%	9,3%
Statut à la prise en charge			
Manquant	4,8%	5,8%	5,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	33,3%	33,2%	32,8%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,2%	16,6%	17,5%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	21,1%	19,0%	19,2%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	28,5%	31,3%	30,5%
CD4 (/mm³)			
Manquant	6,2%	7,2%	6,7%
Médiane	343	332	337
q ₂₅ - q ₇₅	185 - 532	161 - 520	172 - 522
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	2,0%	2,9%	2,3%
Médiane	57 300	59 748	54 977

Q25 - Q75	5 460- 278 000	6 511- 299 302	5 607- 302 298
Traitement ARV initié	96,1%	96,1%	95,3%
Type de traitement			
Monothérapie	0,2%	0,3%	0,2%
Bithérapie	2,4%	5,5%	8,3%
Trithérapie	93,2%	90,0%	87,9%
Plus de 3 ARVs	2,2%	2,0%	1,5%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	41,2%	45,3%	46,8%
8 - 30 jours	38,8%	38,5%	39,4%
1 - 3 mois	14,2%	11,4%	10,4%
> 3 mois	5,9%	4,8%	3,4%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	42,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	19,6%	–	–
DTG/FTC/TDF	8,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	5,6%	–	–
3TC/ABC/DTG	5,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	4,1%	–	–
FTC/RAL/TDF	3,4%	–	–
FTC/RPV/TDF	1,6%	–	–
EFV/FTC/TDF	1,6%	–	–
3TC/DTG	1,2%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	54,3%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	15,1%	–
DTG/FTC/TDF	–	7,4%	–
3TC/DTG	–	4,7%	–
FTC/RAL/TDF	–	3,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	2,9%	–
FTC/RPV/TAF	–	2,8%	–
3TC/DOR/TDF	–	1,7%	–
EFV/FTC/TDF	–	1,1%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,0%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	61,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	9,4%
3TC/DTG	–	–	7,4%
DTG/FTC/TDF	–	–	4,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	3,1%
FTC/RAL/TDF	–	–	2,5%
FTC/RPV/TAF	–	–	2,2%
EFV/FTC/TDF	–	–	1,3%

3TC/DOR/TDF	–	–	1,2%
FTC/RPV/TDF	–	–	0,9%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	51,6%	55,6%	62,7%
3 - 6 mois	23,8%	22,4%	24,6%
6 - 9 mois	9,9%	11,0%	8,7%
9 - 12 mois	4,3%	4,7%	.
> 12 mois	10,5%	6,4%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	75,4%	77,9%	87,2%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	86,2%	88,7%	96,9%
[100 000 - 500 000[copies/ml	70,9%	77,0%	83,8%
≥500 000 copies/ml	51,3%	54,0%	57,2%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	909	639	540
Age			
Médiane	41,5	43,2	42,3
q ₂₅ - q ₇₅	33,6 - 51,5	33,7 - 52,3	33,6 - 53,7
≥ 60 ans	11,0%	11,1%	12,4%
≥ 75 ans	0,7%	0,9%	1,5%
Genre			
Homme cis	64,5%	66,0%	67,4%
Femme cis	35,0%	34,0%	31,7%
Transgenre	0,6%	0,0 %	0,9%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	30,0%	33,2%	35,6%
Femme cis France	5,0%	5,2%	6,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	19,5%	16,3%	16,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	24,5%	21,8%	20,4%
Homme cis Autres pays	15,0%	16,6%	15,4%
Femme cis Autres pays	5,5%	7,0%	4,8%
Autres	0,6%	0,0 %	0,9%
Groupe d'acquisition			
HSH	25,2%	24,1%	27,6%
UDI	1,0%	1,9%	0,7%
Hétérosexuel	63,2%	59,0%	56,7%
Hémophilie/Transfusion	0,2%	0,6%	0,2%
Périnatal	0,2%	0,3%	1,1%
Autre ou inconnu	10,2%	14,1%	13,7%
IMC kg/m²			
Manquant	48,3%	47,4%	43,0%
Médiane	21,9	22,6	22,5
q ₂₅ - q ₇₅	19,4 - 25,3	19,6 - 25,7	20,1 - 25,7
Maigre (<18.5)	14,7%	15,8%	8,8%
Normal [18.5-25[59,4%	54,8%	62,3%
Surpoids [25-30[20,9%	22,3%	21,8%
Obèse (≥ 30)	5,1%	7,1%	7,1%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,9%
0 jour	34,1%	33,8%	32,9%
1 - 7 jours	27,9%	25,5%	28,2%
8 - 15 jours	14,7%	14,7%	17,2%

15 - 30 jours	7,7%	7,7%	7,1%
1 - 3 mois	5,7%	6,3%	6,4%
> 3 mois	9,8%	12,1%	8,2%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	1,3%	0,9%	1,1%
Médiane	233 000	204 000	234 382
q ₂₅ - q ₇₅	55 590- 831 764	50 778- 809 000	57 200- 891 251
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	34,9%	41,0%	45,2%
3 - 6 mois	28,9%	26,5%	31,2%
6 - 9 mois	14,2%	16,0%	14,9%
9 - 12 mois	7,0%	5,8%	.
> 12 mois	15,0%	10,7%	.

1.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	113 523	110 826	111 371
Age			
Médiane	51,7	52,5	53,1
q ₂₅ - q ₇₅	42,6 - 59,0	43,1 - 59,8	43,7 - 60,6
≥ 60 ans	22,2%	24,5%	26,8%
≥ 75 ans	2,6%	2,9%	3,2%
Genre			
Homme cis	64,6%	64,5%	64,3%
Femme cis	34,5%	34,7%	34,8%
Transgenre	0,8%	0,9%	0,9%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	45,9%	45,6%	45,5%
Femme cis France	12,3%	12,2%	12,2%
Homme cis Afrique subsaharienne	9,1%	9,2%	9,2%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,2%	17,5%	17,6%
Homme cis Autres pays	9,7%	9,6%	9,7%
Femme cis Autres pays	4,9%	4,8%	4,9%
Autres	0,9%	0,9%	1,0%
Groupe d'acquisition			
HSH	36,8%	37,0%	37,2%
UDI	6,7%	6,5%	6,2%
Hétérosexuel	49,5%	49,4%	49,3%
Hémophilie/Transfusion	1,5%	1,5%	1,5%
Périnatal	0,9%	1,0%	1,0%
Autre ou inconnu	4,6%	4,7%	4,8%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	18,6%	18,5%	18,4%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	23,1%	23,3%	23,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,9%	1,8%	1,8%
Hétérosexuel Autres pays	5,9%	5,8%	5,9%
HSH France	30,5%	30,6%	30,6%
HSH Afrique subsaharienne	1,1%	1,2%	1,2%
HSH Afrique du Nord	1,0%	1,1%	1,1%
HSH Autre pays	4,1%	4,2%	4,3%
Autre France	9,2%	9,0%	8,8%
Autre Afrique subsaharienne	2,2%	2,3%	2,3%
Autre Afrique du Nord	0,8%	0,8%	0,8%
Autre Autres pays	1,6%	1,6%	1,6%
IMC kg/m²			
Manquant	23,7%	28,4%	24,3%

Médiane	24,8	25,1	25,2
q ₂₅ - q ₇₅	22,1 - 28,2	22,3 - 28,7	22,4 - 28,7
Maigre (<18.5)	4,4%	3,9%	3,7%
Normal [18.5-25[47,6%	44,9%	44,3%
Surpoids [25-30[31,2%	32,5%	32,9%
Obèse (≥ 30)	16,8%	18,7%	19,1%
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,1%	6,2%	6,2%
Stade SIDA	20,3%	20,2%	20,0%
Ag HBs +	5,7%	5,7%	5,6%
Ac VHC +	12,0%	11,8%	11,5%
Année de diagnostic			
Médiane	2004	2004	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1995 - 2012	1995 - 2012	1996 - 2013
Période de diagnostic			
Manquant	0,1%	0,1%	0,1%
≤ 1996	28,3%	27,7%	27,0%
1997-2004	23,7%	23,3%	22,9%
2005-2012	25,9%	25,3%	25,1%
≥ 2013	22,2%	23,8%	25,1%
Traitement ARV			
En cours	96,7%	96,7%	96,1%
Antécédents	2,5%	2,6%	3,4%
Jamais traité	0,8%	0,7%	0,6%
Type de traitement			
Monothérapie	2,2%	2,1%	2,1%
Bithérapie	12,6%	15,6%	19,5%
Trithérapie	82,7%	79,9%	76,3%
Plus de 3 ARVs	2,5%	2,3%	2,1%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
3TC/ABC/DTG	14,5%	–	–
FTC/RPV/TAF	13,9%	–	–
BIC/FTC/TAF	12,7%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,5%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,0%	–	–
FTC/RPV/TDF	4,6%	–	–
DTG/RPV	4,5%	–	–
EFV/FTC/TDF	3,3%	–	–
3TC/DTG	2,1%	–	–
FTC/RAL/TDF	2,1%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	16,9%	–
FTC/RPV/TAF	–	13,9%	–

3TC/ABC/DTG	–	12,8%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	9,3%	–
DTG/RPV	–	5,1%	–
3TC/DTG	–	4,8%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,3%	–
FTC/RPV/TDF	–	4,1%	–
EFV/FTC/TDF	–	2,8%	–
FTC/RAL/TDF	–	1,9%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	20,0%
FTC/RPV/TAF	–	–	13,2%
3TC/ABC/DTG	–	–	11,4%
3TC/DTG	–	–	8,6%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	7,5%
DTG/RPV	–	–	5,6%
FTC/RPV/TDF	–	–	4,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,6%
EFV/FTC/TDF	–	–	2,3%
3TC/DOR/TDF	–	–	2,2%
Charge virale			
Manquant	8,6%	10,1%	8,6%
< 200 copies/mL	95,5%	96,1%	96,4%
< 50 copies/mL	91,4%	92,1%	93,0%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	96,1%	96,6%	96,7%
< 50 copies/mL	92,1%	92,6%	93,3%
CD4(/mm³)			
Manquant	7,5%	11,0%	10,0%
Médiane	649	655	654
q ₂₅ - q ₇₅	466 - 861	470 - 874	470 - 871
CD4>500/mm ³	70,4%	71,2%	71,2%
CD4/CD8 > 1	42,7%	43,2%	44,8%

2. ÎLE-DE-FRANCE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	1 487	955	704
Age			
Médiane	36,7	36,4	36,6
q ₂₅ - q ₇₅	29,5 - 47,0	28,5 - 46,5	29,5 - 46,2
≥ 60 ans	7,5%	6,4%	6,4%
≥ 75 ans	0,3%	0,3%	0,9%
Genre			
Homme cis	67,2%	64,4%	64,6%
Femme cis	31,1%	33,9%	32,2%
Transgenre	1,8%	1,7%	3,1%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	31,6%	29,7%	33,0%
Femme cis France	4,1%	5,3%	5,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	20,3%	18,4%	16,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	23,9%	24,8%	22,4%
Homme cis Autres pays	15,3%	16,2%	15,3%
Femme cis Autres pays	3,0%	3,8%	4,3%
Autres	1,8%	1,7%	3,1%
Groupe d'acquisition			
HSH	39,4%	38,7%	39,6%
UDI	0,8%	1,3%	0,9%
Hétérosexuel	54,3%	52,0%	51,3%
Hémophilie/Transfusion	0,1%	0,4%	0,0 %
Périnatal	0,2%	0,3%	0,4%
Autre ou inconnu	5,1%	7,2%	7,8%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	10,7%	11,0%	11,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	36,7%	33,8%	32,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,0%	1,6%	2,1%
Hétérosexuel Autres pays	4,9%	5,7%	6,0%
HSH France	22,8%	21,7%	24,2%
HSH Afrique subsaharienne	5,5%	5,3%	3,7%
HSH Afrique du Nord	2,0%	3,3%	1,9%
HSH Autre pays	9,2%	8,5%	9,8%
Autre France	2,5%	2,7%	4,1%
Autre Afrique subsaharienne	2,2%	4,1%	3,3%

Autre Afrique du Nord	0,5%	0,3%	0,3%
Autre Autres pays	1,0%	2,1%	1,6%
IMC kg/m²			
Manquant	48,7%	47,2%	46,2%
Médiane	23,3	23,3	23,8
q ₂₅ - q ₇₅	20,8 - 26,5	20,9 - 26,3	21,1 - 27,0
Maigre (<18.5)	6,8%	7,7%	5,5%
Normal [18.5-25[59,1%	58,5%	56,7%
Surpoids [25-30[24,8%	23,4%	24,0%
Obèse (≥ 30)	9,3%	10,3%	13,7%
Statut fumeur			
Inconnu	61,9%	58,1%	60,5%
Non-fumeur	42,6%	50,8%	50,0%
Ex-fumeur	26,9%	19,3%	21,2%
Fumeur actuel	30,6%	30,0%	28,8%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	23,7%	21,7%	17,5%
Médiane	7,0	7,5	10,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	9,6%	9,6%	7,5%
Stade SIDA	11,9%	9,7%	12,9%
Ag HBs +	4,6%	5,2%	3,0%
Ac VHC +	2,5%	4,1%	3,4%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,1%	0,6%	1,7%
0 jour	26,3%	27,9%	26,9%
1 - 7 jours	26,9%	25,1%	27,2%
8 - 15 jours	15,3%	16,4%	18,4%
15 - 30 jours	11,0%	9,7%	11,6%
1 - 3 mois	8,0%	8,4%	5,2%
> 3 mois	12,5%	12,4%	10,8%
Statut à la prise en charge			
Manquant	4,8%	5,2%	5,4%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	31,9%	31,4%	32,3%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,9%	17,4%	17,0%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	23,1%	20,3%	19,2%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	28,1%	30,9%	31,5%
CD4 (/mm³)			
Manquant	6,5%	6,8%	6,0%
Médiane	337	330	330
q ₂₅ - q ₇₅	192 - 518	168 - 511	170 - 542
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	2,6%	4,4%	3,3%

Médiane	58 899	61 900	55 713
q ₂₅ - q ₇₅	7 043- 267 000	5 848- 282 762	6 160- 287 000
Traitement ARV initié	95,9%	95,0%	95,2%
Type de traitement			
Monothérapie	0,2%	0,3%	0,2%
Bithérapie	2,9%	5,2%	10,9%
Trithérapie	90,0%	87,7%	82,5%
Plus de 3 ARVs	2,7%	2,2%	1,5%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	45,5%	47,0%	48,8%
8 - 30 jours	35,5%	35,8%	38,0%
1 - 3 mois	14,0%	11,9%	9,9%
> 3 mois	5,0%	5,3%	3,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	37,5%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	24,6%	–	–
DTG/FTC/TDF	10,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	5,0%	–	–
3TC/ABC/DTG	4,1%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	3,7%	–	–
FTC/RAL/TDF	3,1%	–	–
EFV/FTC/TDF	2,4%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,5%	–	–
3TC/DTG	1,3%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	48,6%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	20,5%	–
DTG/FTC/TDF	–	9,0%	–
3TC/DTG	–	4,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	2,7%	–
FTC/RPV/TAF	–	2,5%	–
FTC/RAL/TDF	–	2,1%	–
EFV/FTC/TDF	–	1,7%	–
3TC/DOR/TDF	–	1,3%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	52,1%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	13,8%
3TC/DTG	–	–	10,4%
DTG/FTC/TDF	–	–	3,9%
FTC/RAL/TDF	–	–	3,9%
3TC/ABC/DTG	–	–	2,8%
EFV/FTC/TDF	–	–	2,8%

FTC/RPV/TAF	–	–	2,0%
3TC/DOR/TDF	–	–	1,4%
FTC/RPV/TDF	–	–	1,4%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	44,5%	49,7%	58,5%
3 - 6 mois	25,5%	24,0%	25,1%
6 - 9 mois	11,4%	12,9%	8,8%
9 - 12 mois	4,9%	4,7%	7,6%
> 12 mois	13,7%	8,7%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	70,0%	73,7%	83,6%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	83,0%	85,7%	96,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	64,7%	72,3%	78,5%
≥500 000 copies/ml	42,4%	48,5%	46,9%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	398	280	210
Age			
Médiane	41,6	41,9	41,0
q ₂₅ - q ₇₅	34,0 - 51,5	33,1 - 51,0	33,4 - 51,2
≥ 60 ans	11,6%	8,2%	10,0%
≥ 75 ans	0,8%	0,4%	1,0%
Genre			
Homme cis	65,1%	61,4%	62,9%
Femme cis	34,2%	38,6%	35,2%
Transgenre	0,8%	0,0 %	1,9%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	23,1%	21,4%	25,7%
Femme cis France	3,5%	4,3%	3,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	25,6%	22,1%	24,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	26,1%	28,2%	27,1%
Homme cis Autres pays	16,3%	17,9%	12,9%
Femme cis Autres pays	4,5%	6,1%	4,3%
Autres	0,8%	0,0 %	1,9%
Groupe d'acquisition			
HSH	23,4%	22,5%	26,7%
UDI	0,3%	2,5%	1,0%
Hétérosexuel	68,1%	62,9%	61,9%
Hémophilie/Transfusion	0,3%	0,7%	0,0 %
Périnatal	0,3%	0,7%	1,0%
Autre ou inconnu	7,8%	10,7%	9,5%
IMC kg/m²			
Manquant	47,2%	49,6%	43,8%
Médiane	22,5	23,1	23,1
q ₂₅ - q ₇₅	20,2 - 25,6	20,4 - 25,7	20,7 - 26,3
Maigre (<18.5)	11,9%	12,1%	5,1%
Normal [18.5-25[59,1%	58,9%	61,0%
Surpoids [25-30[24,3%	22,0%	23,7%
Obèse (≥ 30)	4,8%	7,1%	10,2%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	1,0%
0 jour	33,9%	34,3%	35,1%
1 - 7 jours	27,1%	23,9%	28,9%
8 - 15 jours	13,1%	12,5%	16,4%

15 - 30 jours	7,8%	8,6%	6,3%
1 - 3 mois	6,8%	6,4%	5,3%
> 3 mois	11,3%	14,3%	8,2%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,8%	1,4%	1,9%
Médiane	185 684	183 500	224 158
q ₂₅ - q ₇₅	47 863- 795 000	42 284- 718 323	55 713- 774 872
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	25,8%	36,3%	46,3%
3 - 6 mois	29,5%	28,6%	24,5%
6 - 9 mois	16,4%	16,5%	13,0%
9 - 12 mois	7,0%	5,0%	16,2%
> 12 mois	21,3%	13,6%	0,0%

2.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	47 031	46 054	45 623
Age			
Médiane	50,9	51,6	52,2
q ₂₅ - q ₇₅	42,0 - 58,3	42,6 - 59,1	43,2 - 59,8
≥ 60 ans	20,2%	22,4%	24,5%
≥ 75 ans	2,0%	2,3%	2,6%
Genre			
Homme cis	61,0%	60,6%	60,2%
Femme cis	37,7%	38,1%	38,4%
Transgenre	1,4%	1,4%	1,5%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	34,5%	34,0%	33,7%
Femme cis France	8,2%	8,1%	8,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	14,6%	14,7%	14,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	24,5%	24,8%	25,1%
Homme cis Autres pays	11,8%	11,9%	11,9%
Femme cis Autres pays	5,1%	5,2%	5,2%
Autres	1,4%	1,4%	1,5%
Groupe d'acquisition			
HSH	33,5%	33,4%	33,4%
UDI	5,3%	5,1%	4,9%
Hétérosexuel	54,5%	54,8%	54,9%
Hémophilie/Transfusion	1,3%	1,3%	1,3%
Périnatal	1,0%	1,0%	1,1%
Autre ou inconnu	4,4%	4,4%	4,5%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	11,5%	11,5%	11,4%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	34,7%	34,9%	35,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,5%	2,4%	2,5%
Hétérosexuel Autres pays	5,9%	6,0%	6,0%
HSH France	24,6%	24,2%	24,1%
HSH Afrique subsaharienne	1,6%	1,7%	1,7%
HSH Afrique du Nord	1,3%	1,4%	1,4%
HSH Autre pays	6,0%	6,1%	6,1%
Autre France	6,7%	6,6%	6,4%
Autre Afrique subsaharienne	2,8%	2,9%	2,9%
Autre Afrique du Nord	1,0%	0,9%	0,9%
Autre Autres pays	1,5%	1,5%	1,5%
IMC kg/m²			
Manquant	26,8%	33,6%	29,8%

Médiane	25,2	25,6	25,7
q ₂₅ - q ₇₅	22,4 - 28,7	22,7 - 29,3	22,8 - 29,4
Maigre (<18.5)	3,5%	3,0%	2,9%
Normal [18.5-25[45,2%	41,8%	41,1%
Surpoids [25-30[32,1%	33,3%	33,8%
Obèse (≥ 30)	19,2%	21,8%	22,2%
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,1%	5,1%	5,1%
Stade SIDA	21,8%	21,8%	21,6%
Ag HBs +	6,7%	6,7%	6,7%
Ac VHC +	11,1%	10,9%	10,7%
Année de diagnostic			
Médiane	2004	2004	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2012	1997 - 2012	1997 - 2013
Période de diagnostic			
Manquant	0,0%	0,0%	0,1%
≤ 1996	25,3%	24,7%	24,2%
1997-2004	25,8%	25,4%	25,1%
2005-2012	26,6%	25,9%	25,7%
≥ 2013	22,3%	24,0%	25,0%
Traitement ARV			
En cours	95,8%	96,0%	96,1%
Antécédents	3,2%	3,2%	3,2%
Jamais traité	1,0%	0,8%	0,7%
Type de traitement			
Monothérapie	2,2%	2,2%	2,2%
Bithérapie	12,4%	14,8%	17,8%
Trithérapie	82,2%	80,1%	77,4%
Plus de 3 ARVs	3,1%	2,9%	2,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
3TC/ABC/DTG	13,4%	–	–
BIC/FTC/TAF	12,4%	–	–
FTC/RPV/TAF	10,3%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	9,4%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	6,9%	–	–
FTC/RPV/TDF	6,1%	–	–
EFV/FTC/TDF	4,8%	–	–
DTG/RPV	3,8%	–	–
FTC/RAL/TDF	2,4%	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	2,2%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	16,1%	–
3TC/ABC/DTG	–	12,0%	–
FTC/RPV/TAF	–	10,6%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	6,1%	–
FTC/RPV/TDF	–	5,6%	–
DTG/RPV	–	4,3%	–
EFV/FTC/TDF	–	4,2%	–
3TC/DTG	–	3,9%	–
FTC/RAL/TDF	–	2,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	18,9%
3TC/ABC/DTG	–	–	10,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	10,3%
3TC/DTG	–	–	6,9%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	6,7%
FTC/RPV/TDF	–	–	5,5%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	5,3%
DTG/RPV	–	–	4,8%
EFV/FTC/TDF	–	–	3,7%
3TC/DOR/TDF	–	–	2,2%
Charge virale			
Manquant	10,3%	12,8%	10,3%
< 200 copies/mL	94,8%	95,6%	95,9%
< 50 copies/mL	90,1%	90,9%	92,1%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	95,3%	96,0%	96,2%
< 50 copies/mL	90,8%	91,4%	92,4%
CD4(/mm³)			
Manquant	7,8%	12,1%	9,5%
Médiane	633	638	637
q ₂₅ - q ₇₅	455 - 839	460 - 850	461 - 845
CD4>500/mm ³	68,8%	69,6%	69,8%
CD4/CD8 > 1	41,3%	41,7%	43,3%

3. COREVIH ARC ALPIN

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	75	66	42
Age			
Médiane	38,8	40,6	35,8
q ₂₅ - q ₇₅	31,5 - 49,5	31,0 - 48,9	28,9 - 51,0
≥ 60 ans	8,0%	6,1%	9,5%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	4,8%
Genre			
Homme cis	74,7%	71,2%	71,4%
Femme cis	25,3%	28,8%	26,2%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	2,4%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	42,7%	50,0%	40,5%
Femme cis France	2,7%	1,5%	2,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	20,0%	10,6%	7,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	18,7%	19,7%	19,1%
Homme cis Autres pays	12,0%	10,6%	23,8%
Femme cis Autres pays	4,0%	7,6%	4,8%
Autres	0,0 %	0,0 %	2,4%
Groupe d'acquisition			
HSH	44,0%	37,9%	35,7%
UDI	2,7%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	44,0%	47,0%	42,9%
Hémophilie/Transfusion	1,3%	1,5%	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	8,0%	13,6%	21,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	12,0%	16,7%	9,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	28,0%	19,7%	21,4%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,3%	3,0%	7,1%
Hétérosexuel Autres pays	2,7%	7,6%	4,8%
HSH France	30,7%	33,3%	21,4%
HSH Afrique subsaharienne	5,3%	3,0%	0,0 %
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	4,8%
HSH Autre pays	8,0%	1,5%	9,5%
Autre France	2,7%	1,5%	11,9%
Autre Afrique subsaharienne	5,3%	7,6%	4,8%
Autre Afrique du Nord	1,3%	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	2,7%	6,1%	4,8%
IMC kg/m²			
Manquant	52,0%	36,4%	31,0%
Médiane	22,2	23,0	23,4
q ₂₅ - q ₇₅	21,1 - 26,3	19,5 - 26,1	21,4 - 26,0
Maigre (<18.5)	11,1%	14,3%	13,8%
Normal [18.5-25[58,3%	57,1%	51,7%
Surpoids [25-30[22,2%	21,4%	24,1%
Obèse (≥ 30)	8,3%	7,1%	10,3%
Statut fumeur			
Inconnu	41,3%	63,6%	81,0%
Non-fumeur	31,8%	33,3%	25,0%
Ex-fumeur	22,7%	33,3%	37,5%
Fumeur actuel	45,5%	33,3%	37,5%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	10,0%	12,5%	0,0 %
Médiane	15,0	15,0	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 25,0	10,0 - 20,0	10,0 - 30,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	13,3%	7,6%	7,1%
Stade SIDA	14,7%	18,2%	33,3%
Ag HBs +	5,3%	9,1%	2,4%
Ac VHC +	2,7%	4,6%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	28,0%	30,3%	31,0%
1 - 7 jours	36,0%	42,4%	35,7%
8 - 15 jours	2,7%	12,1%	23,8%
15 - 30 jours	12,0%	7,6%	0,0 %
1 - 3 mois	8,0%	1,5%	0,0 %
> 3 mois	13,3%	6,1%	9,5%
Statut à la prise en charge			
Manquant	2,7%	3,0%	0,0 %
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	41,1%	35,9%	28,6%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	8,2%	4,7%	16,7%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	12,3%	20,3%	9,5%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	38,4%	39,1%	45,2%
CD4 (/mm³)			
Manquant	2,7%	3,0%	0,0 %
Médiane	292	237	325
q ₂₅ - q ₇₅	121 - 606	100 - 540	98 - 539
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	1,5%	0,0 %
Médiane	78 700	149 200	75 616

Q25 - Q75	15 663-555 000	14 900- 625 474	3 110- 421 000
Traitement ARV initié	97,3%	97,0%	95,2%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,4%	3,1%	0,0 %
Trithérapie	94,5%	95,3%	100,0%
Plus de 3 ARVs	2,7%	1,6%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	35,0%	35,4%	44,7%
8 - 30 jours	44,7%	55,4%	50,3%
1 - 3 mois	17,6%	6,2%	2,5%
> 3 mois	2,7%	3,1%	2,5%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	56,9%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	6,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	6,9%	–	–
DTG/FTC/TDF	6,9%	–	–
3TC/ABC/DTG	5,6%	–	–
FTC/RPV/TAF	5,6%	–	–
FTC/RAL/TDF	2,8%	–	–
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	–	67,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	15,6%	–
DTG/FTC/TDF	–	6,3%	–
3TC/DTG	–	3,1%	–
FTC/RAL/TDF	–	3,1%	–
3TC/ABC/DTG	–	1,6%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	1,6%	–
FTC/RPV/TAF	–	1,6%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	77,5%
DTG/FTC/TDF	–	–	10,0%
FTC/RAL/TDF	–	–	7,5%
3TC/ABC/DTG	–	–	2,5%
3TC/DTG/TDF	–	–	2,5%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	54,9%	54,3%	47,8%
3 - 6 mois	27,7%	21,1%	39,0%
6 - 9 mois	10,2%	10,6%	13,1%
9 - 12 mois	4,4%	7,0%	0,0%

> 12 mois	2,9%	7,0%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	82,5%	75,4%	86,9%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	94,9%	80,8%	90,7%
[100 000 - 500 000[copies/ml	76,8%	91,9%	87,3%
≥500 000 copies/ml	56,3%	56,1%	100,0%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	28	25	19
Age			
Médiane	38,9	44,9	45,1
q ₂₅ - q ₇₅	33,3 - 45,1	39,1 - 51,8	34,2 - 60,0
≥ 60 ans	3,6%	4,0%	21,1%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	10,5%
Genre			
Homme cis	75,0%	72,0%	73,7%
Femme cis	25,0%	28,0%	26,3%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	28,6%	40,0%	52,6%
Femme cis France	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	25,0%	20,0%	10,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	21,4%	20,0%	21,1%
Homme cis Autres pays	21,4%	12,0%	10,5%
Femme cis Autres pays	3,6%	8,0%	5,3%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	39,3%	24,0%	26,3%
UDI	3,6%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	46,4%	40,0%	42,1%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	4,0%	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	10,7%	32,0%	31,6%
IMC kg/m²			
Manquant	50,0%	36,0%	15,8%
Médiane	21,6	21,6	22,7
q ₂₅ - q ₇₅	17,4 - 23,7	18,9 - 24,6	19,1 - 25,1
Maigre (<18.5)	28,6%	25,0%	25,0%
Normal [18.5-25[50,0%	50,0%	50,0%
Surpoids [25-30[21,4%	12,5%	12,5%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	12,5%	12,5%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	35,7%	48,0%	31,6%
1 - 7 jours	32,1%	28,0%	36,8%
8 - 15 jours	0,0 %	12,0%	26,3%

15 - 30 jours	10,7%	4,0%	0,0 %
1 - 3 mois	7,1%	0,0 %	0,0 %
> 3 mois	14,3%	8,0%	5,3%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	375 000	421 000	226 800
q ₂₅ - q ₇₅	82 235-105 2049	125 700-1110000	66 703-487 000
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	46,2%	46,9%	31,3%
3 - 6 mois	23,1%	29,0%	51,3%
6 - 9 mois	15,4%	14,5%	17,5%
9 - 12 mois	7,7%	4,8%	0,0%
> 12 mois	7,7%	4,8%	0,0%

3.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	2 875	2 803	2 929
Age			
Médiane	52,1	52,8	53,4
q ₂₅ - q ₇₅	42,9 - 59,4	43,3 - 60,0	44,1 - 60,7
≥ 60 ans	23,2%	24,9%	27,1%
≥ 75 ans	3,0%	3,6%	4,0%
Genre			
Homme cis	66,4%	66,2%	65,5%
Femme cis	33,3%	33,5%	34,2%
Transgenre	0,3%	0,3%	0,3%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	51,7%	50,9%	50,3%
Femme cis France	14,8%	14,8%	14,2%
Homme cis Afrique subsaharienne	6,4%	6,7%	6,2%
Femme cis Afrique subsaharienne	15,2%	15,2%	16,3%
Homme cis Autres pays	8,3%	8,6%	8,9%
Femme cis Autres pays	3,4%	3,5%	3,7%
Autres	0,3%	0,3%	0,3%
Groupe d'acquisition			
HSH	36,1%	36,1%	36,4%
UDI	7,7%	7,8%	7,4%
Hétérosexuel	46,9%	46,3%	46,2%
Hémophilie/Transfusion	1,7%	1,8%	1,8%
Périnatal	1,0%	0,9%	1,1%
Autre ou inconnu	6,5%	7,2%	7,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	23,9%	23,5%	22,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	17,5%	17,2%	18,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,7%	1,7%	1,7%
Hétérosexuel Autres pays	3,8%	3,9%	4,0%
HSH France	31,8%	31,5%	31,4%
HSH Afrique subsaharienne	0,7%	0,8%	0,8%
HSH Afrique du Nord	0,7%	0,6%	0,7%
HSH Autre pays	3,1%	3,2%	3,5%
Autre France	10,8%	10,8%	10,7%
Autre Afrique subsaharienne	3,4%	3,9%	3,8%
Autre Afrique du Nord	0,8%	0,8%	0,9%
Autre Autres pays	2,0%	2,1%	2,1%
IMC kg/m²			
Manquant	33,0%	38,0%	28,1%

Médiane	24,2	24,8	24,8
q ₂₅ - q ₇₅	21,6 - 27,4	21,9 - 28,0	22,0 - 27,9
Maigre (<18.5)	5,6%	5,7%	4,6%
Normal [18.5-25[51,0%	46,1%	46,9%
Surpoids [25-30[30,9%	33,2%	33,7%
Obèse (≥ 30)	12,6%	15,0%	14,8%
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,8%	7,5%	7,8%
Stade SIDA	19,1%	18,6%	18,8%
Ag HBs +	5,8%	6,0%	5,7%
Ac VHC +	12,8%	12,9%	12,3%
Année de diagnostic			
Médiane	2004	2005	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1995 - 2012	1995 - 2013	1995 - 2013
Période de diagnostic			
Manquant	0,1%	0,1%	0,1%
≤ 1996	29,1%	28,2%	27,9%
1997-2004	21,8%	21,0%	20,5%
2005-2012	25,7%	25,6%	25,1%
≥ 2013	23,4%	25,3%	26,6%
Traitement ARV			
En cours	96,9%	97,8%	97,3%
Antécédents	2,4%	1,8%	2,2%
Jamais traité	0,7%	0,4%	0,5%
Type de traitement			
Monothérapie	2,0%	1,8%	1,3%
Bithérapie	9,8%	11,4%	13,7%
Trithérapie	86,5%	85,6%	83,9%
Plus de 3 ARVs	1,7%	1,2%	1,2%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
FTC/RPV/TAF	16,3%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	16,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	12,1%	–	–
BIC/FTC/TAF	11,1%	–	–
FTC/RPV/TDF	6,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,9%	–	–
FTC/RAL/TDF	2,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	2,3%	–	–
DTG/RPV	2,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	2,2%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
FTC/RPV/TAF	–	17,4%	–
BIC/FTC/TAF	–	17,0%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	14,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	11,0%	–
FTC/RPV/TDF	–	5,5%	–
DTG/RPV	–	3,4%	–
3TC/DTG	–	3,1%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,0%	–
FTC/RAL/TDF	–	2,2%	–
EFV/FTC/TDF	–	2,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	22,1%
FTC/RPV/TAF	–	–	17,1%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	12,5%
3TC/ABC/DTG	–	–	10,5%
3TC/DTG	–	–	5,2%
FTC/RPV/TDF	–	–	4,7%
DTG/RPV	–	–	3,8%
FTC/RAL/TDF	–	–	1,9%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	1,9%
EFV/FTC/TDF	–	–	1,8%
Charge virale			
Manquant	4,5%	9,0%	8,7%
< 200 copies/mL	96,1%	97,2%	97,4%
< 50 copies/mL	92,8%	93,9%	93,9%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	96,7%	97,5%	97,6%
< 50 copies/mL	93,5%	94,1%	94,3%
CD4(/mm³)			
Manquant	6,0%	9,0%	7,5%
Médiane	704	708	704
q ₂₅ - q ₇₅	500 - 930	510 - 950	500 - 948
CD4>500/mm ³	74,8%	75,9%	74,9%
CD4/CD8 > 1	43,1%	43,5%	46,3%

4. COREVIH AUVERGNE-LOIRE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	70	28	50
Age			
Médiane	30,8	39,5	35,1
q ₂₅ - q ₇₅	25,3 - 37,6	27,4 - 52,6	29,0 - 47,1
≥ 60 ans	0,0 %	7,1%	8,0%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	78,6%	82,1%	86,0%
Femme cis	21,4%	17,9%	14,0%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	58,6%	57,1%	68,0%
Femme cis France	1,4%	0,0 %	6,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	12,9%	7,1%	8,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	18,6%	14,3%	6,0%
Homme cis Autres pays	7,1%	17,9%	10,0%
Femme cis Autres pays	1,4%	3,6%	2,0%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	64,3%	57,1%	56,0%
UDI	1,4%	0,0 %	2,0%
Hétérosexuel	30,0%	35,7%	42,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	4,3%	7,1%	0,0 %
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	8,6%	14,3%	26,0%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	20,0%	14,3%	12,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	2,0%
Hétérosexuel Autres pays	1,4%	7,1%	2,0%
HSH France	48,6%	39,3%	46,0%
HSH Afrique subsaharienne	10,0%	3,6%	2,0%
HSH Afrique du Nord	1,4%	7,1%	4,0%
HSH Autre pays	4,3%	7,1%	4,0%
Autre France	2,9%	3,6%	2,0%
Autre Afrique subsaharienne	1,4%	3,6%	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	1,4%	0,0 %	0,0 %
IMC kg/m²			
Manquant	34,3%	35,7%	20,0%
Médiane	21,4	23,0	22,5
q ₂₅ - q ₇₅	19,3 - 24,4	19,1 - 26,8	21,0 - 25,9
Maigre (<18.5)	10,9%	11,1%	0,0 %
Normal [18.5-25[69,6%	55,6%	67,5%
Surpoids [25-30[15,2%	27,8%	20,0%
Obèse (≥ 30)	4,4%	5,6%	12,5%
Statut fumeur			
Inconnu	42,9%	53,6%	36,0%
Non-fumeur	5,0%	7,7%	3,1%
Ex-fumeur	80,0%	76,9%	87,5%
Fumeur actuel	15,0%	15,4%	9,4%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,0	10,0	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	15,0 - 25,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	14,3%	3,6%	10,0%
Stade SIDA	10,0%	21,4%	10,0%
Ag HBs +	0,0 %	7,1%	0,0 %
Ac VHC +	1,4%	3,6%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	10,0%	17,9%	20,0%
1 - 7 jours	35,7%	42,9%	26,0%
8 - 15 jours	31,4%	21,4%	28,0%
15 - 30 jours	11,4%	14,3%	16,0%
1 - 3 mois	2,9%	3,6%	2,0%
> 3 mois	8,6%	0,0 %	8,0%
Statut à la prise en charge			
Manquant	2,9%	7,1%	2,0%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	41,2%	42,3%	32,7%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	19,1%	11,5%	26,5%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	13,2%	3,9%	10,2%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	26,5%	42,3%	30,6%
CD4 (/mm³)			
Manquant	4,3%	10,7%	2,0%
Médiane	413	358	387
q ₂₅ - q ₇₅	168 - 595	87 - 542	188 - 507
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	1,4%	0,0 %	2,0%
Médiane	37 601	69 103	66 069

Q25 - Q75	7 586- 112 202	19 026- 307 702	10 715- 220 004
Traitement ARV initié	98,6%	100,0%	100,0%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	4,4%	3,6%	6,0%
Trithérapie	95,7%	96,4%	94,0%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	55,9%	60,0%	62,5%
8 - 30 jours	32,4%	36,0%	27,1%
1 - 3 mois	5,9%	4,0%	10,4%
> 3 mois	5,9%	0,0%	0,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	63,8%	–	–
FTC/RAL/TDF	10,1%	–	–
3TC/DTG	4,4%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	4,4%	–	–
DTG/FTC/TDF	4,4%	–	–
FTC/RPV/TAF	4,4%	–	–
3TC/DOR/TDF	2,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,9%	–	–
3TC/ABC/DTG	1,5%	–	–
FTC/RPV/TDF	1,5%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	53,6%	–
FTC/RAL/TDF	–	17,9%	–
3TC/ABC/DTG	–	10,7%	–
DTG/FTC/TDF	–	10,7%	–
3TC/AZT/DTG	–	3,6%	–
DRV/DTG/RTV	–	3,6%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	82,0%
3TC/ABC/DTG	–	–	2,0%
3TC/DTG	–	–	2,0%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	2,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,0%
DRV/RAL/RTV	–	–	2,0%
DTG/FTC/TDF	–	–	2,0%
DTG/RPV	–	–	2,0%
FTC/RAL/TDF	–	–	2,0%
FTC/RPV/TDF	–	–	2,0%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	65,1%	81,5%	77,8%

3 - 6 mois	15,2%	0,0%	19,0%
6 - 9 mois	6,1%	11,1%	0,0%
9 - 12 mois	5,1%	7,4%	.
> 12 mois	8,5%	0,0%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	80,3%	81,5%	96,8%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	86,3%	91,7%	100,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	69,2%	100,0%	85,7%
≥500 000 copies/ml	80,0%	40,0%	100,0%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	18	11	15
Age			
Médiane	37,0	55,2	41,5
q ₂₅ - q ₇₅	30,6 - 39,2	32,5 - 56,6	29,0 - 57,3
≥ 60 ans	0,0 %	18,2%	13,3%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	61,1%	100,0%	73,3%
Femme cis	38,9%	0,0 %	26,7%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	33,3%	72,7%	60,0%
Femme cis France	0,0 %	0,0 %	13,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	16,7%	9,1%	6,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	33,3%	0,0 %	6,7%
Homme cis Autres pays	11,1%	18,2%	6,7%
Femme cis Autres pays	5,6%	0,0 %	6,7%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	50,0%	45,5%	26,7%
UDI	5,6%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	38,9%	36,4%	73,3%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	5,6%	18,2%	0,0 %
IMC kg/m²			
Manquant	44,4%	45,5%	20,0%
Médiane	21,1	23,2	21,4
q ₂₅ - q ₇₅	19,3 - 27,8	18,7 - 29,1	20,1 - 24,9
Maigre (<18.5)	10,0%	16,7%	0,0 %
Normal [18.5-25[60,0%	50,0%	75,0%
Surpoids [25-30[30,0%	33,3%	25,0%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	16,7%	27,3%	20,0%
1 - 7 jours	27,8%	45,5%	20,0%
8 - 15 jours	16,7%	9,1%	33,3%

15 - 30 jours	16,7%	18,2%	6,7%
1 - 3 mois	0,0 %	0,0 %	6,7%
> 3 mois	22,2%	0,0 %	13,3%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	6,7%
Médiane	106 943	478 630	189 511
q ₂₅ - q ₇₅	17 383- 323 594	56 198- 2137962	88 725- 1288250
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	64,7%	50,0%	64,9%
3 - 6 mois	11,8%	0,0%	35,1%
6 - 9 mois	0,0%	30,0%	0,0%
9 - 12 mois	23,5%	20,0%	0,0%
> 12 mois	0,0%	0,0%	0,0%

4.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	2 112	2 044	2 048
Age			
Médiane	52,2	53,2	53,6
q ₂₅ - q ₇₅	42,8 - 60,2	43,6 - 61,3	43,3 - 61,5
≥ 60 ans	25,5%	28,0%	29,9%
≥ 75 ans	2,8%	3,3%	3,8%
Genre			
Homme cis	71,0%	71,2%	70,7%
Femme cis	28,6%	28,3%	28,7%
Transgenre	0,5%	0,5%	0,6%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	59,3%	59,0%	59,0%
Femme cis France	13,2%	12,9%	12,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	4,9%	5,1%	4,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	12,0%	12,1%	12,7%
Homme cis Autres pays	6,7%	7,1%	6,9%
Femme cis Autres pays	3,4%	3,3%	3,3%
Autres	0,5%	0,5%	0,6%
Groupe d'acquisition			
HSH	46,8%	48,0%	47,8%
UDI	6,6%	6,0%	5,5%
Hétérosexuel	41,2%	40,9%	41,2%
Hémophilie/Transfusion	1,8%	1,7%	1,6%
Périnatal	0,6%	0,5%	0,7%
Autre ou inconnu	3,1%	2,9%	3,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	21,8%	21,2%	21,4%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	14,7%	14,8%	15,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,5%	1,5%	1,6%
Hétérosexuel Autres pays	3,2%	3,3%	3,2%
HSH France	42,8%	43,4%	43,0%
HSH Afrique subsaharienne	1,0%	1,1%	1,1%
HSH Afrique du Nord	0,5%	0,7%	0,7%
HSH Autre pays	2,5%	2,8%	3,0%
Autre France	8,4%	7,8%	7,8%
Autre Afrique subsaharienne	1,2%	1,3%	1,4%
Autre Afrique du Nord	0,5%	0,4%	0,4%
Autre Autres pays	1,9%	1,7%	1,5%
IMC kg/m²			
Manquant	9,5%	14,8%	11,4%

Médiane	24,6	24,9	25,0
q ₂₅ - q ₇₅	21,8 - 28,0	22,1 - 28,4	22,3 - 28,2
Maigre (<18.5)	5,3%	4,8%	3,9%
Normal [18.5-25[48,3%	45,6%	45,4%
Surpoids [25-30[31,2%	33,3%	33,5%
Obèse (≥ 30)	15,2%	16,4%	17,2%
Prise en charge au stade de la primo-infection	8,0%	7,9%	8,0%
Stade SIDA	21,0%	21,4%	20,9%
Ag HBs +	4,6%	4,5%	4,4%
Ac VHC +	10,1%	9,6%	9,5%
Année de diagnostic			
Médiane	2004	2004	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2012	1996 - 2013
Période de diagnostic			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	27,4%	27,1%	25,7%
1997-2004	24,4%	24,1%	22,9%
2005-2012	24,9%	25,0%	24,3%
≥ 2013	23,4%	23,9%	27,2%
Traitement ARV			
En cours	97,7%	97,8%	97,8%
Antécédents	2,0%	2,1%	2,2%
Jamais traité	0,3%	0,2%	0,1%
Type de traitement			
Monothérapie	1,8%	1,7%	1,6%
Bithérapie	22,6%	27,7%	31,3%
Trithérapie	73,9%	69,0%	65,4%
Plus de 3 ARVs	1,7%	1,6%	1,8%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	17,6%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	13,3%	–	–
FTC/RPV/TAF	13,3%	–	–
3TC/ABC/DTG	10,9%	–	–
DTG/RPV	10,0%	–	–
ETV/RAL	4,1%	–	–
3TC/DTG	3,4%	–	–
FTC/RAL/TDF	3,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,7%	–	–
EFV/FTC/TDF	1,7%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	21,4%	–
FTC/RPV/TAF	–	12,8%	–
DTG/RPV	–	12,2%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	9,7%	–
3TC/ABC/DTG	–	8,3%	–
3TC/DTG	–	6,0%	–
ETV/RAL	–	4,2%	–
FTC/RAL/TDF	–	3,2%	–
3TC/DOR/TDF	–	2,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	1,7%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	25,2%
DTG/RPV	–	–	12,8%
FTC/RPV/TAF	–	–	11,8%
3TC/DTG	–	–	9,5%
3TC/ABC/DTG	–	–	6,3%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	6,3%
3TC/DOR/TDF	–	–	4,0%
ETV/RAL	–	–	3,5%
FTC/RAL/TDF	–	–	2,8%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	1,3%
Charge virale			
Manquant	3,4%	7,4%	5,5%
< 200 copies/mL	97,3%	97,7%	97,6%
< 50 copies/mL	94,5%	94,9%	95,1%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	97,6%	97,9%	97,8%
< 50 copies/mL	94,9%	95,1%	95,4%
CD4(/mm³)			
Manquant	5,5%	9,0%	7,4%
Médiane	665	683	661
q ₂₅ - q ₇₅	475 - 886	487 - 911	472 - 894
CD4>500/mm ³	71,8%	73,1%	71,7%
CD4/CD8 > 1	41,4%	41,8%	44,3%

5. COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	57	19	28
Age			
Médiane	38,1	42,4	36,4
q ₂₅ - q ₇₅	29,2 - 51,3	25,9 - 56,9	29,5 - 53,6
≥ 60 ans	5,3%	21,1%	17,9%
≥ 75 ans	1,8%	5,3%	0,0 %
Genre			
Homme cis	64,9%	68,4%	85,7%
Femme cis	35,1%	31,6%	14,3%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	42,1%	47,4%	67,9%
Femme cis France	7,0%	10,5%	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	12,3%	10,5%	10,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	26,3%	21,1%	10,7%
Homme cis Autres pays	10,5%	10,5%	7,1%
Femme cis Autres pays	1,8%	0,0 %	3,6%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	35,1%	36,8%	57,1%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	57,9%	52,6%	39,3%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	7,0%	10,5%	3,6%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	15,8%	26,3%	14,3%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	35,1%	26,3%	21,4%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,8%	0,0 %	3,6%
Hétérosexuel Autres pays	5,3%	0,0 %	0,0 %
HSH France	28,1%	26,3%	50,0%
HSH Afrique subsaharienne	1,8%	5,3%	0,0 %
HSH Afrique du Nord	1,8%	0,0 %	3,6%
HSH Autre pays	3,5%	5,3%	3,6%
Autre France	5,3%	5,3%	3,6%
Autre Afrique subsaharienne	1,8%	0,0 %	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	0,0 %	5,3%	0,0 %
IMC kg/m²			
Manquant	42,1%	57,9%	46,4%
Médiane	21,3	24,1	22,6
q ₂₅ - q ₇₅	19,4 - 23,6	19,2 - 25,0	18,6 - 29,2
Maigre (<18.5)	21,2%	25,0%	20,0%
Normal [18.5-25[66,7%	50,0%	40,0%
Surpoids [25-30[6,1%	25,0%	26,7%
Obèse (≥ 30)	6,1%	0,0 %	13,3%
Statut fumeur			
Inconnu	28,1%	15,8%	7,1%
Non-fumeur	48,8%	68,8%	53,9%
Ex-fumeur	22,0%	12,5%	19,2%
Fumeur actuel	29,3%	18,8%	26,9%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	16,7%	0,0 %	0,0 %
Médiane	10,0	9,0	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	10,0 - 20,0	5,0 - 10,0	6,0 - 20,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	12,3%	26,3%	17,9%
Stade SIDA	15,8%	10,5%	21,4%
Ag HBs +	3,5%	0,0 %	3,6%
Ac VHC +	5,3%	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	15,8%	5,3%	25,0%
1 - 7 jours	24,6%	47,4%	39,3%
8 - 15 jours	29,8%	36,8%	17,9%
15 - 30 jours	15,8%	10,5%	7,1%
1 - 3 mois	10,5%	0,0 %	10,7%
> 3 mois	3,5%	0,0 %	0,0 %
Statut à la prise en charge			
Manquant	1,8%	0,0 %	3,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	33,9%	42,1%	33,3%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	12,5%	10,5%	18,5%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	21,4%	21,1%	11,1%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	32,1%	26,3%	37,0%
CD4 (/mm³)			
Manquant	1,8%	0,0 %	3,6%
Médiane	325	306	348
q ₂₅ - q ₇₅	143 - 531	108 - 684	145 - 508
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	1,8%	0,0 %	0,0 %
Médiane	78 632	46 059	141 006

Q25 - Q75	12 363- 447 094	40 58-173 260	16 375- 899 544
Traitement ARV initié	96,5%	100,0%	100,0%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,8%	0,0 %	21,4%
Trithérapie	98,2%	100,0%	67,9%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	31,3%	44,4%	18,5%
8 - 30 jours	50,1%	44,4%	59,3%
1 - 3 mois	13,0%	5,6%	18,5%
> 3 mois	5,6%	5,6%	3,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	32,7%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	32,7%	–	–
FTC/RPV/TAF	9,1%	–	–
FTC/RAL/TDF	7,3%	–	–
3TC/ABC/DTG	5,5%	–	–
DTG/FTC/TDF	5,5%	–	–
3TC/DOR/TDF	1,8%	–	–
3TC/DTG	1,8%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	1,8%	–	–
FTC/RPV/TDF	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	–	–	50,0%
3TC/DTG	–	–	17,9%
Traitement en essai	–	–	10,7%
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%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	46,3%	79,0%	66,3%
3 - 6 mois	22,2%	5,3%	19,6%

6 - 9 mois	11,1%	10,5%	14,0%
9 - 12 mois	9,3%	5,3%	0,0%
> 12 mois	11,1%	0,0%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	68,5%	84,2%	86,0%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	82,8%	100,0%	100,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	70,0%	100,0%	75,0%
≥500 000 copies/ml	25,0%	0,0%	73,2%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	18	5	10
Age			
Médiane	48,0	56,9	53,6
q ₂₅ - q ₇₅	42,4 - 55,9	42,4 - 66,1	41,4 - 68,4
≥ 60 ans	11,1%	40,0%	30,0%
≥ 75 ans	5,6%	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	55,6%	100,0%	80,0%
Femme cis	44,4%	0,0 %	20,0%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	27,8%	40,0%	40,0%
Femme cis France	11,1%	0,0 %	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	16,7%	20,0%	30,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	33,3%	0,0 %	10,0%
Homme cis Autres pays	11,1%	40,0%	10,0%
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	10,0%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	16,7%	40,0%	20,0%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	77,8%	20,0%	80,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	5,6%	40,0%	0,0 %
IMC kg/m²			
Manquant	38,9%	60,0%	20,0%
Médiane	20,6	18,8	22,3
q ₂₅ - q ₇₅	18,4 - 22,9	16,6 - 21,0	18,1 - 26,8
Maigre (<18.5)	27,3%	50,0%	25,0%
Normal [18.5-25[63,6%	50,0%	37,5%
Surpoids [25-30[0,0 %	0,0 %	25,0%
Obèse (≥ 30)	9,1%	0,0 %	12,5%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	22,2%	20,0%	20,0%
1 - 7 jours	27,8%	60,0%	40,0%
8 - 15 jours	22,2%	20,0%	40,0%

15 - 30 jours	11,1%	0,0 %	0,0 %
1 - 3 mois	11,1%	0,0 %	0,0 %
> 3 mois	5,6%	0,0 %	0,0 %
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	5,6%	0,0 %	0,0 %
Médiane	723 085	114 489	899 544
q ₂₅ - q ₇₅	104 000- 2430000	932- 221 000	156 208-7276208
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	12,5%	60,0%	55,6%
3 - 6 mois	31,3%	0,0%	22,2%
6 - 9 mois	12,5%	20,0%	22,2%
9 - 12 mois	25,0%	20,0%	0,0%
> 12 mois	18,8%	0,0%	0,0%

5.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	2050	1910	1930
Age			
Médiane	53,5	54,3	55,0
q ₂₅ - q ₇₅	45,3 - 60,4	46,2 - 61,2	46,8 - 61,9
≥ 60 ans	25,9%	29,1%	31,1%
≥ 75 ans	3,7%	4,2%	4,9%
Genre			
Homme cis	66,2%	66,4%	66,4%
Femme cis	33,3%	33,2%	33,3%
Transgenre	0,5%	0,4%	0,3%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	55,7%	55,8%	55,9%
Femme cis France	17,0%	17,4%	16,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	4,4%	4,5%	4,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	13,0%	12,8%	13,5%
Homme cis Autres pays	6,2%	6,2%	5,9%
Femme cis Autres pays	3,2%	3,0%	3,0%
Autres	0,5%	0,4%	0,3%
Groupe d'acquisition			
HSH	37,1%	37,8%	37,9%
UDI	6,7%	6,2%	5,9%
Hétérosexuel	48,4%	48,0%	48,0%
Hémophilie/Transfusion	1,2%	1,2%	1,3%
Périnatal	0,9%	0,9%	0,7%
Autre ou inconnu	5,6%	6,0%	6,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	28,1%	28,2%	27,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	15,7%	15,4%	16,2%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,4%	1,3%	1,1%
Hétérosexuel Autres pays	3,3%	3,1%	3,1%
HSH France	34,1%	34,5%	34,5%
HSH Afrique subsaharienne	0,4%	0,5%	0,5%
HSH Afrique du Nord	0,8%	0,9%	0,9%
HSH Autre pays	1,8%	2,0%	2,0%
Autre France	10,9%	10,8%	10,7%
Autre Afrique subsaharienne	1,4%	1,4%	1,6%
Autre Afrique du Nord	0,6%	0,5%	0,6%
Autre Autres pays	1,7%	1,5%	1,3%
IMC kg/m²			
Manquant	25,4%	30,4%	28,5%

Médiane	24,6	25,0	25,0
q ₂₅ - q ₇₅	21,6 - 27,9	22,0 - 28,4	22,0 - 28,3
Maigre (<18.5)	5,0%	5,3%	4,8%
Normal [18.5-25[48,2%	45,2%	44,9%
Surpoids [25-30[31,6%	33,0%	33,0%
Obèse (≥ 30)	15,2%	16,5%	17,4%
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,9%	8,0%	8,0%
Stade SIDA	21,3%	21,5%	21,4%
Ag HBs +	5,1%	5,0%	5,1%
Ac VHC +	11,8%	11,5%	11,2%
Année de diagnostic			
Médiane	2004	2004	2004
q ₂₅ - q ₇₅	1995 - 2011	1995 - 2011	1995 - 2011
Période de diagnostic			
Manquant	0,2%	0,2%	0,2%
≤ 1996	31,0%	30,7%	29,8%
1997-2004	21,7%	22,2%	21,7%
2005-2012	27,5%	26,9%	27,4%
≥ 2013	19,8%	20,2%	21,1%
Traitement ARV			
En cours	97,6%	98,4%	98,7%
Antécédents	1,9%	1,3%	1,1%
Jamais traité	0,5%	0,3%	0,3%
Type de traitement			
Monothérapie	2,1%	2,0%	2,0%
Bithérapie	13,5%	17,3%	20,9%
Trithérapie	81,8%	78,2%	74,4%
Plus de 3 ARVs	2,7%	2,5%	2,5%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
FTC/RPV/TAF	20,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	16,3%	–	–
3TC/ABC/DTG	9,6%	–	–
BIC/FTC/TAF	8,7%	–	–
DTG/RPV	6,0%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,7%	–	–
FTC/RPV/TDF	3,2%	–	–
3TC/ABC/NVP	2,6%	–	–
EFV/FTC/TDF	2,4%	–	–
ETV/RAL	2,4%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
FTC/RPV/TAF	–	20,5%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	14,5%	–
BIC/FTC/TAF	–	12,4%	–

3TC/ABC/DTG	–	8,7%	–
DTG/RPV	–	7,5%	–
3TC/DTG	–	3,7%	–
FTC/RPV/TDF	–	2,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,6%	–
ETV/RAL	–	2,5%	–
3TC/ABC/NVP	–	2,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
FTC/RPV/TAF	–	–	20,6%
BIC/FTC/TAF	–	–	15,4%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	13,0%
DTG/RPV	–	–	8,4%
3TC/ABC/DTG	–	–	7,4%
3TC/DTG	–	–	6,8%
FTC/RPV/TDF	–	–	2,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,2%
3TC/ABC/NVP	–	–	2,0%
ETV/RAL	–	–	2,0%
Charge virale			
Manquant	4,5%	5,7%	11,7%
< 200 copies/mL	96,1%	97,5%	97,4%
< 50 copies/mL	92,6%	94,3%	95,0%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	96,9%	97,8%	97,6%
< 50 copies/mL	93,5%	94,6%	95,2%
CD4(/mm³)			
Manquant	10,2%	11,1%	17,5%
Médiane	633	651	660
q ₂₅ - q ₇₅	459 - 844	468 - 873	474 - 889
CD4>500/mm ³	69,3%	70,6%	71,3%
CD4/CD8 > 1	46,8%	49,0%	49,7%

6. COREVIH BRETAGNE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	97	60	52
Age			
Médiane	36,3	39,0	40,5
q ₂₅ - q ₇₅	28,2 - 45,5	29,8 - 50,4	30,4 - 48,7
≥ 60 ans	5,2%	11,7%	9,6%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	59,8%	73,3%	78,9%
Femme cis	40,2%	26,7%	21,2%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	43,3%	55,0%	59,6%
Femme cis France	4,1%	10,0%	5,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	8,3%	10,0%	5,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	28,9%	13,3%	13,5%
Homme cis Autres pays	8,3%	8,3%	13,5%
Femme cis Autres pays	7,2%	3,3%	1,9%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	37,1%	46,7%	51,9%
UDI	0,0 %	3,3%	1,9%
Hétérosexuel	50,5%	36,7%	28,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	1,0%	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	11,3%	13,3%	17,3%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	14,4%	11,7%	11,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	27,8%	18,3%	9,6%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	1,9%
Hétérosexuel Autres pays	8,3%	6,7%	5,8%
HSH France	28,9%	43,3%	44,2%
HSH Afrique subsaharienne	3,1%	1,7%	3,9%
HSH Afrique du Nord	1,0%	0,0 %	0,0 %
HSH Autre pays	4,1%	1,7%	3,9%
Autre France	4,1%	10,0%	9,6%
Autre Afrique subsaharienne	6,2%	3,3%	5,8%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	2,1%	3,3%	3,9%
IMC kg/m²			
Manquant	52,6%	51,7%	53,9%
Médiane	23,4	22,5	22,6
q ₂₅ - q ₇₅	20,5 - 27,4	21,2 - 27,3	20,1 - 24,4
Maigre (<18.5)	6,5%	6,9%	8,3%
Normal [18.5-25[50,0%	55,2%	70,8%
Surpoids [25-30[26,1%	27,6%	20,8%
Obèse (≥ 30)	17,4%	10,3%	0,0 %
Statut fumeur			
Inconnu	69,1%	80,0%	78,9%
Non-fumeur	6,7%	25,0%	18,2%
Ex-fumeur	66,7%	66,7%	63,6%
Fumeur actuel	26,7%	8,3%	18,2%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	12,5%	0,0 %	0,0 %
Médiane	15,0	5,0	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	15,0 - 15,0	5,0 - 5,0	15,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,2%	6,7%	5,8%
Stade SIDA	15,5%	10,0%	11,5%
Ag HBs +	4,1%	0,0 %	0,0 %
Ac VHC +	4,1%	1,7%	3,9%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	1,0%	0,0 %	0,0 %
0 jour	29,2%	30,0%	28,9%
1 - 7 jours	30,2%	28,3%	42,3%
8 - 15 jours	17,7%	15,0%	15,4%
15 - 30 jours	11,5%	10,0%	7,7%
1 - 3 mois	4,2%	6,7%	1,9%
> 3 mois	7,3%	10,0%	3,9%
Statut à la prise en charge			
Manquant	6,2%	5,0%	7,7%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	29,7%	36,8%	35,4%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,4%	28,1%	10,4%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	19,8%	12,3%	25,0%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	35,2%	22,8%	29,2%
CD4 (/mm³)			
Manquant	7,2%	5,0%	7,7%
Médiane	342	447	326
q ₂₅ - q ₇₅	145 - 561	268 - 613	183 - 554
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	2,1%	0,0 %	0,0 %
Médiane	73 003	30 581	155 177

Q25 - Q75	2 230- 326 026	2 264- 196 776	8 657- 550 350
Traitement ARV initié	95,9%	98,3%	100,0%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	0,0 %	0,0 %	1,9%
Trithérapie	97,9%	96,6%	98,1%
Plus de 3 ARVs	2,2%	3,4%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	47,1%	39,0%	52,9%
8 - 30 jours	39,4%	35,6%	35,3%
1 - 3 mois	6,8%	22,0%	9,8%
> 3 mois	6,8%	3,4%	2,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
DRV/FTC/RTV/TDF	37,6%	–	–
BIC/FTC/TAF	33,3%	–	–
FTC/RAL/TDF	7,5%	–	–
FTC/RPV/TAF	7,5%	–	–
DTG/FTC/TDF	3,2%	–	–
FTC/RPV/TDF	3,2%	–	–
3TC/ABC/DTG	2,2%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	2,2%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	1,1%	–	–
3TC/ABC/RPV	1,1%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	55,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,2%	–
FTC/RPV/TAF	–	8,5%	–
3TC/DOR/TDF	–	6,8%	–
FTC/RAL/TDF	–	5,1%	–
DTG/FTC/TDF	–	3,4%	–
EFV/FTC/TDF	–	3,4%	–
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	1,7%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,7%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	1,7%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	69,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	9,6%
FTC/RAL/TDF	–	–	5,8%
3TC/DOR/TDF	–	–	3,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	3,9%
3TC/ABC/DTG	–	–	1,9%
3TC/DTG	–	–	1,9%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	1,9%

DTG/FTC/TDF	–	–	1,9%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	53,6%	61,0%	66,0%
3 - 6 mois	19,2%	20,3%	21,0%
6 - 9 mois	15,4%	11,1%	13,1%
9 - 12 mois	2,4%	2,5%	0,0%
> 12 mois	9,5%	5,0%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	72,8%	81,4%	86,9%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	84,6%	94,3%	100,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	77,3%	57,1%	100,0%
≥500 000 copies/ml	40,0%	50,0%	54,3%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	32	13	14
Age			
Médiane	38,3	38,8	44,5
q ₂₅ - q ₇₅	30,0 - 47,6	31,6 - 44,6	32,5 - 56,4
≥ 60 ans	6,3%	7,7%	21,4%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	65,6%	76,9%	64,3%
Femme cis	34,4%	23,1%	35,7%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	56,3%	69,2%	50,0%
Femme cis France	3,1%	0,0 %	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	9,4%	0,0 %	7,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	25,0%	15,4%	28,6%
Homme cis Autres pays	0,0 %	7,7%	7,1%
Femme cis Autres pays	6,3%	7,7%	7,1%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	43,8%	30,8%	28,6%
UDI	0,0 %	0,0 %	7,1%
Hétérosexuel	50,0%	38,5%	42,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	6,3%	30,8%	21,4%
IMC kg/m²			
Manquant	53,1%	76,9%	57,1%
Médiane	22,1	22,5	20,8
q ₂₅ - q ₇₅	19,0 - 26,1	20,3 - 25,6	19,7 - 26,6
Maigre (<18.5)	20,0%	0,0 %	0,0 %
Normal [18.5-25[53,3%	66,7%	66,7%
Surpoids [25-30[20,0%	33,3%	33,3%
Obèse (≥ 30)	6,7%	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	34,4%	30,8%	21,4%
1 - 7 jours	28,1%	61,5%	57,1%
8 - 15 jours	15,6%	7,7%	7,1%

15 - 30 jours	12,5%	0,0 %	0,0 %
1 - 3 mois	3,1%	0,0 %	7,1%
> 3 mois	6,3%	0,0 %	7,1%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	312 700	138 600	596 950
q ₂₅ - q ₇₅	35 197-115 2000	54 504- 730 077	167 000-743300
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	35,3%	53,9%	38,6%
3 - 6 mois	19,4%	30,8%	36,8%
6 - 9 mois	25,9%	7,7%	24,6%
9 - 12 mois	3,2%	0,0%	0,0%
> 12 mois	16,2%	7,7%	0,0%

6.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	3 242	3 138	3 344
Age			
Médiane	51,9	52,8	53,5
q ₂₅ - q ₇₅	42,7 - 59,2	43,7 - 60,2	44,0 - 61,2
≥ 60 ans	22,8%	25,3%	29,0%
≥ 75 ans	2,7%	2,8%	3,5%
Genre			
Homme cis	66,8%	66,4%	66,4%
Femme cis	32,9%	33,3%	33,3%
Transgenre	0,3%	0,3%	0,3%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	56,5%	56,5%	55,9%
Femme cis France	15,0%	15,1%	15,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	5,1%	4,9%	5,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	15,2%	15,6%	15,3%
Homme cis Autres pays	5,2%	5,0%	5,4%
Femme cis Autres pays	2,7%	2,6%	2,6%
Autres	0,3%	0,3%	0,3%
Groupe d'acquisition			
HSH	40,4%	40,3%	41,1%
UDI	7,8%	7,4%	7,1%
Hétérosexuel	44,9%	45,4%	44,4%
Hémophilie/Transfusion	2,6%	2,7%	2,6%
Périnatal	0,7%	0,7%	1,0%
Autre ou inconnu	3,7%	3,6%	4,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	24,2%	24,3%	23,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	17,2%	17,6%	16,9%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,7%	0,7%	0,7%
Hétérosexuel Autres pays	2,8%	2,8%	2,9%
HSH France	37,5%	37,8%	38,1%
HSH Afrique subsaharienne	0,7%	0,6%	0,7%
HSH Afrique du Nord	0,5%	0,4%	0,4%
HSH Autre pays	1,7%	1,6%	1,8%
Autre France	10,1%	9,9%	9,7%
Autre Afrique subsaharienne	2,4%	2,3%	2,7%
Autre Afrique du Nord	0,4%	0,5%	0,4%
Autre Autres pays	1,9%	1,7%	1,8%
IMC kg/m²			
Manquant	18,8%	20,0%	19,1%

Médiane	24,5	24,9	24,9
q ₂₅ - q ₇₅	21,9 - 27,8	22,0 - 28,3	22,1 - 28,3
Maigre (<18.5)	5,5%	4,4%	4,1%
Normal [18.5-25[48,3%	46,3%	46,2%
Surpoids [25-30[31,0%	32,1%	32,6%
Obèse (≥ 30)	15,2%	17,3%	17,0%
Prise en charge au stade de la primo-infection	4,6%	4,8%	4,7%
Stade SIDA	19,2%	18,5%	18,6%
Ag HBs +	4,6%	4,5%	4,4%
Ac VHC +	13,1%	12,9%	13,1%
Année de diagnostic			
Médiane	2003	2003	2004
q ₂₅ - q ₇₅	1994 - 2011	1995 - 2012	1995 - 2012
Période de diagnostic			
Manquant	0,1%	0,0%	0,0 %
≤ 1996	31,3%	30,8%	30,3%
1997-2004	22,5%	22,2%	21,8%
2005-2012	24,4%	24,2%	23,3%
≥ 2013	21,9%	22,9%	24,7%
Traitement ARV			
En cours	97,2%	97,0%	97,7%
Antécédents	2,1%	2,2%	2,0%
Jamais traité	0,7%	0,8%	0,3%
Type de traitement			
Monothérapie	2,4%	2,9%	2,6%
Bithérapie	10,5%	14,2%	18,5%
Trithérapie	85,1%	81,2%	77,6%
Plus de 3 ARVs	1,9%	1,7%	1,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
FTC/RPV/TAF	18,0%	–	–
3TC/ABC/DTG	12,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,2%	–	–
BIC/FTC/TAF	10,7%	–	–
FTC/RPV/TDF	9,8%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,1%	–	–
DTG/RPV	4,7%	–	–
EFV/FTC/TDF	2,9%	–	–
3TC/DTG	2,6%	–	–
FTC/RAL/TDF	2,4%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
FTC/RPV/TAF	–	18,3%	–
BIC/FTC/TAF	–	13,5%	–
3TC/ABC/DTG	–	10,4%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	10,4%	–
FTC/RPV/TDF	–	8,7%	–
3TC/DTG	–	5,5%	–
DTG/RPV	–	4,9%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,7%	–
EFV/FTC/TDF	–	2,4%	–
FTC/RAL/TDF	–	1,8%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
FTC/RPV/TAF	–	–	17,9%
BIC/FTC/TAF	–	–	16,1%
3TC/ABC/DTG	–	–	9,0%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	8,3%
3TC/DTG	–	–	8,1%
FTC/RPV/TDF	–	–	7,7%
DTG/RPV	–	–	5,8%
3TC/DOR/TDF	–	–	3,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,6%
EFV/FTC/TDF	–	–	2,3%
Charge virale			
Manquant	4,3%	5,8%	4,0%
< 200 copies/mL	96,5%	97,8%	97,5%
< 50 copies/mL	93,9%	95,3%	94,8%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	97,2%	98,3%	98,0%
< 50 copies/mL	94,6%	95,9%	95,4%
CD4(/mm³)			
Manquant	8,9%	9,7%	8,4%
Médiane	684	694	695
q ₂₅ - q ₇₅	496 - 907	496 - 905	504 - 941
CD4>500/mm ³	74,3%	74,4%	75,4%
CD4/CD8 > 1	42,5%	44,8%	45,6%

7. COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	88	76	54
Age			
Médiane	36,0	36,4	34,3
q ₂₅ - q ₇₅	30,7 - 44,2	28,2 - 47,2	27,8 - 42,2
≥ 60 ans	5,7%	5,3%	7,4%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	59,1%	64,5%	55,6%
Femme cis	39,8%	35,5%	44,4%
Transgenre	1,1%	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	42,1%	46,1%	40,7%
Femme cis France	6,8%	11,8%	11,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	11,4%	10,5%	11,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	33,0%	22,4%	33,3%
Homme cis Autres pays	5,7%	7,9%	3,7%
Femme cis Autres pays	0,0 %	1,3%	0,0 %
Autres	1,1%	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	37,5%	39,5%	33,3%
UDI	1,1%	2,6%	0,0 %
Hétérosexuel	54,6%	44,7%	57,4%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	6,8%	13,2%	9,3%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	13,6%	15,8%	18,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	39,8%	25,0%	38,9%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,1%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	0,0 %	4,0%	0,0 %
HSH France	30,7%	31,6%	29,6%
HSH Afrique subsaharienne	2,3%	2,6%	1,9%
HSH Afrique du Nord	1,1%	2,6%	0,0 %
HSH Autre pays	3,4%	2,6%	1,9%
Autre France	5,7%	10,5%	3,7%
Autre Afrique subsaharienne	2,3%	5,3%	3,7%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	0,0 %	0,0 %	1,9%
IMC kg/m²			
Manquant	65,9%	76,3%	64,8%
Médiane	24,9	21,3	25,0
q ₂₅ - q ₇₅	21,5 - 27,2	19,6 - 22,8	21,6 - 30,0
Maigre (<18.5)	3,3%	11,1%	5,3%
Normal [18.5-25[53,3%	66,7%	47,4%
Surpoids [25-30[33,3%	11,1%	21,1%
Obèse (≥ 30)	10,0%	11,1%	26,3%
Statut fumeur			
Inconnu	50,0%	55,3%	63,0%
Non-fumeur	40,9%	44,1%	70,0%
Ex-fumeur	29,6%	23,5%	10,0%
Fumeur actuel	29,6%	32,4%	20,0%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	38,5%	18,2%	0,0 %
Médiane	9,5	12,0	10,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 17,5	10,0 - 16,0	7,5 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	14,8%	9,2%	13,0%
Stade SIDA	11,4%	15,8%	7,4%
Ag HBs +	3,4%	4,0%	7,4%
Ac VHC +	2,3%	1,3%	1,9%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	28,4%	25,0%	35,2%
1 - 7 jours	29,6%	27,6%	22,2%
8 - 15 jours	15,9%	18,4%	24,1%
15 - 30 jours	12,5%	14,5%	7,4%
1 - 3 mois	8,0%	7,9%	3,7%
> 3 mois	5,7%	6,6%	7,4%
Statut à la prise en charge			
Manquant	4,6%	2,6%	1,9%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	42,9%	33,8%	34,0%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,5%	17,6%	17,0%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	13,1%	20,3%	28,3%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	28,6%	28,4%	20,8%
CD4 (/mm³)			
Manquant	6,8%	4,0%	3,7%
Médiane	403	305	352
q ₂₅ - q ₇₅	210 - 614	184 - 514	242 - 501
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	1,3%	0,0 %
Médiane	57 450	66 016	24 750

Q25 - Q75	13 374- 185 000	15 000-350 000	2 226- 192 000
Traitement ARV initié	98,9%	98,7%	98,2%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	2,3%	8,0%	9,4%
Trithérapie	95,4%	85,3%	81,1%
Plus de 3 ARVs	1,2%	2,7%	3,8%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	46,4%	64,9%	61,6%
8 - 30 jours	27,4%	24,3%	22,2%
1 - 3 mois	22,6%	6,8%	12,1%
> 3 mois	3,6%	4,1%	4,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	60,5%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	12,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	7,0%	–	–
FTC/RPV/TDF	5,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	3,5%	–	–
3TC/ABC/DTG	2,3%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	2,3%	–	–
DTG/RPV	2,3%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,2%	–	–
DTG/FTC/TDF	1,2%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	56,9%	–
3TC/DTG	–	8,3%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	6,9%	–
3TC/DOR/TDF	–	5,6%	–
FTC/RAL/TDF	–	5,6%	–
FTC/RPV/TAF	–	5,6%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	2,8%	–
DTG/FTC/TDF	–	2,8%	–
FTC/RPV/TDF	–	2,8%	–
3TC/DOR/FTC/RAL/TDF	–	1,4%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	54,0%
FTC/RPV/TAF	–	–	10,0%
3TC/DTG	–	–	8,0%
DTG/FTC/TDF	–	–	6,0%
3TC/DOR/TDF	–	–	4,0%
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	4,0%
FTC/RAL/TDF	–	–	4,0%
3TC/ABC/RAL	–	–	2,0%

COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	2,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,0%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	57,3%	45,6%	59,1%
3 - 6 mois	20,7%	24,1%	31,7%
6 - 9 mois	8,5%	13,3%	9,2%
9 - 12 mois	6,1%	3,8%	0,0%
> 12 mois	7,3%	13,2%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	78,1%	69,7%	90,9%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	90,8%	82,3%	95,4%
[100 000 - 500 000[copies/ml	65,3%	75,5%	81,8%
≥500 000 copies/ml	16,7%	35,3%	100,0%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	24	21	11
Age			
Médiane	41,7	41,4	42,2
q ₂₅ - q ₇₅	34,8 - 54,9	35,5 - 45,7	37,4 - 44,1
≥ 60 ans	8,3%	9,5%	9,1%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	41,7%	61,9%	54,6%
Femme cis	58,3%	38,1%	45,5%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	25,0%	42,9%	36,4%
Femme cis France	4,2%	4,8%	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	16,7%	9,5%	9,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	54,2%	33,3%	45,5%
Homme cis Autres pays	0,0 %	9,5%	9,1%
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	12,5%	19,1%	18,2%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	83,3%	57,1%	54,6%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	4,2%	23,8%	27,3%
IMC kg/m²			
Manquant	50,0%	57,1%	63,6%
Médiane	25,4	20,6	21,9
q ₂₅ - q ₇₅	21,2 - 27,7	20,2 - 22,0	19,0 - 24,5
Maigre (<18.5)	0,0 %	0,0 %	25,0%
Normal [18.5-25[50,0%	88,9%	75,0%
Surpoids [25-30[33,3%	11,1%	0,0 %
Obèse (≥ 30)	16,7%	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	41,7%	38,1%	54,6%
1 - 7 jours	33,3%	19,1%	0,0 %
8 - 15 jours	12,5%	19,1%	18,2%

15 - 30 jours	4,2%	14,3%	0,0 %
1 - 3 mois	0,0 %	4,8%	18,2%
> 3 mois	8,3%	4,8%	9,1%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	176 019	200 000	141 000
q ₂₅ - q ₇₅	37 000- 417 500	46 000-1 115 927	20 000-375 000
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	50,0%	10,5%	25,0%
3 - 6 mois	16,7%	44,6%	25,0%
6 - 9 mois	8,3%	12,2%	50,0%
9 - 12 mois	12,5%	16,4%	0,0%
> 12 mois	12,5%	16,4%	0,0%

7.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	3 000	2 898	2 929
Age			
Médiane	50,6	51,2	51,8
q ₂₅ - q ₇₅	41,5 - 58,7	42,0 - 59,6	42,7 - 60,1
≥ 60 ans	21,7%	23,5%	25,2%
≥ 75 ans	2,7%	3,0%	3,2%
Genre			
Homme cis	60,1%	59,3%	59,0%
Femme cis	39,6%	40,4%	40,7%
Transgenre	0,3%	0,3%	0,3%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	45,4%	44,5%	44,6%
Femme cis France	12,8%	12,8%	12,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	9,8%	9,8%	9,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	24,2%	24,6%	24,8%
Homme cis Autres pays	4,9%	5,0%	4,9%
Femme cis Autres pays	2,6%	3,0%	3,0%
Autres	0,3%	0,3%	0,3%
Groupe d'acquisition			
HSH	31,2%	30,9%	32,1%
UDI	5,3%	5,4%	5,2%
Hétérosexuel	56,0%	55,8%	55,7%
Hémophilie/Transfusion	1,5%	1,3%	1,4%
Périnatal	1,2%	1,4%	1,4%
Autre ou inconnu	4,7%	5,2%	4,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	21,3%	21,0%	20,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	30,6%	30,5%	30,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,2%	1,3%	1,2%
Hétérosexuel Autres pays	2,9%	3,1%	2,8%
HSH France	28,8%	27,9%	29,0%
HSH Afrique subsaharienne	0,8%	1,0%	1,0%
HSH Afrique du Nord	0,3%	0,5%	0,5%
HSH Autre pays	1,3%	1,6%	1,5%
Autre France	8,4%	8,8%	7,8%
Autre Afrique subsaharienne	2,6%	2,8%	2,5%
Autre Afrique du Nord	0,6%	0,4%	0,6%
Autre Autres pays	1,3%	1,3%	1,4%
IMC kg/m²			
Manquant	35,9%	36,4%	41,1%

Médiane	25,6	25,9	26,1
q ₂₅ - q ₇₅	22,5 - 29,4	22,9 - 30,0	23,0 - 29,8
Maigre (<18.5)	3,6%	3,4%	3,3%
Normal [18.5-25[41,5%	40,2%	37,7%
Surpoids [25-30[32,6%	31,5%	34,8%
Obèse (≥ 30)	22,4%	25,0%	24,2%
Prise en charge au stade de la primo-infection	4,0%	4,0%	4,1%
Stade SIDA	15,8%	16,3%	16,5%
Ag HBs +	5,0%	5,4%	5,4%
Ac VHC +	10,0%	10,1%	9,7%
Année de diagnostic			
Médiane	2005	2005	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1997 - 2012	1997 - 2013	1998 - 2013
Période de diagnostic			
Manquant	0,1%	0,2%	0,2%
≤ 1996	23,9%	23,2%	22,1%
1997-2004	25,5%	24,8%	24,9%
2005-2012	26,0%	25,5%	25,4%
≥ 2013	24,7%	26,5%	27,5%
Traitement ARV			
En cours	96,7%	93,8%	91,7%
Antécédents	2,8%	5,9%	7,9%
Jamais traité	0,5%	0,3%	0,4%
Type de traitement			
Monothérapie	2,1%	2,9%	3,2%
Bithérapie	16,4%	21,3%	26,0%
Trithérapie	79,6%	74,1%	69,1%
Plus de 3 ARVs	1,9%	1,7%	1,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
FTC/RPV/TAF	17,6%	–	–
3TC/ABC/DTG	13,8%	–	–
BIC/FTC/TAF	13,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,2%	–	–
FTC/RPV/TDF	7,7%	–	–
DTG/RPV	7,4%	–	–
FTC/TDF	3,2%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	2,7%	–	–
3TC/DTG	2,1%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
FTC/RPV/TAF	–	16,7%	–
BIC/FTC/TAF	–	16,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	9,9%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	8,9%	–
DTG/RPV	–	7,9%	–
FTC/RPV/TDF	–	7,8%	–
3TC/DTG	–	7,0%	–
FTC/TDF	–	3,6%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,5%	–
EFV/FTC/TDF	–	2,1%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	17,3%
FTC/RPV/TAF	–	–	15,9%
3TC/DTG	–	–	11,2%
3TC/ABC/DTG	–	–	8,2%
DTG/RPV	–	–	8,2%
FTC/RPV/TDF	–	–	7,8%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	6,8%
FTC/TDF	–	–	3,8%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,0%
3TC/DOR/TDF	–	–	1,9%
Charge virale			
Manquant	3,1%	3,6%	3,8%
< 200 copies/mL	95,8%	95,1%	95,2%
< 50 copies/mL	92,6%	91,6%	91,7%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	96,2%	95,3%	95,2%
< 50 copies/mL	92,9%	91,6%	91,5%
CD4(/mm³)			
Manquant	4,1%	5,2%	4,6%
Médiane	637	645	642
q ₂₅ - q ₇₅	458 - 866	458 - 872	450 - 868
CD4>500/mm ³	69,7%	69,4%	69,2%
CD4/CD8 > 1	43,7%	44,6%	46,4%

8. COREVIH GRAND EST

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	211	109	111
Age			
Médiane	36,5	36,7	39,3
q ₂₅ - q ₇₅	27,9 - 48,1	29,0 - 47,1	29,5 - 49,1
≥ 60 ans	6,6%	6,4%	7,2%
≥ 75 ans	1,4%	0,9%	0,9%
Genre			
Homme cis	70,6%	72,5%	71,2%
Femme cis	29,4%	26,6%	27,9%
Transgenre	0,0 %	0,9%	0,9%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	40,8%	46,8%	49,6%
Femme cis France	5,7%	6,4%	10,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	14,7%	15,6%	12,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	20,9%	17,4%	12,6%
Homme cis Autres pays	15,2%	10,1%	9,0%
Femme cis Autres pays	2,8%	2,8%	4,5%
Autres	0,0 %	0,9%	0,9%
Groupe d'acquisition			
HSH	42,7%	41,3%	40,5%
UDI	1,4%	1,8%	3,6%
Hétérosexuel	51,2%	47,7%	46,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	1,8%	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	4,7%	7,3%	9,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	16,1%	17,4%	23,4%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	28,9%	23,9%	18,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,4%	2,8%	0,9%
Hétérosexuel Autres pays	4,7%	3,7%	4,5%
HSH France	29,9%	33,0%	30,6%
HSH Afrique subsaharienne	3,3%	3,7%	5,4%
HSH Afrique du Nord	1,4%	0,0 %	0,9%
HSH Autre pays	8,1%	4,6%	3,6%
Autre France	0,5%	2,8%	6,3%
Autre Afrique subsaharienne	3,3%	5,5%	1,8%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,9%	0,9%

Autre Autres pays	2,4%	1,8%	3,6%
IMC kg/m²			
Manquant	33,7%	26,6%	45,1%
Médiane	22,4	23,2	23,2
q ₂₅ - q ₇₅	20,1 - 25,8	20,3 - 26,0	20,3 - 26,3
Maigre (<18.5)	8,6%	12,5%	6,6%
Normal [18.5-25[62,1%	55,0%	60,7%
Surpoids [25-30[20,0%	22,5%	24,6%
Obèse (≥ 30)	9,3%	10,0%	8,2%
Statut fumeur			
Inconnu	52,1%	51,4%	55,0%
Non-fumeur	9,9%	7,6%	2,0%
Ex-fumeur	71,3%	71,7%	70,0%
Fumeur actuel	18,8%	20,8%	28,0%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,0	5,0	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,6%	8,3%	10,8%
Stade SIDA	10,0%	14,7%	14,4%
Ag HBs +	5,2%	1,8%	3,6%
Ac VHC +	4,7%	1,8%	3,6%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	22,8%	9,2%	14,4%
1 - 7 jours	22,8%	37,6%	36,0%
8 - 15 jours	22,8%	24,8%	27,9%
15 - 30 jours	14,7%	11,9%	9,0%
1 - 3 mois	8,5%	7,3%	4,5%
> 3 mois	8,5%	9,2%	8,1%
Statut à la prise en charge			
Manquant	3,8%	4,6%	4,5%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	35,5%	29,8%	37,7%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,2%	12,5%	15,1%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,7%	25,0%	17,0%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	26,6%	32,7%	30,2%
CD4 (/mm³)			
Manquant	4,7%	5,5%	4,5%
Médiane	356	310	348
q ₂₅ - q ₇₅	200 - 574	170 - 499	174 - 560
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,5%	0,0 %	0,0 %
Médiane	64 233	100 570	88 600

Q25 - Q75	5 434- 355 000	14 276- 445 000	7 669- 420 557
Traitement ARV initié	97,6%	100,0%	99,1%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,0%	6,4%	4,6%
Trithérapie	97,1%	90,8%	95,5%
Plus de 3 ARVs	1,9%	2,8%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	39,6%	48,6%	61,5%
8 - 30 jours	42,4%	37,6%	29,9%
1 - 3 mois	13,5%	10,1%	7,7%
> 3 mois	4,5%	3,7%	1,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	44,2%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	16,5%	–	–
DTG/FTC/TDF	12,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	11,2%	–	–
FTC/RPV/TAF	3,4%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	2,4%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,9%	–	–
3TC/ABC/RAL	1,5%	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	1,5%	–	–
EFV/FTC/TDF	1,5%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	45,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	21,1%	–
DTG/FTC/TDF	–	9,2%	–
3TC/DTG	–	6,4%	–
3TC/ABC/DTG	–	3,7%	–
FTC/RPV/TAF	–	3,7%	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	1,8%	–
3TC/ABC/RAL	–	1,8%	–
3TC/ABC/BIC/DTG/FTC/TAF	–	0,9%	–
3TC/DRV/FTC/RTV/TDF	–	0,9%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	58,2%
DTG/FTC/TDF	–	–	14,6%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	10,9%
3TC/DTG	–	–	4,6%
3TC/ABC/DTG	–	–	2,7%
FTC/RPV/TAF	–	–	2,7%
3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	1,8%
3TC/DOR/TDF	–	–	0,9%

COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	0,9%
COBI/EVG/FTC/TDF	–	–	0,9%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	60,7%	69,0%	66,6%
3 - 6 mois	25,2%	14,1%	20,0%
6 - 9 mois	7,3%	8,5%	13,4%
9 - 12 mois	3,2%	4,7%	0,0%
> 12 mois	3,7%	3,8%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	85,9%	83,1%	86,6%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	92,1%	94,1%	100,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	82,2%	66,4%	91,4%
≥500 000 copies/ml	72,2%	77,3%	41,7%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	54	34	32
Age			
Médiane	40,4	39,7	47,6
q ₂₅ - q ₇₅	31,0 - 52,8	32,6 - 55,3	35,7 - 54,8
≥ 60 ans	9,3%	14,7%	15,6%
≥ 75 ans	1,9%	2,9%	0,0 %
Genre			
Homme cis	59,3%	58,8%	71,9%
Femme cis	40,7%	41,2%	28,1%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	27,8%	29,4%	53,1%
Femme cis France	7,4%	5,9%	6,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	11,1%	20,6%	9,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	29,6%	32,4%	15,6%
Homme cis Autres pays	20,4%	8,8%	9,4%
Femme cis Autres pays	3,7%	2,9%	6,3%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	27,8%	23,5%	31,3%
UDI	1,9%	5,9%	3,1%
Hétérosexuel	59,3%	55,9%	50,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	2,9%	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	11,1%	11,8%	15,6%
IMC kg/m²			
Manquant	35,2%	29,4%	50,0%
Médiane	22,2	22,9	21,2
q ₂₅ - q ₇₅	19,3 - 25,5	19,5 - 26,3	19,4 - 26,0
Maigre (<18.5)	17,1%	16,7%	6,3%
Normal [18.5-25[54,3%	50,0%	62,5%
Surpoids [25-30[17,1%	25,0%	25,0%
Obèse (≥ 30)	11,4%	8,3%	6,3%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	42,6%	17,7%	31,3%
1 - 7 jours	18,5%	38,2%	34,4%
8 - 15 jours	18,5%	8,8%	18,8%

15 - 30 jours	5,6%	11,8%	0,0 %
1 - 3 mois	3,7%	8,8%	3,1%
> 3 mois	11,1%	14,7%	12,5%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	378 630	440 500	278 700
q ₂₅ - q ₇₅	70 700- 884 258	141 927- 928 280	100 500- 928 884
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	34,6%	50,0%	49,3%
3 - 6 mois	37,7%	15,6%	18,5%
6 - 9 mois	14,8%	15,6%	32,2%
9 - 12 mois	8,7%	6,3%	0,0%
> 12 mois	4,3%	12,5%	0,0%

8.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	5 275	5 114	5 141
Age			
Médiane	49,9	50,9	51,6
q ₂₅ - q ₇₅	41,0 - 58,4	41,8 - 59,4	42,3 - 60,0
≥ 60 ans	20,9%	23,2%	25,2%
≥ 75 ans	2,1%	2,1%	2,6%
Genre			
Homme cis	68,3%	68,9%	69,1%
Femme cis	31,3%	30,7%	30,5%
Transgenre	0,5%	0,5%	0,5%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	52,6%	53,1%	52,8%
Femme cis France	11,5%	11,5%	11,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	7,3%	7,7%	7,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	16,4%	15,9%	15,8%
Homme cis Autres pays	8,3%	8,1%	8,5%
Femme cis Autres pays	3,4%	3,3%	3,3%
Autres	0,5%	0,5%	0,5%
Groupe d'acquisition			
HSH	42,2%	42,7%	42,4%
UDI	4,5%	4,4%	4,2%
Hétérosexuel	44,5%	44,2%	44,3%
Hémophilie/Transfusion	1,4%	1,5%	1,6%
Périnatal	0,9%	0,8%	0,9%
Autre ou inconnu	6,5%	6,3%	6,6%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	19,9%	19,9%	20,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	19,7%	19,4%	19,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,2%	1,3%	1,2%
Hétérosexuel Autres pays	3,8%	3,7%	3,8%
HSH France	36,9%	37,4%	36,8%
HSH Afrique subsaharienne	1,1%	1,3%	1,3%
HSH Afrique du Nord	0,8%	0,7%	0,7%
HSH Autre pays	3,5%	3,4%	3,6%
Autre France	7,7%	7,6%	7,5%
Autre Afrique subsaharienne	3,0%	3,0%	3,1%
Autre Afrique du Nord	0,5%	0,5%	0,5%
Autre Autres pays	2,2%	2,0%	2,1%
IMC kg/m²			
Manquant	17,2%	21,1%	12,5%

Médiane	24,9	25,3	25,4
q ₂₅ - q ₇₅	22,1 - 28,1	22,4 - 28,5	22,6 - 28,7
Maigre (<18.5)	4,7%	4,1%	3,4%
Normal [18.5-25[46,4%	43,6%	42,8%
Surpoids [25-30[32,6%	34,2%	34,9%
Obèse (≥ 30)	16,3%	18,1%	18,9%
Prise en charge au stade de la primo-infection	8,5%	8,6%	8,4%
Stade SIDA	16,5%	16,6%	16,7%
Ag HBs +	5,9%	5,5%	5,6%
Ac VHC +	9,1%	9,0%	9,1%
Année de diagnostic			
Médiane	2006	2006	2007
q ₂₅ - q ₇₅	1997 - 2013	1998 - 2013	1998 - 2014
Période de diagnostic			
Manquant	0,0%	0,0%	0,0%
≤ 1996	22,9%	22,5%	22,2%
1997-2004	21,5%	21,3%	20,6%
2005-2012	29,1%	28,5%	27,8%
≥ 2013	26,5%	27,7%	29,4%
Traitement ARV			
En cours	97,7%	98,1%	98,2%
Antécédents	1,7%	1,5%	1,3%
Jamais traité	0,6%	0,5%	0,5%
Type de traitement			
Monothérapie	2,2%	2,5%	2,8%
Bithérapie	16,7%	21,4%	27,4%
Trithérapie	79,8%	75,1%	68,8%
Plus de 3 ARVs	1,3%	1,0%	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	3,5%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,4%	–	–
3TC/ABC/NVP	3,1%	–	–
FTC/RPV/TDF	2,9%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	2,5%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	17,5%	–
3TC/ABC/DTG	–	15,2%	–
FTC/RPV/TAF	–	14,9%	–

3TC/DTG	–	8,1%	–
DTG/RPV	–	7,7%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	5,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,9%	–
3TC/ABC/NVP	–	2,5%	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	2,5%	–
FTC/RPV/TDF	–	2,1%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	19,0%
FTC/RPV/TAF	–	–	15,0%
3TC/DTG	–	–	14,4%
3TC/ABC/DTG	–	–	12,0%
DTG/RPV	–	–	7,7%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	3,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,2%
3TC/ABC/NVP	–	–	2,0%
3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	1,8%
FTC/RPV/TDF	–	–	1,6%
Charge virale			
Manquant	2,7%	5,6%	3,3%
< 200 copies/mL	95,9%	96,7%	96,5%
< 50 copies/mL	92,6%	93,3%	93,6%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	96,5%	97,1%	96,8%
< 50 copies/mL	93,4%	93,7%	94,0%
CD4(/mm³)			
Manquant	4,6%	7,6%	5,5%
Médiane	652	651	654
q ₂₅ - q ₇₅	466 - 864	463 - 877	471 - 875
CD4>500/mm ³	70,9%	70,1%	71,1%
CD4/CD8 > 1	42,9%	43,4%	45,4%

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

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	72	57	64
Age			
Médiane	38,5	43,7	39,2
q ₂₅ - q ₇₅	29,2 - 48,5	28,8 - 48,4	28,5 - 57,3
≥ 60 ans	9,7%	12,3%	15,6%
≥ 75 ans	0,0 %	1,8%	0,0 %
Genre			
Homme cis	55,6%	57,9%	56,3%
Femme cis	44,4%	42,1%	43,8%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	34,7%	35,1%	40,6%
Femme cis France	11,1%	10,5%	18,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	1,8%	0,0 %
Homme cis Autres pays	20,8%	22,8%	15,6%
Femme cis Autres pays	33,3%	29,8%	25,0%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	23,6%	12,3%	25,0%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	68,1%	87,7%	71,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	8,3%	0,0 %	3,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	22,2%	33,3%	32,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,0 %	1,8%	0,0 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	45,8%	52,6%	39,1%
HSH France	20,8%	12,3%	25,0%
HSH Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Autre pays	2,8%	0,0 %	0,0 %
Autre France	2,8%	0,0 %	1,6%
Autre Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	5,6%	0,0 %	1,6%
IMC kg/m²			
Manquant	47,2%	36,8%	31,3%
Médiane	23,8	24,1	24,6
q ₂₅ - q ₇₅	21,3 - 30,1	19,8 - 28,5	21,6 - 27,5
Maigre (<18.5)	2,6%	13,9%	2,3%
Normal [18.5-25[55,3%	38,9%	50,0%
Surpoids [25-30[15,8%	25,0%	34,1%
Obèse (≥ 30)	26,3%	22,2%	13,6%
Statut fumeur			
Inconnu	61,1%	75,4%	78,1%
Non-fumeur	10,7%	28,6%	50,0%
Ex-fumeur	85,7%	64,3%	42,9%
Fumeur actuel	3,6%	7,1%	7,1%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,0	5,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 5,0	5,0 - 5,0	5,0 - 5,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	2,8%	3,5%	7,8%
Stade SIDA	12,5%	26,3%	14,1%
Ag HBs +	1,4%	5,3%	0,0 %
Ac VHC +	1,4%	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	22,2%	14,0%	15,6%
1 - 7 jours	25,0%	19,3%	15,6%
8 - 15 jours	16,7%	21,1%	23,4%
15 - 30 jours	18,1%	17,5%	20,3%
1 - 3 mois	9,7%	15,8%	12,5%
> 3 mois	8,3%	12,3%	12,5%
Statut à la prise en charge			
Manquant	5,6%	17,5%	9,4%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	38,2%	17,0%	27,6%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	19,1%	17,0%	15,5%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,6%	19,2%	25,9%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	22,1%	46,8%	31,0%
CD4 (/mm³)			
Manquant	6,9%	21,1%	10,9%
Médiane	409	217	295
q ₂₅ - q ₇₅	212 - 659	91 - 408	132 - 499
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	1,6%
Médiane	21 062	45 900	23 000

Q25 - Q75	2 401- 84 710	4 971- 124 000	5 780- 102 329
Traitement ARV initié	93,1%	98,3%	98,4%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	4,5%	12,5%	6,4%
Trithérapie	94,0%	87,5%	92,1%
Plus de 3 ARVs	1,5%	0,0 %	1,6%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	38,3%	31,2%	54,0%
8 - 30 jours	34,5%	53,9%	37,8%
1 - 3 mois	13,8%	9,3%	8,2%
> 3 mois	13,4%	5,6%	0,0%
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	–	57,1%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	12,5%	–
3TC/DTG	–	8,9%	–
DTG/FTC/TDF	–	7,1%	–
FTC/RAL/TDF	–	5,4%	–
DRV/DTG/RTV	–	3,6%	–
3TC/ABC/DTG	–	1,8%	–
3TC/DTG/TDF	–	1,8%	–
FTC/RPV/TAF	–	1,8%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	74,6%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	7,9%
DTG/FTC/TDF	–	–	4,8%
DTG/RPV	–	–	3,2%
3TC/ABC/DTG	–	–	1,6%
3TC/DOR/TDF	–	–	1,6%
3TC/DTG	–	–	1,6%
DRV/DTG/FTC/RTV/TDF	–	–	1,6%
DRV/DTG/RTV	–	–	1,6%

FTC/RPV/TDF	–	–	1,6%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	68,7%	53,1%	84,6%
3 - 6 mois	15,6%	22,5%	10,3%
6 - 9 mois	6,8%	16,3%	5,2%
9 - 12 mois	3,5%	0,0%	0,0%
> 12 mois	5,3%	8,2%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	84,4%	75,5%	94,9%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	89,0%	85,9%	100,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	83,3%	87,5%	100,0%
≥500 000 copies/ml	83,3%	33,3%	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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	15	22	18
Age			
Médiane	43,3	44,3	52,7
q ₂₅ - q ₇₅	36,5 - 56,7	34,9 - 49,1	34,0 - 61,6
≥ 60 ans	20,0%	9,1%	33,3%
≥ 75 ans	0,0 %	4,6%	0,0 %
Genre			
Homme cis	60,0%	68,2%	77,8%
Femme cis	40,0%	31,8%	22,2%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	33,3%	31,8%	33,3%
Femme cis France	13,3%	9,1%	22,2%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Homme cis Autres pays	26,7%	36,4%	44,4%
Femme cis Autres pays	26,7%	22,7%	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	6,7%	4,6%	5,6%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	73,3%	95,5%	88,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	20,0%	0,0 %	5,6%
IMC kg/m²			
Manquant	53,3%	50,0%	38,9%
Médiane	20,3	20,0	22,9
q ₂₅ - q ₇₅	18,7 - 21,1	19,0 - 25,1	19,7 - 25,9
Maigre (<18.5)	0,0 %	18,2%	9,1%
Normal [18.5-25[100,0%	54,6%	63,6%
Surpoids [25-30[0,0 %	18,2%	27,3%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	9,1%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	33,3%	31,8%	27,8%
1 - 7 jours	40,0%	18,2%	11,1%
8 - 15 jours	6,7%	22,7%	22,2%

15 - 30 jours	6,7%	4,6%	11,1%
1 - 3 mois	6,7%	13,6%	16,7%
> 3 mois	6,7%	9,1%	11,1%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	130 082	105 195	140 324
q ₂₅ - q ₇₅	58 884-537 032	37 154- 312 000	34 233- 726 941
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	41,7%	40,9%	65,8%
3 - 6 mois	33,3%	24,6%	22,8%
6 - 9 mois	8,3%	24,6%	11,4%
9 - 12 mois	8,3%	0,0%	0,0%
> 12 mois	8,3%	9,9%	0,0%

9.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	1 941	1 836	1 832
Age			
Médiane	54,3	55,1	55,6
q ₂₅ - q ₇₅	45,4 - 62,2	46,0 - 62,7	46,4 - 63,2
≥ 60 ans	30,7%	33,6%	35,4%
≥ 75 ans	4,4%	4,7%	5,2%
Genre			
Homme cis	54,8%	54,9%	54,0%
Femme cis	45,2%	45,1%	46,0%
Transgenre	0,1%	0,1%	0,1%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	35,6%	35,2%	35,2%
Femme cis France	18,1%	17,4%	18,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,3%	0,2%	0,2%
Femme cis Afrique subsaharienne	0,3%	0,3%	0,2%
Homme cis Autres pays	19,0%	19,4%	18,6%
Femme cis Autres pays	26,8%	27,5%	27,6%
Autres	0,1%	0,1%	0,1%
Groupe d'acquisition			
HSH	15,2%	15,0%	15,5%
UDI	1,6%	1,5%	1,4%
Hétérosexuel	78,8%	79,7%	79,4%
Hémophilie/Transfusion	0,7%	0,7%	0,7%
Périnatal	0,6%	0,5%	0,6%
Autre ou inconnu	3,1%	2,6%	2,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	36,1%	35,6%	35,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,4%	0,3%	0,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,1%
Hétérosexuel Autres pays	42,3%	43,7%	43,2%
HSH France	13,6%	13,4%	14,1%
HSH Afrique subsaharienne	0,1%	0,1%	0,1%
HSH Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,0 %
HSH Autre pays	1,5%	1,5%	1,3%
Autre France	4,1%	3,7%	3,5%
Autre Afrique subsaharienne	0,1%	0,0 %	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,1%
Autre Autres pays	1,9%	1,5%	1,5%
IMC kg/m²			
Manquant	16,1%	17,3%	15,3%

Médiane	26,5	26,6	26,7
q ₂₅ - q ₇₅	22,9 - 30,7	23,2 - 30,9	23,3 - 30,9
Maigre (<18.5)	3,4%	4,1%	3,2%
Normal [18.5-25[36,4%	34,2%	33,5%
Surpoids [25-30[31,0%	32,0%	33,1%
Obèse (≥ 30)	29,2%	29,7%	30,2%
Prise en charge au stade de la primo-infection	3,6%	3,9%	3,9%
Stade SIDA	25,3%	26,3%	24,8%
Ag HBs +	3,3%	3,6%	3,2%
Ac VHC +	3,8%	3,8%	3,5%
Année de diagnostic			
Médiane	2005	2005	2006
q ₂₅ - q ₇₅	1998 - 2012	1999 - 2012	1999 - 2013
Période de diagnostic			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	19,6%	19,7%	18,9%
1997-2004	28,5%	26,6%	25,9%
2005-2012	29,8%	29,0%	28,9%
≥ 2013	22,0%	24,7%	26,2%
Traitement ARV			
En cours	95,5%	96,8%	97,0%
Antécédents	3,3%	2,5%	2,7%
Jamais traité	1,2%	0,8%	0,3%
Type de traitement			
Monothérapie	2,6%	2,3%	2,1%
Bithérapie	13,1%	18,1%	22,7%
Trithérapie	83,0%	78,7%	74,3%
Plus de 3 ARVs	1,3%	1,0%	0,8%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	21,0%	–	–
FTC/RPV/TAF	20,8%	–	–
3TC/ABC/DTG	16,3%	–	–
DTG/RPV	9,2%	–	–
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	–	26,1%	–
FTC/RPV/TAF	–	19,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	13,6%	–

DTG/RPV	–	10,8%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	5,7%	–
3TC/DTG	–	4,6%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,7%	–
FTC/RPV/TDF	–	3,6%	–
EFV/FTC/TDF	–	2,1%	–
DRV/RTV	–	1,4%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	30,2%
FTC/RPV/TAF	–	–	17,6%
DTG/RPV	–	–	13,1%
3TC/ABC/DTG	–	–	11,7%
3TC/DTG	–	–	7,9%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	4,7%
FTC/RPV/TDF	–	–	3,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,1%
EFV/FTC/TDF	–	–	1,1%
DRV/RTV	–	–	1,0%
Charge virale			
Manquant	3,8%	7,0%	7,5%
< 200 copies/mL	92,5%	93,2%	94,9%
< 50 copies/mL	87,4%	84,8%	90,2%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	94,0%	93,9%	95,5%
< 50 copies/mL	89,1%	85,7%	90,9%
CD4(/mm³)			
Manquant	10,0%	16,1%	16,2%
Médiane	602	607	611
q ₂₅ - q ₇₅	425 - 812	422 - 827	427 - 833
CD4>500/mm ³	64,6%	64,6%	66,5%
CD4/CD8 > 1	42,3%	41,4%	42,1%

10.COREVIH GUYANE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	109	69	90
Age			
Médiane	34,1	32,8	35,0
q ₂₅ - q ₇₅	26,7 - 42,5	28,9 - 43,1	29,7 - 43,4
≥ 60 ans	5,5%	7,3%	1,1%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	41,3%	53,6%	53,3%
Femme cis	56,0%	44,9%	46,7%
Transgenre	2,8%	1,5%	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	9,2%	5,8%	4,4%
Femme cis France	10,1%	2,9%	4,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,9%	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	1,5%	0,0 %
Homme cis Autres pays	31,2%	47,8%	48,9%
Femme cis Autres pays	45,9%	40,6%	42,2%
Autres	2,8%	1,5%	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	12,8%	21,7%	33,3%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	75,2%	75,4%	54,4%
Hémophilie/Transfusion	0,9%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,9%	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	10,1%	2,9%	12,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	16,5%	7,3%	6,7%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,0 %	1,5%	0,0 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	58,7%	66,7%	47,8%
HSH France	1,8%	1,5%	2,2%
HSH Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Autre pays	11,0%	20,3%	31,1%
Autre France	0,9%	0,0 %	0,0 %
Autre Afrique subsaharienne	0,9%	0,0 %	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	10,1%	2,9%	12,2%
IMC kg/m²			
Manquant	69,7%	42,0%	55,6%
Médiane	24,2	23,1	23,6
q ₂₅ - q ₇₅	21,1 - 27,6	20,4 - 25,8	20,6 - 30,3
Maigre (<18.5)	3,0%	10,0%	0,0 %
Normal [18.5-25[57,6%	60,0%	55,0%
Surpoids [25-30[24,2%	17,5%	20,0%
Obèse (≥ 30)	15,2%	12,5%	25,0%
Statut fumeur			
Inconnu	100,0%	100,0%	100,0%
Non-fumeur	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Ex-fumeur	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Fumeur actuel	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	0,0	0,0
q ₂₅ - q ₇₅	0,0 - 0,0	0,0 - 0,0	0,0 - 0,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	4,6%	2,9%	5,6%
Stade SIDA	11,9%	18,8%	7,8%
Ag HBs +	2,8%	4,4%	5,6%
Ac VHC +	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	28,4%	40,6%	23,3%
1 - 7 jours	12,8%	2,9%	6,7%
8 - 15 jours	12,8%	13,0%	16,7%
15 - 30 jours	11,0%	8,7%	16,7%
1 - 3 mois	14,7%	8,7%	17,8%
> 3 mois	20,2%	26,1%	18,9%
Statut à la prise en charge			
Manquant	7,3%	8,7%	8,9%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	31,7%	19,1%	34,2%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	20,8%	14,3%	14,6%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,8%	22,2%	24,4%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	28,7%	44,4%	26,8%
CD4 (/mm³)			
Manquant	7,3%	11,6%	10,0%
Médiane	351	258	337
q ₂₅ - q ₇₅	164 - 524	105 - 407	197 - 533
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	1,8%	0,0 %	5,6%
Médiane	9 200	15 300	5 300

Q25 - Q75	451- 93 500	1 370- 69 708	482- 36 878
Traitement ARV initié	91,7%	97,1%	87,8%
Type de traitement			
Monothérapie	1,0%	1,5%	1,3%
Bithérapie	3,0%	1,5%	7,6%
Trithérapie	96,0%	94,0%	89,9%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	3,0%	1,3%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	30,1%	24,2%	22,1%
8 - 30 jours	44,3%	50,1%	47,2%
1 - 3 mois	14,7%	20,1%	25,2%
> 3 mois	10,9%	5,7%	5,5%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	45,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	13,0%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	11,0%	–	–
FTC/RPV/TDF	9,0%	–	–
3TC/ABC/DTG	7,0%	–	–
DTG/FTC/TDF	5,0%	–	–
ATV/FTC/RTV/TDF	2,0%	–	–
DTG/RPV	2,0%	–	–
FTC/RPV/TAF	2,0%	–	–
3TC/RAL	1,0%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	58,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	13,4%	–
DTG/FTC/TDF	–	10,5%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	9,0%	–
3TC/DTG	–	1,5%	–
AZT	–	1,5%	–
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	1,5%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	1,5%	–
EFV/FTC/TDF	–	1,5%	–
FTC/RPV/TDF	–	1,5%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	40,5%
3TC/ABC/DTG	–	–	12,7%
3TC/DTG/TDF	–	–	10,1%
DTG/FTC/TDF	–	–	8,9%
3TC/DTG	–	–	7,6%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	7,6%
FTC/RPV/TAF	–	–	5,1%
ABC/DTG/FTC	–	–	1,3%

ABC/RTV/TDF	–	–	1,3%
AZT	–	–	1,3%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	61,6%	64,2%	70,9%
3 - 6 mois	18,6%	22,0%	12,3%
6 - 9 mois	2,3%	4,6%	8,4%
9 - 12 mois	2,5%	2,3%	8,4%
> 12 mois	15,0%	6,9%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	80,2%	86,2%	83,2%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	85,6%	97,0%	94,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	42,9%	55,6%	57,1%
≥500 000 copies/ml	79,2%	62,5%	20,0%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	29	28	22
Age			
Médiane	39,7	36,5	38,5
q ₂₅ - q ₇₅	33,5 - 48,2	31,4 - 47,0	30,1 - 49,9
≥ 60 ans	6,9%	7,1%	4,6%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	44,8%	46,4%	63,6%
Femme cis	55,2%	53,6%	36,4%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	10,3%	7,1%	4,6%
Femme cis France	10,3%	3,6%	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	3,6%	0,0 %
Homme cis Autres pays	34,5%	39,3%	59,1%
Femme cis Autres pays	44,8%	46,4%	36,4%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	0,0 %	10,7%	27,3%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	86,2%	89,3%	63,6%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	13,8%	0,0 %	9,1%
IMC kg/m²			
Manquant	69,0%	50,0%	27,3%
Médiane	22,7	20,5	22,7
q ₂₅ - q ₇₅	19,1 - 27,8	18,9 - 22,8	20,3 - 26,5
Maigre (<18.5)	0,0 %	21,4%	0,0 %
Normal [18.5-25[66,7%	64,3%	68,8%
Surpoids [25-30[11,1%	7,1%	31,3%
Obèse (≥ 30)	22,2%	7,1%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	48,3%	60,7%	50,0%
1 - 7 jours	10,3%	3,6%	9,1%
8 - 15 jours	6,9%	7,1%	0,0 %

15 - 30 jours	3,5%	3,6%	13,6%
1 - 3 mois	6,9%	10,7%	13,6%
> 3 mois	24,1%	14,3%	13,6%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	88 432	47 369	67 750
q ₂₅ - q ₇₅	17 800- 423 541	22 950- 549 462	1 347-1 452544
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	39,6%	51,9%	45,5%
3 - 6 mois	41,8%	28,1%	13,6%
6 - 9 mois	0,0%	0,0%	20,5%
9 - 12 mois	4,7%	6,7%	.
> 12 mois	14,0%	13,3%	.

10.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	1 888	1 487	1 642
Age			
Médiane	45,7	45,5	45,8
q ₂₅ - q ₇₅	37,2 - 57,3	36,7 - 57,6	37,1 - 57,3
≥ 60 ans	19,4%	20,3%	20,5%
≥ 75 ans	3,4%	3,4%	3,4%
Genre			
Homme cis	45,9%	44,9%	45,3%
Femme cis	53,6%	54,3%	54,0%
Transgenre	0,5%	0,8%	0,8%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	12,9%	10,8%	10,7%
Femme cis France	9,3%	8,0%	8,2%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,5%	0,4%	0,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	0,4%	0,5%	0,4%
Homme cis Autres pays	32,5%	33,6%	34,1%
Femme cis Autres pays	43,9%	45,9%	45,4%
Autres	0,5%	0,8%	0,8%
Groupe d'acquisition			
HSH	5,5%	6,3%	8,0%
UDI	0,3%	0,3%	0,2%
Hétérosexuel	86,8%	86,5%	82,8%
Hémophilie/Transfusion	0,2%	0,2%	0,1%
Périnatal	1,5%	2,0%	1,8%
Autre ou inconnu	5,8%	4,7%	7,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	17,5%	15,0%	14,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,8%	0,8%	0,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,1%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	68,5%	70,7%	67,4%
HSH France	2,2%	1,8%	1,8%
HSH Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Autre pays	3,2%	4,5%	6,2%
Autre France	2,5%	2,0%	2,5%
Autre Afrique subsaharienne	0,2%	0,1%	0,1%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,1%
Autre Autres pays	5,1%	5,1%	6,6%
IMC kg/m²			
Manquant	42,7%	32,3%	24,3%

Médiane	26,4	26,4	26,5
q ₂₅ - q ₇₅	22,9 - 30,0	22,9 - 30,2	23,2 - 30,8
Maigre (<18.5)	3,9%	2,9%	3,9%
Normal [18.5-25[36,6%	37,5%	34,8%
Surpoids [25-30[34,8%	33,2%	33,2%
Obèse (≥ 30)	24,8%	26,4%	28,2%
Prise en charge au stade de la primo-infection	2,5%	2,6%	2,6%
Stade SIDA	27,4%	26,8%	26,3%
Ag HBs +	4,0%	4,2%	5,0%
Ac VHC +	1,3%	1,4%	1,3%
Année de diagnostic			
Médiane	2009	2010	2011
q ₂₅ - q ₇₅	2004 - 2015	2003 - 2016	2004 - 2016
Période de diagnostic			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	8,4%	8,7%	7,9%
1997-2004	20,0%	20,0%	19,2%
2005-2012	34,2%	31,7%	30,6%
≥ 2013	37,4%	39,5%	42,3%
Traitement ARV			
En cours	92,9%	95,2%	95,7%
Antécédents	4,5%	3,5%	2,8%
Jamais traité	2,7%	1,3%	1,5%
Type de traitement			
Monothérapie	1,9%	1,8%	2,3%
Bithérapie	4,5%	13,7%	21,4%
Trithérapie	91,1%	82,7%	75,5%
Plus de 3 ARVs	2,6%	1,8%	0,8%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
COBI/EVG/FTC/TAF	26,8%	–	–
3TC/ABC/DTG	18,6%	–	–
BIC/FTC/TAF	16,7%	–	–
FTC/RPV/TAF	6,0%	–	–
FTC/RPV/TDF	5,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,1%	–	–
EFV/FTC/TDF	2,8%	–	–
DTG/RPV	2,2%	–	–
ATV/FTC/RTV/TDF	1,8%	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	1,8%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	21,0%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	20,6%	–
3TC/ABC/DTG	–	15,8%	–

3TC/DTG	–	9,7%	–
FTC/RPV/TDF	–	7,6%	–
FTC/RPV/TAF	–	5,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,2%	–
DTG/RPV	–	2,3%	–
DTG/FTC/TDF	–	1,9%	–
EFV/FTC/TDF	–	1,1%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	20,3%
3TC/DTG	–	–	17,3%
3TC/ABC/DTG	–	–	16,5%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	14,4%
FTC/RPV/TDF	–	–	8,8%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	3,6%
DTG/RPV	–	–	2,7%
DTG/FTC/TDF	–	–	2,0%
EFV/FTC/TDF	–	–	1,1%
Charge virale			
Manquant	24,2%	18,2%	17,8%
< 200 copies/mL	89,0%	87,6%	88,3%
< 50 copies/mL	81,8%	82,5%	82,4%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	91,5%	89,9%	89,1%
< 50 copies/mL	84,4%	84,7%	83,3%
CD4(/mm³)			
Manquant	25,7%	24,1%	23,6%
Médiane	558	552	553
q ₂₅ - q ₇₅	367 - 764	360 - 766	354 - 769
CD4>500/mm ³	59,1%	57,3%	56,3%
CD4/CD8 > 1	35,1%	37,2%	36,0%

11.COREVIH HAUTS-DE-FRANCE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	146	84	90
Age			
Médiane	38,3	35,8	34,4
q ₂₅ - q ₇₅	29,5 - 48,5	28,7 - 45,6	27,6 - 44,9
≥ 60 ans	6,9%	3,6%	7,8%
≥ 75 ans	0,0 %	1,2%	0,0 %
Genre			
Homme cis	70,6%	81,0%	82,2%
Femme cis	28,8%	19,1%	16,7%
Transgenre	0,7%	0,0 %	1,1%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	47,3%	63,1%	64,4%
Femme cis France	7,5%	8,3%	5,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	13,0%	8,3%	3,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	19,9%	10,7%	8,9%
Homme cis Autres pays	10,3%	9,5%	14,4%
Femme cis Autres pays	1,4%	0,0 %	2,2%
Autres	0,7%	0,0 %	1,1%
Groupe d'acquisition			
HSH	45,2%	57,1%	44,4%
UDI	0,7%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	45,2%	36,9%	30,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	8,9%	6,0%	25,6%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	13,7%	20,2%	17,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	26,7%	11,9%	11,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,7%	0,0 %	1,1%
Hétérosexuel Autres pays	4,1%	4,8%	0,0 %
HSH France	34,9%	47,6%	34,4%
HSH Afrique subsaharienne	3,4%	4,8%	1,1%
HSH Afrique du Nord	0,7%	0,0 %	3,3%
HSH Autre pays	6,2%	4,8%	5,6%
Autre France	6,2%	3,6%	17,8%
Autre Afrique subsaharienne	2,7%	2,4%	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	4,4%

Autre Autres pays	0,7%	0,0 %	3,3%
IMC kg/m²			
Manquant	48,6%	44,1%	62,2%
Médiane	23,5	24,0	21,5
q ₂₅ - q ₇₅	21,2 - 26,3	22,2 - 25,8	19,2 - 24,2
Maigre (<18.5)	5,3%	6,4%	14,7%
Normal [18.5-25[54,7%	57,5%	61,8%
Surpoids [25-30[29,3%	27,7%	20,6%
Obèse (≥ 30)	10,7%	8,5%	2,9%
Statut fumeur			
Inconnu	78,8%	79,8%	95,6%
Non-fumeur	25,8%	47,1%	25,0%
Ex-fumeur	51,6%	29,4%	75,0%
Fumeur actuel	22,6%	23,5%	0,0 %
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	14,3%	25,0%	0,0 %
Médiane	15,0	15,0	0,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	0,0 - 0,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,5%	10,7%	8,9%
Stade SIDA	13,7%	11,9%	5,6%
Ag HBs +	4,1%	4,8%	2,2%
Ac VHC +	4,8%	2,4%	1,1%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	1,4%	2,4%	15,6%
0 jour	18,1%	11,0%	13,2%
1 - 7 jours	25,7%	34,2%	35,5%
8 - 15 jours	25,7%	25,6%	25,0%
15 - 30 jours	17,4%	15,9%	15,8%
1 - 3 mois	8,3%	6,1%	5,3%
> 3 mois	4,9%	7,3%	5,3%
Statut à la prise en charge			
Manquant	4,1%	3,6%	11,1%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	30,7%	35,8%	27,5%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,9%	17,3%	23,8%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	24,3%	18,5%	22,5%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	27,1%	28,4%	26,3%
CD4 (/mm³)			
Manquant	6,9%	4,8%	11,1%
Médiane	344	385	340
q ₂₅ - q ₇₅	206 - 541	194 - 539	193 - 497
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	1,4%	2,4%	3,3%
Médiane	47 718	37 714	52 600

Q25 - Q75	4 006- 162 707	7 371- 177 095	4 856- 389 759
Traitement ARV initié	97,3%	90,5%	86,7%
Type de traitement			
Monothérapie	0,7%	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,4%	1,3%	2,6%
Trithérapie	97,2%	97,4%	92,3%
Plus de 3 ARVs	0,7%	1,3%	5,1%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	27,6%	33,3%	34,9%
8 - 30 jours	36,2%	37,0%	41,1%
1 - 3 mois	25,6%	14,8%	15,5%
> 3 mois	10,7%	14,8%	8,5%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	41,6%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	26,8%	–	–
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	–	69,7%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	21,1%	–
DTG/FTC/TDF	–	2,6%	–
3TC/ABC/DTG	–	1,3%	–
3TC/DTG	–	1,3%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	1,3%	–
EFV/FTC/TDF	–	1,3%	–
FTC/RPV/TAF	–	1,3%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	70,5%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	10,3%
DTG/FTC/TDF	–	–	5,1%
3TC/ABC/DTG	–	–	2,6%
DRV/FTC/MVC/RTV/TDF	–	–	2,6%
EFV/FTC/TDF	–	–	2,6%
3TC/AZT/DTG/MVC	–	–	1,3%
3TC/DTG	–	–	1,3%
BIC/DTG/FTC/TAF/TDF	–	–	1,3%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	1,3%

Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	55,1%	63,0%	53,1%
3 - 6 mois	25,9%	20,6%	31,8%
6 - 9 mois	10,7%	6,9%	9,0%
9 - 12 mois	2,3%	4,1%	.
> 12 mois	6,1%	5,5%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	81,0%	83,6%	85,0%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	89,6%	92,7%	.
[100 000 - 500 000[copies/ml	69,0%	63,2%	90,9%
≥500 000 copies/ml	53,1%	83,3%	50,0%

**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 et 2021**

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	38	23	21
Age			
Médiane	43,8	43,0	43,4
q ₂₅ - q ₇₅	34,4 - 50,9	34,3 - 49,6	31,8 - 50,9
≥ 60 ans	7,9%	13,0%	14,3%
≥ 75 ans	0,0 %	4,4%	0,0 %
Genre			
Homme cis	60,5%	78,3%	76,2%
Femme cis	36,8%	21,7%	23,8%
Transgenre	2,6%	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	23,7%	60,9%	47,6%
Femme cis France	5,3%	4,4%	9,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	26,3%	8,7%	9,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	29,0%	17,4%	14,3%
Homme cis Autres pays	10,5%	8,7%	19,1%
Femme cis Autres pays	2,6%	0,0 %	0,0 %
Autres	2,6%	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	15,8%	43,5%	33,3%
UDI	2,6%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	73,7%	47,8%	33,3%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	7,9%	8,7%	33,3%
IMC kg/m²			
Manquant	60,5%	69,6%	61,9%
Médiane	23,9	25,3	19,5
q ₂₅ - q ₇₅	20,2 - 26,2	22,1 - 26,1	18,0 - 25,2
Maigre (<18.5)	13,3%	0,0 %	25,0%
Normal [18.5-25[46,7%	42,9%	50,0%
Surpoids [25-30[40,0%	57,1%	12,5%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	12,5%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	14,3%
0 jour	31,6%	26,1%	16,7%
1 - 7 jours	26,3%	30,4%	27,8%
8 - 15 jours	13,2%	21,7%	22,2%

15 - 30 jours	7,9%	8,7%	22,2%
1 - 3 mois	15,8%	4,4%	5,6%
> 3 mois	5,3%	8,7%	5,6%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	109 340	127 472	162 770
q ₂₅ - q ₇₅	33557- 658826	7371- 194018	39454- 739355
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	41,6%	36,4%	20,1%
3 - 6 mois	26,0%	31,8%	58,1%
6 - 9 mois	9,7%	22,7%	0,0%
9 - 12 mois	6,5%	0,0%	.
> 12 mois	16,2%	9,1%	.

11.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	3 845	3 694	3 725
Age			
Médiane	49,3	49,9	50,6
q ₂₅ - q ₇₅	40,1 - 57,4	40,7 - 58,0	41,2 - 58,8
≥ 60 ans	18,4%	19,9%	22,0%
≥ 75 ans	1,7%	1,9%	2,4%
Genre			
Homme cis	68,0%	68,0%	68,5%
Femme cis	31,4%	31,4%	30,9%
Transgenre	0,6%	0,6%	0,6%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	53,5%	53,9%	54,4%
Femme cis France	12,0%	11,9%	11,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	8,4%	8,2%	8,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	16,9%	17,0%	16,6%
Homme cis Autres pays	6,1%	5,9%	6,1%
Femme cis Autres pays	2,5%	2,5%	2,4%
Autres	0,6%	0,6%	0,6%
Groupe d'acquisition			
HSH	43,4%	44,0%	44,0%
UDI	3,9%	3,7%	3,5%
Hétérosexuel	46,4%	45,8%	45,3%
Hémophilie/Transfusion	1,5%	1,5%	1,3%
Périnatal	0,6%	0,8%	1,0%
Autre ou inconnu	4,1%	4,2%	4,9%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	19,5%	19,3%	19,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,5%	22,0%	21,4%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,6%	1,5%	1,6%
Hétérosexuel Autres pays	2,9%	3,0%	2,8%
HSH France	39,1%	39,8%	39,8%
HSH Afrique subsaharienne	0,8%	0,9%	1,0%
HSH Afrique du Nord	0,5%	0,4%	0,5%
HSH Autre pays	2,9%	2,9%	2,8%
Autre France	7,1%	6,9%	7,2%
Autre Afrique subsaharienne	2,0%	2,3%	2,3%
Autre Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,3%
Autre Autres pays	1,0%	0,9%	0,9%
IMC kg/m²			
Manquant	28,7%	29,5%	26,5%

Médiane	25,1	25,4	25,7
q ₂₅ - q ₇₅	22,5 - 28,7	22,7 - 29,0	22,9 - 29,3
Maigre (<18.5)	3,4%	3,2%	3,2%
Normal [18.5-25[45,6%	42,7%	40,2%
Surpoids [25-30[32,2%	33,6%	35,2%
Obèse (≥ 30)	18,8%	20,5%	21,4%
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,9%	7,0%	7,0%
Stade SIDA	20,0%	19,8%	19,3%
Ag HBs +	4,6%	4,9%	4,6%
Ac VHC +	9,5%	10,0%	9,6%
Année de diagnostic			
Médiane	2007	2007	2007
q ₂₅ - q ₇₅	1999 - 2013	1999 - 2014	1999 - 2014
Période de diagnostic			
Manquant	0,1%	0,2%	0,7%
≤ 1996	19,9%	19,3%	18,7%
1997-2004	22,4%	22,0%	21,4%
2005-2012	29,8%	28,9%	28,8%
≥ 2013	27,9%	29,8%	31,2%
Traitement ARV			
En cours	97,4%	92,9%	88,8%
Antécédents	1,8%	6,2%	10,2%
Jamais traité	0,9%	0,9%	1,1%
Type de traitement			
Monothérapie	1,9%	1,8%	2,0%
Bithérapie	12,6%	14,1%	15,8%
Trithérapie	82,7%	81,5%	79,2%
Plus de 3 ARVs	2,8%	2,6%	3,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
COBI/EVG/FTC/TAF	22,5%	–	–
3TC/ABC/DTG	13,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	12,0%	–	–
BIC/FTC/TAF	10,9%	–	–
DTG/RPV	4,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,3%	–	–
3TC/ABC/NVP	2,5%	–	–
3TC/DTG	2,2%	–	–
EFV/FTC/TDF	1,7%	–	–
FTC/RPV/TDF	1,6%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	19,1%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	18,0%	–
3TC/ABC/DTG	–	11,9%	–

FTC/RPV/TAF	–	11,9%	–
DTG/RPV	–	5,5%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,7%	–
3TC/DTG	–	3,5%	–
3TC/ABC/NVP	–	2,6%	–
FTC/RPV/TDF	–	1,6%	–
EFV/FTC/TDF	–	1,5%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	26,7%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	12,4%
FTC/RPV/TAF	–	–	11,0%
3TC/ABC/DTG	–	–	10,4%
DTG/RPV	–	–	6,0%
3TC/DTG	–	–	5,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,1%
3TC/ABC/NVP	–	–	2,4%
FTC/RPV/TDF	–	–	1,5%
EFV/FTC/TDF	–	–	1,4%
Charge virale			
Manquant	3,3%	5,3%	3,7%
< 200 copies/mL	95,7%	96,5%	97,0%
< 50 copies/mL	92,4%	92,9%	93,2%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	96,3%	96,9%	97,0%
< 50 copies/mL	93,0%	93,1%	92,8%
CD4(/mm³)			
Manquant	5,5%	8,3%	6,3%
Médiane	646	656	648
q ₂₅ - q ₇₅	472 - 854	483 - 867	473 - 851
CD4>500/mm ³	71,1%	72,5%	71,8%
CD4/CD8 > 1	44,1%	44,4%	46,5%

12.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	258	155	132
Age			
Médiane	38,4	36,0	37,9
q ₂₅ - q ₇₅	31,6 - 50,4	27,1 - 48,9	29,5 - 49,3
≥ 60 ans	8,1%	5,2%	7,6%
≥ 75 ans	0,8%	0,7%	0,8%
Genre			
Homme cis	76,0%	72,3%	72,7%
Femme cis	24,0%	27,7%	27,3%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	46,1%	45,2%	47,0%
Femme cis France	5,8%	9,7%	4,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	15,1%	15,5%	10,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,1%	16,8%	19,7%
Homme cis Autres pays	14,7%	11,6%	15,2%
Femme cis Autres pays	1,2%	1,3%	3,0%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	51,2%	44,5%	53,0%
UDI	0,8%	1,3%	0,0 %
Hétérosexuel	41,5%	45,2%	40,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	1,3%	0,0 %
Périnatal	0,0 %	1,3%	0,0 %
Autre ou inconnu	6,6%	6,5%	6,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	11,6%	18,1%	10,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	26,4%	22,6%	25,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,7%	0,8%
Hétérosexuel Autres pays	3,5%	3,9%	3,8%
HSH France	36,4%	32,3%	35,6%
HSH Afrique subsaharienne	4,3%	4,5%	4,6%
HSH Afrique du Nord	1,9%	1,9%	2,3%
HSH Autre pays	8,5%	5,8%	10,6%
Autre France	3,9%	4,5%	5,3%
Autre Afrique subsaharienne	1,6%	5,2%	0,0 %
Autre Afrique du Nord	1,2%	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	0,8%	0,7%	0,8%
IMC kg/m²			
Manquant	53,9%	53,6%	54,6%
Médiane	23,0	22,9	23,4
q ₂₅ - q ₇₅	21,0 - 26,1	20,9 - 25,6	21,0 - 27,7
Maigre (<18.5)	2,5%	4,2%	10,0%
Normal [18.5-25[67,2%	68,1%	56,7%
Surpoids [25-30[21,0%	25,0%	16,7%
Obèse (≥ 30)	9,2%	2,8%	16,7%
Statut fumeur			
Inconnu	56,2%	57,4%	63,6%
Non-fumeur	51,3%	65,2%	45,8%
Ex-fumeur	21,2%	7,6%	10,4%
Fumeur actuel	27,4%	27,3%	43,8%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	25,8%	50,0%	38,1%
Médiane	5,0	15,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	14,0%	11,6%	8,3%
Stade SIDA	7,4%	9,7%	8,3%
Ag HBs +	3,9%	5,2%	3,8%
Ac VHC +	2,7%	1,3%	2,3%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,4%	1,3%	0,8%
0 jour	29,6%	30,1%	27,5%
1 - 7 jours	27,2%	22,9%	30,5%
8 - 15 jours	16,7%	20,9%	11,5%
15 - 30 jours	5,8%	9,2%	13,7%
1 - 3 mois	5,5%	7,8%	5,3%
> 3 mois	15,2%	9,2%	11,5%
Statut à la prise en charge			
Manquant	11,6%	11,0%	10,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	36,4%	31,9%	33,9%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	18,9%	17,4%	15,3%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	21,1%	23,2%	17,8%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	23,7%	27,5%	33,1%
CD4 (/mm³)			
Manquant	15,5%	15,5%	12,9%
Médiane	355	340	332
q ₂₅ - q ₇₅	221 - 532	197 - 506	176 - 553
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	6,6%	11,6%	9,1%
Médiane	28 200	19 868	28 200

Q25 - Q75	516- 157 000	341-188 570	139- 183 500
Traitement ARV initié	93,8%	96,8%	90,2%
Type de traitement			
Monothérapie	0,4%	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	7,0%	10,7%	10,9%
Trithérapie	71,9%	64,7%	63,9%
Plus de 3 ARVs	0,8%	1,3%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	64,9%	62,4%	57,2%
8 - 30 jours	25,4%	25,1%	25,4%
1 - 3 mois	7,5%	8,4%	10,2%
> 3 mois	2,2%	4,2%	7,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	52,6%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	13,9%	–	–
DTG/FTC/TDF	7,2%	–	–
FTC/RPV/TAF	4,6%	–	–
3TC/DTG	4,1%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	3,6%	–	–
FTC/RAL/TDF	3,1%	–	–
FTC/TDF	2,6%	–	–
EFV/FTC/TDF	1,6%	–	–
FTC/RPV/TDF	1,6%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	55,7%	–
3TC/DTG	–	11,3%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	11,3%	–
DTG/FTC/TDF	–	7,0%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,7%	–
EFV/FTC/TDF	–	1,7%	–
FTC/RAL/TDF	–	1,7%	–
FTC/RPV/TAF	–	1,7%	–
3TC/DOR/DTG	–	0,9%	–
3TC/DOR/TDF	–	0,9%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	64,0%
3TC/DTG	–	–	12,4%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	5,6%
3TC/ABC/DTG	–	–	4,5%
3TC/DOR/TDF	–	–	2,3%
FTC/RAL/TDF	–	–	2,3%
FTC/RPV/TAF	–	–	2,3%
3TC/ABC/DOR	–	–	1,1%

3TC/DOR	–	–	1,1%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	1,1%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	45,4%	55,1%	52,7%
3 - 6 mois	22,9%	18,8%	25,4%
6 - 9 mois	8,4%	11,4%	14,6%
9 - 12 mois	5,8%	5,4%	7,3%
> 12 mois	17,5%	9,3%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	68,3%	73,9%	78,1%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	76,6%	81,8%	90,9%
[100 000 - 500 000[copies/ml	63,0%	77,8%	86,2%
≥500 000 copies/ml	35,0%	53,9%	0,0%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	54	38	39
Age			
Médiane	40,7	46,6	41,2
q ₂₅ - q ₇₅	35,4 - 52,0	39,3 - 52,3	33,1 - 52,0
≥ 60 ans	11,1%	7,9%	10,3%
≥ 75 ans	1,9%	2,6%	0,0 %
Genre			
Homme cis	64,8%	65,8%	74,4%
Femme cis	35,2%	34,2%	25,6%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	33,3%	29,0%	35,9%
Femme cis France	5,6%	10,5%	2,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	24,1%	13,2%	23,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	25,9%	21,1%	15,4%
Homme cis Autres pays	7,4%	23,7%	15,4%
Femme cis Autres pays	3,7%	2,6%	7,7%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	29,6%	23,7%	46,2%
UDI	0,0 %	2,6%	0,0 %
Hétérosexuel	63,0%	52,6%	46,2%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	2,6%	0,0 %
Périnatal	0,0 %	2,6%	0,0 %
Autre ou inconnu	7,4%	15,8%	7,7%
IMC kg/m²			
Manquant	66,7%	71,1%	64,1%
Médiane	22,3	24,2	23,7
q ₂₅ - q ₇₅	20,1 - 26,1	22,9 - 25,3	21,9 - 26,0
Maigre (<18.5)	16,7%	0,0 %	7,1%
Normal [18.5-25[55,6%	72,7%	64,3%
Surpoids [25-30[22,2%	27,3%	21,4%
Obèse (≥ 30)	5,6%	0,0 %	7,1%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	35,2%	44,7%	38,5%
1 - 7 jours	31,5%	13,2%	38,5%
8 - 15 jours	7,4%	15,8%	7,7%

15 - 30 jours	3,7%	7,9%	5,1%
1 - 3 mois	5,6%	7,9%	2,6%
> 3 mois	16,7%	10,5%	7,7%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	1,9%	5,3%	7,7%
Médiane	101 380	192 000	184 000
q ₂₅ - q ₇₅	2 030- 459 000	300- 970 000	32 805- 665 992
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	23,3%	30,6%	57,2%
3 - 6 mois	26,3%	33,3%	20,8%
6 - 9 mois	11,0%	13,9%	0,0%
9 - 12 mois	6,9%	3,7%	22,0%
> 12 mois	32,6%	18,5%	0,0%

12.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	10 303	9 959	9 895
Age			
Médiane	52,0	53,0	53,8
q ₂₅ - q ₇₅	43,5 - 59,1	44,3 - 60,0	45,1 - 60,9
≥ 60 ans	22,4%	25,2%	27,9%
≥ 75 ans	2,1%	2,6%	2,9%
Genre			
Homme cis	69,8%	69,1%	69,2%
Femme cis	30,0%	30,8%	30,7%
Transgenre	0,2%	0,2%	0,2%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	47,9%	47,1%	47,4%
Femme cis France	9,2%	9,4%	9,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	9,7%	9,8%	9,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	14,5%	15,0%	14,6%
Homme cis Autres pays	12,2%	12,2%	12,2%
Femme cis Autres pays	6,3%	6,4%	6,5%
Autres	0,2%	0,2%	0,2%
Groupe d'acquisition			
HSH	46,3%	45,5%	45,9%
UDI	4,7%	4,7%	4,5%
Hétérosexuel	41,7%	42,5%	42,0%
Hémophilie/Transfusion	0,9%	1,0%	1,0%
Périnatal	0,6%	0,6%	0,6%
Autre ou inconnu	5,8%	5,7%	6,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	12,2%	12,6%	12,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	20,2%	20,6%	20,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,2%	1,2%	1,1%
Hétérosexuel Autres pays	8,1%	8,2%	8,3%
HSH France	37,5%	36,6%	36,8%
HSH Afrique subsaharienne	1,8%	1,9%	1,9%
HSH Afrique du Nord	1,3%	1,3%	1,4%
HSH Autre pays	5,6%	5,6%	5,8%
Autre France	7,5%	7,4%	7,6%
Autre Afrique subsaharienne	2,2%	2,3%	2,3%
Autre Afrique du Nord	0,6%	0,6%	0,6%
Autre Autres pays	1,7%	1,7%	1,7%
IMC kg/m²			
Manquant	21,8%	28,1%	25,7%

Médiane	24,5	24,9	24,9
q ₂₅ - q ₇₅	22,0 - 27,8	22,2 - 28,3	22,3 - 28,2
Maigre (<18.5)	3,4%	3,0%	3,0%
Normal [18.5-25[51,9%	48,4%	47,9%
Surpoids [25-30[30,1%	32,0%	32,6%
Obèse (≥ 30)	14,7%	16,6%	16,5%
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,2%	5,8%	5,8%
Stade SIDA	22,9%	23,5%	22,9%
Ag HBs +	6,5%	6,7%	6,6%
Ac VHC +	12,0%	12,1%	11,8%
Année de diagnostic			
Médiane	2003	2003	2003
q ₂₅ - q ₇₅	1994 - 2011	1994 - 2011	1994 - 2011
Période de diagnostic			
Manquant	0,1%	0,1%	0,1%
≤ 1996	31,0%	31,1%	30,8%
1997-2004	23,8%	23,6%	23,1%
2005-2012	25,7%	24,8%	24,4%
≥ 2013	19,5%	20,5%	21,7%
Traitement ARV			
En cours	90,6%	90,7%	90,5%
Antécédents	8,6%	8,7%	8,8%
Jamais traité	0,9%	0,6%	0,7%
Type de traitement			
Monothérapie	4,8%	4,8%	4,8%
Bithérapie	19,0%	20,5%	23,1%
Trithérapie	73,2%	71,6%	69,1%
Plus de 3 ARVs	3,1%	3,1%	3,1%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	12,2%	–	–
3TC/ABC/DTG	9,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	6,5%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	6,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,5%	–	–
DTG/RPV	5,2%	–	–
EFV/FTC/TDF	5,1%	–	–
FTC/RPV/TDF	4,3%	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	3,2%	–	–
FTC/RAL/TDF	3,0%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	15,0%	–
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%	–
EFV/FTC/TDF	–	4,5%	–
3TC/DTG	–	4,5%	–
FTC/RPV/TDF	–	3,7%	–
COBI/EVG/FTC/TDF	–	3,0%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	16,8%
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	–	–	4,1%
EFV/FTC/TDF	–	–	4,1%
FTC/RPV/TDF	–	–	3,7%
3TC/DOR/TDF	–	–	3,1%
Charge virale			
Manquant	24,8%	26,0%	22,6%
< 200 copies/mL	95,3%	96,1%	96,0%
< 50 copies/mL	90,3%	91,7%	92,1%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	96,0%	96,5%	96,3%
< 50 copies/mL	91,1%	92,1%	92,4%
CD4(/mm³)			
Manquant	12,1%	21,2%	18,5%
Médiane	618	626	622
q ₂₅ - q ₇₅	458 - 810	463 - 820	457 - 814
CD4>500/mm ³	68,9%	69,9%	68,6%
CD4/CD8 > 1	41,7%	42,2%	43,8%

13.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	467	309	196
Age			
Médiane	37,2	36,1	36,5
q ₂₅ - q ₇₅	29,6 - 47,6	29,3 - 44,9	29,1 - 45,3
≥ 60 ans	8,4%	5,5%	4,1%
≥ 75 ans	0,4%	0,0 %	0,5%
Genre			
Homme cis	66,0%	61,2%	61,7%
Femme cis	33,4%	38,2%	36,7%
Transgenre	0,6%	0,7%	1,5%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	31,5%	25,2%	25,5%
Femme cis France	3,0%	3,9%	5,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	19,7%	20,7%	23,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	28,3%	31,4%	25,0%
Homme cis Autres pays	14,8%	15,2%	12,8%
Femme cis Autres pays	2,1%	2,9%	6,1%
Autres	0,6%	0,7%	1,5%
Groupe d'acquisition			
HSH	37,7%	34,6%	30,6%
UDI	0,4%	1,3%	1,5%
Hétérosexuel	58,0%	56,6%	59,7%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,3%	0,0 %
Périnatal	0,4%	0,3%	0,0 %
Autre ou inconnu	3,4%	6,8%	8,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	10,7%	8,1%	10,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	41,5%	43,0%	41,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,5%	0,3%	1,5%
Hétérosexuel Autres pays	4,3%	5,2%	6,6%
HSH France	22,5%	19,4%	17,9%
HSH Afrique subsaharienne	4,5%	5,2%	3,6%
HSH Afrique du Nord	1,5%	3,6%	2,6%
HSH Autre pays	9,2%	6,5%	6,6%
Autre France	1,7%	1,6%	3,6%
Autre Afrique subsaharienne	1,9%	3,9%	4,1%
Autre Afrique du Nord	0,2%	0,7%	0,0 %

Autre Autres pays	0,4%	2,6%	2,0%
IMC kg/m²			
Manquant	49,7%	49,2%	45,9%
Médiane	23,2	23,1	23,8
q ₂₅ - q ₇₅	20,8 - 26,5	20,7 - 27,1	21,0 - 26,7
Maigre (<18.5)	7,2%	9,6%	3,8%
Normal [18.5-25[57,5%	56,7%	56,6%
Surpoids [25-30[25,5%	21,0%	25,5%
Obèse (≥ 30)	9,8%	12,7%	14,2%
Statut fumeur			
Inconnu	82,4%	76,7%	73,5%
Non-fumeur	19,5%	44,4%	42,3%
Ex-fumeur	51,2%	34,7%	42,3%
Fumeur actuel	29,3%	20,8%	15,4%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	16,7%	6,7%	0,0 %
Médiane	15,0	5,0	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,3%	10,4%	8,2%
Stade SIDA	13,1%	10,4%	15,8%
Ag HBs +	4,9%	7,8%	3,1%
Ac VHC +	1,9%	4,2%	4,6%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,3%	2,0%
0 jour	22,5%	21,4%	26,0%
1 - 7 jours	30,2%	27,9%	27,1%
8 - 15 jours	15,4%	17,5%	22,9%
15 - 30 jours	12,4%	10,4%	9,4%
1 - 3 mois	7,7%	9,1%	4,7%
> 3 mois	11,8%	13,6%	9,9%
Statut à la prise en charge			
Manquant	3,4%	4,9%	5,1%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	31,3%	32,3%	30,1%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,6%	16,7%	18,3%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	22,6%	20,1%	22,0%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	29,5%	31,0%	29,6%
CD4 (/mm³)			
Manquant	4,9%	5,8%	5,6%
Médiane	340	322	321
q ₂₅ - q ₇₅	193 - 526	162 - 520	184 - 516
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	3,2%	1,6%	1,0%
Médiane	76 950	67 928	53 839

Q25 - Q75	10 444- 375 000	7845- 265 999	7 420- 341 631
Traitement ARV initié	96,4%	94,8%	96,4%
Type de traitement			
Monothérapie	0,2%	1,0%	0,0 %
Bithérapie	2,0%	4,8%	10,1%
Trithérapie	94,7%	92,5%	88,4%
Plus de 3 ARVs	2,9%	1,7%	1,6%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	44,6%	37,7%	46,3%
8 - 30 jours	34,9%	43,9%	43,8%
1 - 3 mois	14,8%	10,1%	8,3%
> 3 mois	5,7%	8,2%	1,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	27,0%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	27,0%	–	–
DTG/FTC/TDF	20,0%	–	–
3TC/ABC/DTG	6,2%	–	–
FTC/RAL/TDF	4,0%	–	–
FTC/RPV/TAF	3,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	2,9%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	2,0%	–	–
FTC/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	–	25,9%	–
DTG/FTC/TDF	–	18,1%	–
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%	–
FTC/TDF	–	1,4%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	45,5%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	16,4%
3TC/DTG	–	–	8,5%
DTG/FTC/TDF	–	–	7,4%
EFV/FTC/TDF	–	–	4,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	3,7%
FTC/RAL/TDF	–	–	2,7%
FTC/RPV/TAF	–	–	2,7%

3TC/DOR/TDF	–	–	2,1%
DTG/RPV	–	–	1,1%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	40,7%	52,0%	58,4%
3 - 6 mois	24,9%	20,2%	32,1%
6 - 9 mois	13,0%	13,4%	2,4%
9 - 12 mois	6,9%	5,5%	.
> 12 mois	14,4%	9,0%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	65,6%	72,2%	90,5%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	81,4%	88,6%	97,3%
[100 000 - 500 000[copies/ml	59,1%	64,0%	73,9%
≥500 000 copies/ml	42,4%	55,3%	70,0%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	133	91	55
Age			
Médiane	42,3	40,7	42,7
q ₂₅ - q ₇₅	35,0 - 53,3	32,2 - 49,5	35,9 - 54,0
≥ 60 ans	11,3%	7,7%	10,9%
≥ 75 ans	0,8%	0,0 %	1,8%
Genre			
Homme cis	65,4%	56,0%	65,5%
Femme cis	33,8%	44,0%	34,6%
Transgenre	0,8%	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	25,6%	14,3%	27,3%
Femme cis France	3,8%	2,2%	7,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	25,6%	24,2%	25,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	27,1%	36,3%	21,8%
Homme cis Autres pays	14,3%	17,6%	12,7%
Femme cis Autres pays	3,0%	5,5%	5,5%
Autres	0,8%	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	25,6%	16,5%	25,5%
UDI	0,8%	3,3%	1,8%
Hétérosexuel	67,7%	68,1%	60,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	1,1%	0,0 %
Périnatal	0,0 %	1,1%	0,0 %
Autre ou inconnu	6,0%	9,9%	12,7%
IMC kg/m²			
Manquant	50,4%	50,6%	47,3%
Médiane	22,3	22,5	22,3
q ₂₅ - q ₇₅	20,2 - 25,7	19,6 - 25,7	20,0 - 27,0
Maigre (<18.5)	12,1%	20,0%	6,9%
Normal [18.5-25[57,6%	51,1%	58,6%
Surpoids [25-30[25,8%	22,2%	20,7%
Obèse (≥ 30)	4,6%	6,7%	13,8%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	1,8%
0 jour	30,8%	27,5%	38,9%
1 - 7 jours	29,3%	29,7%	22,2%
8 - 15 jours	14,3%	9,9%	18,5%

15 - 30 jours	7,5%	6,6%	5,6%
1 - 3 mois	5,3%	6,6%	3,7%
> 3 mois	12,8%	19,8%	11,1%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,8%	0,0 %	0,0 %
Médiane	208 890	161 000	275 510
q ₂₅ - q ₇₅	57 233-1 105 666	31 196- 643 538	55 713- 802 000
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	25,8%	46,6%	48,5%
3 - 6 mois	27,6%	20,9%	41,2%
6 - 9 mois	15,5%	9,5%	.
9 - 12 mois	8,2%	8,3%	.
> 12 mois	22,9%	14,8%	.

13.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	11 295	11 224	11 129
Age			
Médiane	49,9	50,5	51,0
q ₂₅ - q ₇₅	41,0 - 57,7	41,5 - 58,3	42,1 - 59,0
≥ 60 ans	18,4%	20,5%	22,0%
≥ 75 ans	1,8%	2,0%	2,3%
Genre			
Homme cis	60,6%	60,2%	59,9%
Femme cis	38,9%	39,3%	39,5%
Transgenre	0,5%	0,6%	0,6%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	30,3%	29,9%	29,4%
Femme cis France	6,5%	6,4%	6,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	18,2%	18,2%	18,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	28,0%	28,5%	28,9%
Homme cis Autres pays	12,1%	12,1%	12,2%
Femme cis Autres pays	4,4%	4,4%	4,2%
Autres	0,5%	0,6%	0,6%
Groupe d'acquisition			
HSH	30,1%	30,1%	30,0%
UDI	4,3%	4,1%	4,0%
Hétérosexuel	59,4%	59,6%	59,7%
Hémophilie/Transfusion	1,2%	1,2%	1,1%
Périnatal	0,7%	0,7%	0,8%
Autre ou inconnu	4,3%	4,4%	4,5%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	10,3%	10,2%	10,0%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	41,2%	41,5%	41,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,6%	2,5%	2,5%
Hétérosexuel Autres pays	5,4%	5,4%	5,4%
HSH France	21,6%	21,3%	21,1%
HSH Afrique subsaharienne	1,8%	1,9%	2,0%
HSH Afrique du Nord	1,3%	1,4%	1,4%
HSH Autre pays	5,5%	5,4%	5,5%
Autre France	5,1%	4,9%	4,8%
Autre Afrique subsaharienne	3,2%	3,3%	3,4%
Autre Afrique du Nord	0,9%	0,9%	0,9%
Autre Autres pays	1,3%	1,3%	1,3%
IMC kg/m²			
Manquant	25,9%	32,9%	26,5%

Médiane	25,4	25,8	26,1
q ₂₅ - q ₇₅	22,4 - 29,3	22,7 - 29,7	23,0 - 29,9
Maigre (<18.5)	3,6%	3,1%	2,8%
Normal [18.5-25[43,7%	40,4%	38,7%
Surpoids [25-30[31,5%	33,3%	33,8%
Obèse (≥ 30)	21,3%	23,3%	24,7%
Prise en charge au stade de la primo-infection	4,3%	4,7%	4,6%
Stade SIDA	20,6%	20,3%	20,4%
Ag HBs +	7,1%	7,1%	7,1%
Ac VHC +	9,8%	9,5%	9,4%
Année de diagnostic			
Médiane	2006	2006	2006
q ₂₅ - q ₇₅	1999 - 2013	1999 - 2014	1999 - 2014
Période de diagnostic			
Manquant	0,0%	0,0%	0,1%
≤ 1996	19,7%	18,7%	18,3%
1997-2004	25,6%	25,1%	24,8%
2005-2012	27,9%	27,0%	26,7%
≥ 2013	26,9%	29,2%	30,2%
Traitement ARV			
En cours	96,9%	97,0%	97,1%
Antécédents	2,0%	2,0%	2,2%
Jamais traité	1,1%	1,0%	0,8%
Type de traitement			
Monothérapie	1,2%	1,3%	1,3%
Bithérapie	8,9%	12,1%	14,8%
Trithérapie	86,4%	83,8%	81,5%
Plus de 3 ARVs	3,5%	2,8%	2,4%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
3TC/ABC/DTG	15,9%	–	–
BIC/FTC/TAF	13,3%	–	–
FTC/RPV/TAF	11,1%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	9,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	8,1%	–	–
FTC/RPV/TDF	6,2%	–	–
EFV/FTC/TDF	5,3%	–	–
DTG/FTC/TDF	2,8%	–	–
FTC/TDF	2,6%	–	–
FTC/RAL/TDF	2,3%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	17,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	14,0%	–
FTC/RPV/TAF	–	11,5%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,6%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	7,5%	–
FTC/RPV/TDF	–	5,8%	–
EFV/FTC/TDF	–	4,6%	–
DTG/RPV	–	3,0%	–
3TC/DTG	–	3,0%	–
DTG/FTC/TDF	–	2,7%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	20,3%
3TC/ABC/DTG	–	–	12,7%
FTC/RPV/TAF	–	–	11,6%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	6,2%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	6,0%
FTC/RPV/TDF	–	–	5,8%
3TC/DTG	–	–	5,8%
EFV/FTC/TDF	–	–	4,4%
DTG/RPV	–	–	3,5%
DTG/FTC/TDF	–	–	2,9%
Charge virale			
Manquant	7,0%	9,8%	7,5%
< 200 copies/mL	94,1%	94,7%	95,7%
< 50 copies/mL	88,8%	89,4%	91,7%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	94,6%	95,2%	96,0%
< 50 copies/mL	89,5%	90,0%	92,1%
CD4(/mm³)			
Manquant	6,5%	9,9%	7,6%
Médiane	632	636	638
q ₂₅ - q ₇₅	445 - 840	453 - 853	457 - 849
CD4>500/mm ³	67,8%	69,2%	69,2%
CD4/CD8 > 1	39,3%	40,6%	42,3%

14.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	322	188	167
Age			
Médiane	35,8	35,2	34,5
q ₂₅ - q ₇₅	28,8 - 43,5	28,0 - 45,0	28,3 - 43,3
≥ 60 ans	5,3%	5,9%	4,2%
≥ 75 ans	0,3%	0,5%	0,6%
Genre			
Homme cis	63,0%	59,6%	53,9%
Femme cis	32,9%	36,7%	37,1%
Transgenre	4,0%	3,7%	9,0%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	21,1%	23,4%	22,8%
Femme cis France	2,8%	6,9%	10,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	26,1%	17,0%	14,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	26,4%	23,9%	22,8%
Homme cis Autres pays	15,8%	19,2%	16,8%
Femme cis Autres pays	3,7%	5,9%	3,6%
Autres	4,0%	3,7%	9,0%
Groupe d'acquisition			
HSH	33,5%	36,7%	32,3%
UDI	0,3%	2,1%	0,0 %
Hétérosexuel	59,3%	50,0%	55,1%
Hémophilie/Transfusion	0,3%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,3%	0,0 %	1,2%
Autre ou inconnu	6,2%	11,2%	11,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	6,5%	9,6%	15,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	42,6%	30,3%	29,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	3,1%	3,2%	3,0%
Hétérosexuel Autres pays	7,1%	6,9%	7,2%
HSH France	15,8%	18,6%	14,4%
HSH Afrique subsaharienne	5,3%	4,8%	3,0%
HSH Afrique du Nord	1,9%	4,3%	1,2%
HSH Autre pays	10,6%	9,0%	13,2%
Autre France	1,6%	2,7%	5,4%
Autre Afrique subsaharienne	4,7%	5,9%	4,8%
Autre Afrique du Nord	0,3%	0,5%	1,2%

Autre Autres pays	0,6%	4,3%	1,8%
IMC kg/m²			
Manquant	59,0%	66,5%	56,9%
Médiane	23,7	22,1	23,9
q ₂₅ - q ₇₅	20,9 - 26,7	20,1 - 25,9	21,2 - 27,1
Maigre (<18.5)	7,6%	7,9%	8,3%
Normal [18.5-25[55,3%	61,9%	51,4%
Surpoids [25-30[25,8%	19,1%	22,2%
Obèse (≥ 30)	11,4%	11,1%	18,1%
Statut fumeur			
Inconnu	73,0%	67,6%	73,7%
Non-fumeur	43,7%	63,9%	59,1%
Ex-fumeur	28,7%	11,5%	11,4%
Fumeur actuel	27,6%	24,6%	29,6%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	29,2%	26,7%	7,7%
Médiane	15,0	8,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 10,0	5,0 - 11,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,8%	4,8%	4,2%
Stade SIDA	12,4%	8,5%	10,2%
Ag HBs +	4,7%	3,7%	1,8%
Ac VHC +	2,8%	2,7%	3,6%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,5%	4,2%
0 jour	30,4%	33,2%	29,4%
1 - 7 jours	23,9%	22,5%	28,1%
8 - 15 jours	12,7%	13,4%	15,0%
15 - 30 jours	9,0%	5,4%	6,9%
1 - 3 mois	8,7%	7,5%	5,6%
> 3 mois	15,2%	18,2%	15,0%
Statut à la prise en charge			
Manquant	2,2%	4,3%	0,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	28,9%	30,6%	31,3%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,8%	19,4%	19,3%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	26,7%	20,6%	19,9%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	27,6%	29,4%	29,5%
CD4 (/mm³)			
Manquant	3,1%	4,8%	0,6%
Médiane	313	340	347
q ₂₅ - q ₇₅	181 - 495	180 - 520	184 - 572
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	1,2%	4,8%	1,8%
Médiane	76 325	63 519	62 096

Q ₂₅ - Q ₇₅	10 350- 282 000	4 026- 262 000	5 285-233 000
Traitement ARV initié	94,7%	94,7%	97,0%
Type de traitement			
Monothérapie	0,3%	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,0%	3,9%	13,6%
Trithérapie	95,7%	92,1%	82,7%
Plus de 3 ARVs	2,6%	3,4%	2,5%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	37,6%	42,0%	35,9%
8 - 30 jours	36,3%	37,7%	48,3%
1 - 3 mois	18,5%	15,3%	13,2%
> 3 mois	7,5%	5,0%	2,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
DRV/FTC/RTV/TDF	44,7%	–	–
BIC/FTC/TAF	29,0%	–	–
DTG/FTC/TDF	4,9%	–	–
FTC/RPV/TAF	4,3%	–	–
3TC/ABC/DTG	2,6%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	2,6%	–	–
EFV/FTC/TDF	2,6%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,6%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	1,3%	–	–
FTC/RAL/TDF	1,3%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	44,1%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	31,1%	–
DTG/FTC/TDF	–	3,4%	–
3TC/ABC/DTG	–	2,8%	–
3TC/DTG	–	2,8%	–
EFV/FTC/TDF	–	2,8%	–
FTC/RPV/TAF	–	2,3%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,7%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	1,7%	–
FTC/RAL/TDF	–	1,7%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	44,4%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	22,5%
3TC/DTG	–	–	13,1%
FTC/RAL/TDF	–	–	6,3%
EFV/FTC/TDF	–	–	3,1%
3TC/ABC/DTG	–	–	1,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	1,9%
DTG/FTC/TDF	–	–	1,3%

3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	0,6%
3TC/ABC/DTG/FTC/TDF	–	–	0,6%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	43,3%	40,0%	58,4%
3 - 6 mois	25,3%	30,9%	26,2%
6 - 9 mois	12,5%	13,4%	9,4%
9 - 12 mois	3,5%	5,3%	6,0%
> 12 mois	15,5%	10,5%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	68,5%	70,9%	84,6%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	85,4%	82,7%	97,9%
[100 000 - 500 000[copies/ml	61,1%	70,9%	71,5%
≥500 000 copies/ml	41,0%	33,9%	42,9%

**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 et 2021**

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	87	53	49
Age			
Médiane	38,1	40,2	36,6
q ₂₅ - q ₇₅	32,2 - 46,4	31,5 - 50,6	30,7 - 46,0
≥ 60 ans	5,8%	7,6%	2,0%
≥ 75 ans	1,2%	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	62,1%	58,5%	46,9%
Femme cis	36,8%	41,5%	49,0%
Transgenre	1,2%	0,0 %	4,1%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	8,1%	22,6%	16,3%
Femme cis France	1,2%	3,8%	2,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	36,8%	20,8%	18,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	31,0%	24,5%	40,8%
Homme cis Autres pays	17,2%	15,1%	12,2%
Femme cis Autres pays	4,6%	13,2%	6,1%
Autres	1,2%	0,0 %	4,1%
Groupe d'acquisition			
HSH	13,8%	32,1%	14,3%
UDI	0,0 %	1,9%	0,0 %
Hétérosexuel	72,4%	50,9%	77,6%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	1,2%	0,0 %	2,0%
Autre ou inconnu	12,6%	15,1%	6,1%
IMC kg/m²			
Manquant	50,6%	69,8%	53,1%
Médiane	23,7	20,5	24,2
q ₂₅ - q ₇₅	20,8 - 26,0	19,6 - 29,2	22,7 - 27,5
Maigre (<18.5)	7,0%	12,5%	8,7%
Normal [18.5-25[58,1%	56,3%	43,5%
Surpoids [25-30[27,9%	12,5%	30,4%
Obèse (≥ 30)	7,0%	18,8%	17,4%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	2,0%
0 jour	33,3%	39,6%	33,3%
1 - 7 jours	23,0%	22,6%	27,1%
8 - 15 jours	12,6%	15,1%	14,6%

15 - 30 jours	9,2%	5,7%	6,3%
1 - 3 mois	10,3%	5,7%	12,5%
> 3 mois	11,5%	11,3%	6,3%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	1,2%	1,9%	0,0 %
Médiane	279 500	142 500	198 000
q ₂₅ - q ₇₅	98 900-112 000	50 118- 582 500	57 489-5 740 00
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	27,9%	16,0%	34,0%
3 - 6 mois	23,2%	34,3%	30,3%
6 - 9 mois	21,9%	25,9%	15,3%
9 - 12 mois	6,4%	7,9%	20,4%
> 12 mois	20,6%	15,9%	0,0%

14.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	8 554	8 294	8 369
Age			
Médiane	48,8	49,5	50,0
q ₂₅ - q ₇₅	40,4 - 56,9	41,0 - 57,6	41,5 - 58,1
≥ 60 ans	17,3%	18,7%	20,0%
≥ 75 ans	1,8%	2,0%	2,2%
Genre			
Homme cis	52,4%	52,6%	51,2%
Femme cis	43,7%	43,2%	44,3%
Transgenre	3,9%	4,2%	4,5%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	22,2%	21,9%	21,2%
Femme cis France	6,5%	6,2%	6,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	18,1%	18,5%	18,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	31,7%	31,5%	32,1%
Homme cis Autres pays	12,1%	12,3%	12,1%
Femme cis Autres pays	5,6%	5,6%	6,0%
Autres	3,9%	4,2%	4,5%
Groupe d'acquisition			
HSH	26,0%	26,3%	26,0%
UDI	3,9%	3,9%	3,6%
Hétérosexuel	64,1%	63,8%	64,3%
Hémophilie/Transfusion	0,9%	0,8%	0,9%
Périnatal	0,8%	0,8%	0,9%
Autre ou inconnu	4,3%	4,4%	4,3%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	9,5%	9,0%	9,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	44,8%	44,9%	44,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	3,2%	3,2%	3,4%
Hétérosexuel Autres pays	6,7%	6,7%	6,9%
HSH France	15,0%	14,8%	14,4%
HSH Afrique subsaharienne	1,7%	1,8%	1,8%
HSH Afrique du Nord	1,4%	1,4%	1,4%
HSH Autre pays	7,9%	8,3%	8,4%
Autre France	4,4%	4,4%	4,1%
Autre Afrique subsaharienne	3,4%	3,4%	3,4%
Autre Afrique du Nord	0,8%	0,9%	0,8%
Autre Autres pays	1,4%	1,4%	1,4%
IMC kg/m²			
Manquant	29,4%	33,3%	32,6%

Médiane	26,0	26,6	26,7
q ₂₅ - q ₇₅	23,0 - 29,8	23,5 - 30,5	23,7 - 30,5
Maigre (<18.5)	2,8%	2,2%	2,0%
Normal [18.5-25[38,6%	35,7%	34,7%
Surpoids [25-30[34,3%	34,9%	34,9%
Obèse (≥ 30)	24,4%	27,2%	28,5%
Prise en charge au stade de la primo-infection	3,9%	3,8%	3,8%
Stade SIDA	20,6%	20,7%	20,2%
Ag HBs +	7,1%	7,2%	7,1%
Ac VHC +	8,7%	8,6%	8,5%
Année de diagnostic			
Médiane	2006	2006	2006
q ₂₅ - q ₇₅	1999 - 2013	1999 - 2013	2000 - 2013
Période de diagnostic			
Manquant	0,0%	0,0%	0,1%
≤ 1996	17,9%	17,3%	16,8%
1997-2004	27,6%	27,1%	26,6%
2005-2012	29,3%	28,5%	28,6%
≥ 2013	25,2%	27,1%	28,0%
Traitement ARV			
En cours	97,1%	97,5%	97,7%
Antécédents	1,8%	1,8%	1,7%
Jamais traité	1,1%	0,7%	0,6%
Type de traitement			
Monothérapie	1,7%	1,7%	1,5%
Bithérapie	10,6%	12,9%	16,7%
Trithérapie	84,3%	82,0%	78,8%
Plus de 3 ARVs	3,5%	3,4%	3,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
3TC/ABC/DTG	13,3%	–	–
FTC/RPV/TAF	11,5%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	11,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	10,7%	–	–
BIC/FTC/TAF	10,3%	–	–
FTC/RPV/TDF	5,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	4,6%	–	–
DTG/RPV	2,9%	–	–
3TC/DTG	2,4%	–	–
DTG/FTC/TDF	2,1%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	14,7%	–
3TC/ABC/DTG	–	11,8%	–
FTC/RPV/TAF	–	11,6%	–

DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,1%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	9,1%	–
FTC/RPV/TDF	–	5,0%	–
3TC/DTG	–	4,7%	–
EFV/FTC/TDF	–	4,2%	–
DTG/RPV	–	3,3%	–
3TC/DOR/TDF	–	1,9%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	18,3%
FTC/RPV/TAF	–	–	10,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	10,3%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	8,8%
3TC/DTG	–	–	8,2%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	7,8%
FTC/RPV/TDF	–	–	4,9%
DTG/RPV	–	–	4,0%
EFV/FTC/TDF	–	–	3,5%
3TC/DOR/TDF	–	–	3,1%
Charge virale			
Manquant	6,3%	8,6%	7,7%
< 200 copies/mL	94,3%	95,2%	95,6%
< 50 copies/mL	89,0%	89,3%	90,6%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	95,0%	95,4%	95,7%
< 50 copies/mL	89,7%	89,6%	90,8%
CD4(/mm³)			
Manquant	6,5%	9,3%	7,3%
Médiane	650	660	662
q ₂₅ - q ₇₅	460 - 854	470 - 874	480 - 884
CD4>500/mm ³	69,0%	70,7%	72,2%
CD4/CD8 > 1	40,7%	40,6%	42,3%

15.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	136	105	53
Age			
Médiane	35,5	38,2	36,1
q ₂₅ - q ₇₅	27,1 - 44,7	31,6 - 49,4	29,7 - 44,6
≥ 60 ans	8,8%	6,7%	11,3%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	3,8%
Genre			
Homme cis	63,2%	66,7%	64,2%
Femme cis	31,6%	26,7%	32,1%
Transgenre	5,2%	6,7%	3,8%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	26,5%	31,4%	41,5%
Femme cis France	5,2%	3,8%	3,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	19,1%	14,3%	11,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	19,9%	17,1%	26,4%
Homme cis Autres pays	17,7%	21,0%	11,3%
Femme cis Autres pays	6,6%	5,7%	1,9%
Autres	5,2%	6,7%	3,8%
Groupe d'acquisition			
HSH	36,8%	41,0%	47,2%
UDI	1,5%	1,0%	0,0 %
Hétérosexuel	56,6%	54,3%	47,2%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	1,9%
Autre ou inconnu	5,2%	3,8%	3,8%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	13,2%	15,2%	9,4%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	31,6%	27,6%	32,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	5,2%	3,8%	3,8%
Hétérosexuel Autres pays	6,6%	7,6%	1,9%
HSH France	14,0%	18,1%	34,0%
HSH Afrique subsaharienne	8,1%	1,9%	3,8%
HSH Afrique du Nord	2,9%	3,8%	1,9%
HSH Autre pays	11,8%	17,1%	7,6%
Autre France	4,4%	2,9%	3,8%
Autre Afrique subsaharienne	0,0 %	1,9%	1,9%
Autre Afrique du Nord	0,7%	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	1,5%	0,0 %	0,0 %
IMC kg/m²			
Manquant	36,0%	29,5%	34,0%
Médiane	23,9	24,1	24,8
q ₂₅ - q ₇₅	21,5 - 27,5	21,7 - 26,7	21,4 - 27,7
Maigre (<18.5)	6,9%	8,1%	0,0 %
Normal [18.5-25[55,2%	58,1%	51,4%
Surpoids [25-30[27,6%	25,7%	34,3%
Obèse (≥ 30)	10,3%	8,1%	14,3%
Statut fumeur			
Inconnu	2,9%	8,6%	7,6%
Non-fumeur	49,2%	43,8%	53,1%
Ex-fumeur	7,6%	13,5%	12,2%
Fumeur actuel	43,2%	42,7%	34,7%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	26,3%	19,5%	17,7%
Médiane	9,5	10,0	10,0
q ₂₅ - q ₇₅	4,0 - 15,0	6,0 - 20,0	5,0 - 10,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	10,3%	11,4%	11,3%
Stade SIDA	9,6%	8,6%	9,4%
Ag HBs +	3,7%	4,8%	1,9%
Ac VHC +	2,2%	6,7%	3,8%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	25,0%	29,5%	17,0%
1 - 7 jours	22,1%	23,8%	20,8%
8 - 15 jours	20,6%	19,1%	22,6%
15 - 30 jours	16,9%	14,3%	22,6%
1 - 3 mois	8,8%	5,7%	11,3%
> 3 mois	6,6%	7,6%	5,7%
Statut à la prise en charge			
Manquant	2,9%	3,8%	7,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	33,3%	33,7%	32,7%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	18,9%	18,8%	20,4%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	21,2%	15,8%	14,3%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	26,5%	31,7%	32,7%
CD4 (/mm³)			
Manquant	3,7%	4,8%	7,6%
Médiane	351	344	353
q ₂₅ - q ₇₅	197 - 514	185 - 548	120 - 508
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	2,9%	1,9%
Médiane	60 213	90 053	100 042

Q25 - Q75	12 072- 260 870	12 348-342 165	13 121-458 813
Traitement ARV initié	97,8%	98,1%	100,0%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	1,9%
Bithérapie	2,3%	4,9%	20,8%
Trithérapie	94,0%	92,2%	75,5%
Plus de 3 ARVs	3,8%	0,0 %	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	36,3%	47,9%	50,0%
8 - 30 jours	46,8%	34,1%	46,0%
1 - 3 mois	12,3%	17,1%	4,0%
> 3 mois	4,6%	1,0%	0,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	47,4%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	16,5%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	8,3%	–	–
FTC/RPV/TAF	6,8%	–	–
3TC/ABC/DTG	4,5%	–	–
DTG/FTC/TDF	4,5%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	3,8%	–	–
3TC/DTG	1,5%	–	–
COBI/EVG/FTC/TDF	1,5%	–	–
FTC/RAL/TDF	1,5%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	60,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	15,0%	–
DTG/FTC/TDF	–	6,0%	–
FTC/RPV/TAF	–	6,0%	–
3TC/DTG	–	3,0%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	2,0%	–
FTC/RAL/TDF	–	2,0%	–
FTC/RPV/TDF	–	2,0%	–
3TC/DOR/TDF	–	1,0%	–
3TC/DTG/TDF	–	1,0%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	61,5%
3TC/DTG	–	–	19,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,9%
FTC/RPV/TDF	–	–	3,9%
AZT	–	–	1,9%
COBI/DRV/FTC/TDF	–	–	1,9%
DRV/FTC/RTV/TAF	–	–	1,9%
DTG/RPV	–	–	1,9%

FTC/RAL/TDF	–	–	1,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	1,9%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	48,1%	54,1%	60,0%
3 - 6 mois	29,4%	24,2%	16,7%
6 - 9 mois	10,8%	9,1%	.
9 - 12 mois	2,3%	3,0%	.
> 12 mois	9,3%	9,6%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	77,6%	78,3%	76,7%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	86,7%	88,6%	100,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	82,8%	75,1%	85,2%
≥500 000 copies/ml	45,5%	64,3%	25,0%

**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 et 2021**

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	35	32	16
Age			
Médiane	41,9	47,4	41,9
q ₂₅ - q ₇₅	31,3 - 51,3	35,9 - 56,8	36,7 - 51,2
≥ 60 ans	17,1%	12,5%	18,8%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	62,9%	71,9%	56,3%
Femme cis	34,3%	28,1%	37,5%
Transgenre	2,9%	0,0 %	6,3%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	22,9%	25,0%	31,3%
Femme cis France	0,0 %	9,4%	6,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	14,3%	18,8%	18,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	28,6%	15,6%	31,3%
Homme cis Autres pays	25,7%	28,1%	6,3%
Femme cis Autres pays	5,7%	3,1%	0,0 %
Autres	2,9%	0,0 %	6,3%
Groupe d'acquisition			
HSH	22,9%	25,0%	18,8%
UDI	0,0 %	3,1%	0,0 %
Hétérosexuel	68,6%	65,6%	62,5%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	6,3%
Autre ou inconnu	8,6%	6,3%	12,5%
IMC kg/m²			
Manquant	34,3%	28,1%	25,0%
Médiane	24,0	23,7	23,5
q ₂₅ - q ₇₅	20,6 - 27,7	21,4 - 26,0	20,9 - 28,5
Maigre (<18.5)	13,0%	13,0%	0,0 %
Normal [18.5-25[52,2%	56,5%	58,3%
Surpoids [25-30[30,4%	30,4%	25,0%
Obèse (≥ 30)	4,4%	0,0 %	16,7%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	48,6%	25,0%	31,3%
1 - 7 jours	20,0%	15,6%	25,0%
8 - 15 jours	14,3%	25,0%	37,5%

15 - 30 jours	8,6%	18,8%	0,0 %
1 - 3 mois	5,7%	6,3%	6,3%
> 3 mois	2,9%	9,4%	0,0 %
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	3,1%	0,0 %
Médiane	284 000	297 000	375 354
q ₂₅ - q ₇₅	37 700- 690 528	75 197- 766 645	89 475- 592 771
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	33,3%	37,9%	31,6%
3 - 6 mois	36,4%	41,4%	19,5%
6 - 9 mois	15,2%	6,9%	48,8%
9 - 12 mois	6,1%	0,0%	0,0%
> 12 mois	9,1%	13,8%	0,0%

15.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	5 458	5 424	5 259
Age			
Médiane	50,8	51,6	52,5
q ₂₅ - q ₇₅	42,3 - 58,4	43,0 - 59,1	43,7 - 60,1
≥ 60 ans	20,8%	22,8%	25,1%
≥ 75 ans	2,6%	3,0%	3,1%
Genre			
Homme cis	54,9%	54,8%	54,3%
Femme cis	41,7%	41,9%	42,4%
Transgenre	3,4%	3,3%	3,2%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	30,6%	30,5%	30,1%
Femme cis France	9,2%	9,2%	9,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	13,6%	13,4%	13,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	26,7%	26,6%	27,1%
Homme cis Autres pays	10,8%	10,9%	10,8%
Femme cis Autres pays	5,8%	6,1%	5,9%
Autres	3,4%	3,3%	3,2%
Groupe d'acquisition			
HSH	27,7%	27,8%	27,4%
UDI	7,3%	7,1%	7,0%
Hétérosexuel	60,2%	60,3%	60,6%
Hémophilie/Transfusion	1,3%	1,3%	1,3%
Périnatal	0,8%	0,8%	0,9%
Autre ou inconnu	2,6%	2,8%	2,9%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	13,8%	13,9%	13,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	37,2%	36,7%	37,2%
Hétérosexuel Afrique du Nord	4,2%	4,2%	4,3%
Hétérosexuel Autres pays	5,1%	5,4%	5,2%
HSH France	18,5%	18,4%	18,3%
HSH Afrique subsaharienne	1,1%	1,3%	1,2%
HSH Afrique du Nord	1,1%	1,2%	1,3%
HSH Autre pays	6,9%	7,0%	6,6%
Autre France	7,6%	7,5%	7,4%
Autre Afrique subsaharienne	2,0%	2,0%	2,1%
Autre Afrique du Nord	1,5%	1,4%	1,3%
Autre Autres pays	1,0%	1,1%	1,2%
IMC kg/m²			
Manquant	33,7%	38,6%	37,5%

Médiane	25,5	26,1	26,1
q ₂₅ - q ₇₅	22,7 - 29,2	23,1 - 29,7	23,1 - 29,7
Maigre (<18.5)	4,1%	3,3%	2,9%
Normal [18.5-25[41,7%	37,7%	37,7%
Surpoids [25-30[33,3%	35,2%	35,8%
Obèse (≥ 30)	21,0%	23,8%	23,6%
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,5%	5,6%	5,5%
Stade SIDA	23,5%	23,4%	23,5%
Ag HBs +	6,0%	5,9%	5,7%
Ac VHC +	12,1%	11,7%	11,4%
Année de diagnostic			
Médiane	2004	2004	2004
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2011	1997 - 2012	1997 - 2012
Période de diagnostic			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	25,1%	24,4%	24,0%
1997-2004	27,0%	26,6%	26,9%
2005-2012	27,1%	26,8%	26,4%
≥ 2013	20,9%	22,3%	22,7%
Traitement ARV			
En cours	97,4%	97,8%	97,9%
Antécédents	1,4%	1,3%	1,3%
Jamais traité	1,2%	0,9%	0,8%
Type de traitement			
Monothérapie	0,7%	0,6%	0,5%
Bithérapie	11,2%	14,2%	16,8%
Trithérapie	85,1%	82,4%	79,9%
Plus de 3 ARVs	2,9%	2,7%	2,8%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	14,0%	–	–
3TC/ABC/DTG	13,6%	–	–
FTC/RPV/TAF	11,9%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	9,7%	–	–
FTC/RPV/TDF	8,6%	–	–
DTG/RPV	5,1%	–	–
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	–	12,0%	–

FTC/RPV/TDF	–	8,3%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,7%	–
DTG/RPV	–	6,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,7%	–
3TC/DTG	–	3,6%	–
EFV/FTC/TDF	–	3,1%	–
COBI/EVG/FTC/TDF	–	2,6%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	19,7%
FTC/RPV/TAF	–	–	11,6%
3TC/ABC/DTG	–	–	11,2%
FTC/RPV/TDF	–	–	8,7%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	6,7%
DTG/RPV	–	–	6,5%
3TC/DTG	–	–	6,1%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,3%
EFV/FTC/TDF	–	–	2,7%
COBI/EVG/FTC/TDF	–	–	2,3%
Charge virale			
Manquant	5,5%	8,6%	6,9%
< 200 copies/mL	95,1%	95,7%	95,8%
< 50 copies/mL	91,5%	91,6%	92,4%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	95,6%	96,1%	96,2%
< 50 copies/mL	92,0%	92,0%	92,9%
CD4(/mm³)			
Manquant	7,1%	11,2%	8,8%
Médiane	636	648	634
q ₂₅ - q ₇₅	460 - 856	464 - 870	459 - 850
CD4>500/mm ³	69,2%	70,3%	69,3%
CD4/CD8 > 1	42,2%	41,6%	43,5%

16.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	315	209	161
Age			
Médiane	35,8	37,4	38,2
q ₂₅ - q ₇₅	29,5 - 47,8	28,3 - 46,5	31,0 - 47,3
≥ 60 ans	7,0%	8,6%	8,7%
≥ 75 ans	0,0 %	0,5%	0,6%
Genre			
Homme cis	67,9%	65,1%	73,3%
Femme cis	31,1%	34,0%	25,5%
Transgenre	1,0%	1,0%	1,2%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	32,4%	28,2%	38,5%
Femme cis France	5,1%	3,8%	1,2%
Homme cis Afrique subsaharienne	20,0%	20,1%	16,2%
Femme cis Afrique subsaharienne	22,5%	26,3%	19,9%
Homme cis Autres pays	15,6%	16,8%	18,6%
Femme cis Autres pays	3,5%	3,8%	4,4%
Autres	1,0%	1,0%	1,2%
Groupe d'acquisition			
HSH	39,7%	41,2%	45,3%
UDI	1,6%	0,5%	1,9%
Hétérosexuel	53,0%	51,2%	46,6%
Hémophilie/Transfusion	0,3%	0,5%	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	5,4%	6,7%	6,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	12,7%	9,1%	8,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	34,6%	34,9%	29,2%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,9%	1,4%	2,5%
Hétérosexuel Autres pays	3,8%	5,7%	6,8%
HSH France	22,9%	20,6%	29,8%
HSH Afrique subsaharienne	6,7%	8,6%	3,7%
HSH Afrique du Nord	2,5%	3,4%	1,9%
HSH Autre pays	7,6%	8,6%	9,9%
Autre France	2,5%	2,9%	2,5%
Autre Afrique subsaharienne	1,6%	2,9%	3,7%
Autre Afrique du Nord	1,0%	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	2,2%	1,9%	1,9%
IMC kg/m²			
Manquant	36,8%	31,6%	33,5%
Médiane	23,2	23,6	23,6
q ₂₅ - q ₇₅	20,8 - 26,2	21,0 - 26,8	20,8 - 26,8
Maigre (<18.5)	8,0%	7,0%	5,6%
Normal [18.5-25[60,8%	54,6%	61,7%
Surpoids [25-30[24,6%	25,9%	24,3%
Obèse (≥ 30)	6,5%	12,6%	8,4%
Statut fumeur			
Inconnu	49,5%	46,9%	46,0%
Non-fumeur	41,5%	46,9%	49,4%
Ex-fumeur	34,6%	24,3%	26,4%
Fumeur actuel	23,9%	28,8%	24,1%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	18,4%	12,5%	9,5%
Médiane	5,0	5,0	10,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 7,0	5,0 - 20,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	12,1%	11,0%	8,1%
Stade SIDA	14,0%	10,1%	17,4%
Ag HBs +	4,8%	3,8%	3,7%
Ac VHC +	2,9%	5,7%	3,1%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,3%	1,0%	0,0 %
0 jour	24,8%	30,4%	28,6%
1 - 7 jours	28,0%	24,6%	26,1%
8 - 15 jours	14,3%	13,5%	20,5%
15 - 30 jours	12,7%	10,6%	13,0%
1 - 3 mois	9,2%	10,6%	3,1%
> 3 mois	10,8%	10,1%	8,7%
Statut à la prise en charge			
Manquant	4,4%	3,4%	5,6%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	32,2%	30,7%	34,2%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,0%	16,3%	13,2%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	22,9%	20,3%	17,8%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	29,9%	32,7%	34,9%
CD4 (/mm³)			
Manquant	5,7%	4,8%	5,6%
Médiane	338	300	298
q ₂₅ - q ₇₅	187 - 504	153 - 482	145 - 562
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	1,0%	3,4%	3,1%
Médiane	48 054	62 465	67 038

Q25 - Q75	6 844- 220 388	9 800-327 057	6 977- 438 009
Traitement ARV initié	97,5%	92,8%	94,4%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,7%
Bithérapie	2,9%	3,1%	6,6%
Trithérapie	89,6%	90,7%	90,8%
Plus de 3 ARVs	3,9%	4,1%	2,0%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	43,5%	53,1%	57,7%
8 - 30 jours	38,8%	32,4%	29,0%
1 - 3 mois	13,6%	10,7%	9,1%
> 3 mois	4,1%	3,9%	4,2%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	47,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	11,8%	–	–
DTG/FTC/TDF	7,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	6,8%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	5,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	4,4%	–	–
FTC/RAL/TDF	4,4%	–	–
EFV/FTC/TDF	2,7%	–	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	2,4%	–	–
3TC/DTG	1,7%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	64,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,5%	–
DTG/FTC/TDF	–	3,7%	–
3TC/ABC/DTG	–	3,2%	–
3TC/DTG	–	3,2%	–
FTC/RAL/TDF	–	2,6%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	2,1%	–
EFV/FTC/TDF	–	2,1%	–
FTC/RPV/TDF	–	2,1%	–
3TC/DOR/TDF	–	1,1%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	57,9%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	9,2%
3TC/DTG	–	–	5,9%
DTG/FTC/TDF	–	–	5,3%
FTC/RAL/TDF	–	–	4,6%
FTC/RPV/TDF	–	–	3,3%
3TC/ABC/DTG	–	–	2,6%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	2,0%

EFV/FTC/TDF	–	–	2,0%
3TC/DOR/TDF	–	–	1,3%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	49,1%	50,6%	60,4%
3 - 6 mois	26,8%	26,1%	19,7%
6 - 9 mois	10,1%	14,0%	8,5%
9 - 12 mois	3,6%	3,5%	.
> 12 mois	10,4%	5,8%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	75,9%	76,7%	80,1%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	85,2%	85,7%	93,4%
[100 000 - 500 000[copies/ml	72,3%	81,8%	85,1%
≥500 000 copies/ml	44,9%	40,4%	42,0%

**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 et 2021**

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	90	66	53
Age			
Médiane	42,9	39,9	42,6
q ₂₅ - q ₇₅	33,8 - 51,4	34,1 - 48,0	35,1 - 50,7
≥ 60 ans	15,6%	7,6%	13,2%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	1,9%
Genre			
Homme cis	68,9%	63,6%	67,9%
Femme cis	31,1%	36,4%	30,2%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	1,9%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	27,8%	24,2%	24,5%
Femme cis France	5,6%	1,5%	1,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	21,1%	27,3%	30,2%
Femme cis Afrique subsaharienne	18,9%	30,3%	28,3%
Homme cis Autres pays	20,0%	12,1%	13,2%
Femme cis Autres pays	6,7%	4,6%	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	1,9%
Groupe d'acquisition			
HSH	25,6%	21,2%	28,3%
UDI	0,0 %	1,5%	1,9%
Hétérosexuel	67,8%	69,7%	60,4%
Hémophilie/Transfusion	1,1%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	5,6%	7,6%	9,4%
IMC kg/m²			
Manquant	32,2%	30,3%	24,5%
Médiane	21,3	23,5	22,4
q ₂₅ - q ₇₅	19,8 - 24,7	20,9 - 25,3	19,9 - 25,0
Maigre (<18.5)	13,1%	6,5%	2,5%
Normal [18.5-25[65,6%	65,2%	72,5%
Surpoids [25-30[18,0%	19,6%	22,5%
Obèse (≥ 30)	3,3%	8,7%	2,5%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	32,2%	37,9%	32,1%
1 - 7 jours	27,8%	27,3%	30,2%
8 - 15 jours	14,4%	6,1%	17,0%

15 - 30 jours	8,9%	9,1%	9,4%
1 - 3 mois	7,8%	6,1%	1,9%
> 3 mois	8,9%	13,6%	9,4%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	1,9%
Médiane	160 000	195 000	297 291
q ₂₅ - q ₇₅	51 532- 593 455	58 000- 784 560	56 077- 1 199 771
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	22,1%	42,7%	49,3%
3 - 6 mois	36,9%	24,3%	10,7%
6 - 9 mois	15,7%	24,3%	17,1%
9 - 12 mois	6,0%	1,7%	.
> 12 mois	19,3%	6,9%	.

16.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	11 734	11 432	11 179
Age			
Médiane	52,0	52,7	53,5
q ₂₅ - q ₇₅	42,9 - 59,0	43,3 - 59,8	44,1 - 60,5
≥ 60 ans	21,7%	24,2%	26,8%
≥ 75 ans	2,1%	2,3%	2,7%
Genre			
Homme cis	62,4%	61,9%	61,8%
Femme cis	37,3%	37,7%	37,9%
Transgenre	0,3%	0,4%	0,3%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	37,4%	37,1%	36,8%
Femme cis France	9,6%	9,6%	9,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	13,5%	13,2%	13,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	23,7%	24,0%	24,4%
Homme cis Autres pays	11,5%	11,6%	11,7%
Femme cis Autres pays	4,0%	4,1%	4,2%
Autres	0,3%	0,4%	0,3%
Groupe d'acquisition			
HSH	33,7%	33,8%	33,9%
UDI	6,8%	6,5%	6,2%
Hétérosexuel	51,5%	51,6%	51,9%
Hémophilie/Transfusion	2,1%	2,0%	1,9%
Périnatal	1,8%	1,8%	1,9%
Autre ou inconnu	4,2%	4,2%	4,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	12,5%	12,4%	12,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	33,0%	33,0%	33,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,0%	2,0%	2,0%
Hétérosexuel Autres pays	4,1%	4,2%	4,4%
HSH France	25,8%	25,7%	25,7%
HSH Afrique subsaharienne	1,4%	1,4%	1,4%
HSH Afrique du Nord	1,4%	1,4%	1,4%
HSH Autre pays	5,2%	5,3%	5,3%
Autre France	8,9%	8,7%	8,4%
Autre Afrique subsaharienne	2,9%	2,9%	3,0%
Autre Afrique du Nord	1,2%	1,1%	1,1%
Autre Autres pays	1,8%	1,8%	1,8%
IMC kg/m²			
Manquant	27,0%	36,7%	30,7%

Médiane	25,0	25,4	25,4
q ₂₅ - q ₇₅	22,3 - 28,4	22,5 - 29,0	22,6 - 28,7
Maigre (<18.5)	4,0%	3,5%	3,4%
Normal [18.5-25[46,6%	43,5%	43,3%
Surpoids [25-30[32,2%	32,7%	33,5%
Obèse (≥ 30)	17,2%	20,4%	19,8%
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,4%	5,6%	5,7%
Stade SIDA	22,1%	21,9%	22,1%
Ag HBs +	6,4%	6,5%	6,4%
Ac VHC +	12,8%	12,6%	12,5%
Année de diagnostic			
Médiane	2003	2003	2003
q ₂₅ - q ₇₅	1994 - 2011	1994 - 2011	1995 - 2011
Période de diagnostic			
Manquant	0,0%	0,0%	0,0 %
≤ 1996	31,2%	30,6%	29,9%
1997-2004	25,7%	25,3%	25,1%
2005-2012	23,8%	23,5%	23,3%
≥ 2013	19,3%	20,6%	21,7%
Traitement ARV			
En cours	97,8%	97,8%	98,2%
Antécédents	1,5%	1,4%	1,3%
Jamais traité	0,7%	0,7%	0,6%
Type de traitement			
Monothérapie	2,2%	2,2%	2,1%
Bithérapie	12,1%	14,6%	17,8%
Trithérapie	82,9%	80,8%	77,8%
Plus de 3 ARVs	2,8%	2,5%	2,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
3TC/ABC/DTG	13,7%	–	–
BIC/FTC/TAF	12,5%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,2%	–	–
FTC/RPV/TAF	10,9%	–	–
FTC/RPV/TDF	6,6%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,1%	–	–
EFV/FTC/TDF	4,4%	–	–
DTG/RPV	4,2%	–	–
FTC/RAL/TDF	2,6%	–	–
3TC/ABC/RAL	2,1%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	16,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	12,7%	–
FTC/RPV/TAF	–	11,3%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	9,5%	–
FTC/RPV/TDF	–	6,0%	–
DTG/RPV	–	4,7%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,2%	–
EFV/FTC/TDF	–	3,9%	–
3TC/DTG	–	3,8%	–
FTC/RAL/TDF	–	2,3%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	19,4%
3TC/ABC/DTG	–	–	11,4%
FTC/RPV/TAF	–	–	11,0%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	8,5%
3TC/DTG	–	–	6,9%
FTC/RPV/TDF	–	–	5,6%
DTG/RPV	–	–	5,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,6%
EFV/FTC/TDF	–	–	3,3%
FTC/RAL/TDF	–	–	2,0%
Charge virale			
Manquant	5,6%	9,3%	5,7%
< 200 copies/mL	95,2%	96,3%	96,4%
< 50 copies/mL	91,5%	92,6%	93,2%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	95,6%	96,6%	96,6%
< 50 copies/mL	92,0%	93,1%	93,5%
CD4(/mm³)			
Manquant	6,4%	8,9%	5,5%
Médiane	632	628	631
q ₂₅ - q ₇₅	456 - 836	454 - 835	456 - 836
CD4>500/mm ³	69,0%	68,6%	69,5%
CD4/CD8 > 1	42,7%	42,7%	44,2%

17.COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	101	46	85
Age			
Médiane	36,5	36,9	35,9
q ₂₅ - q ₇₅	29,3 - 46,8	28,9 - 49,9	25,3 - 44,7
≥ 60 ans	6,9%	2,2%	3,5%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	1,2%
Genre			
Homme cis	63,4%	63,0%	72,9%
Femme cis	36,6%	34,8%	27,1%
Transgenre	0,0 %	2,2%	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	36,6%	34,8%	49,4%
Femme cis France	10,9%	8,7%	10,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	15,8%	15,2%	14,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	20,8%	23,9%	15,3%
Homme cis Autres pays	10,9%	13,0%	9,4%
Femme cis Autres pays	5,0%	2,2%	1,2%
Autres	0,0 %	2,2%	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	32,7%	43,5%	54,1%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	54,5%	52,2%	36,5%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	1,0%	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	11,9%	4,4%	9,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	20,8%	10,9%	14,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	26,7%	34,8%	21,2%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,0%	2,2%	1,2%
Hétérosexuel Autres pays	5,0%	4,4%	0,0 %
HSH France	21,8%	32,6%	41,2%
HSH Afrique subsaharienne	5,0%	4,4%	5,9%
HSH Afrique du Nord	2,0%	2,2%	1,2%
HSH Autre pays	4,0%	4,4%	5,9%
Autre France	5,0%	2,2%	4,7%
Autre Afrique subsaharienne	5,0%	0,0 %	2,4%
Autre Afrique du Nord	2,0%	0,0 %	1,2%

Autre Autres pays	1,0%	2,2%	1,2%
IMC kg/m²			
Manquant	30,7%	34,8%	27,1%
Médiane	23,2	23,9	22,7
q ₂₅ - q ₇₅	21,0 - 25,5	21,5 - 27,8	19,7 - 24,8
Maigre (<18.5)	5,7%	6,7%	6,5%
Normal [18.5-25[68,6%	53,3%	71,0%
Surpoids [25-30[20,0%	23,3%	16,1%
Obèse (≥ 30)	5,7%	16,7%	6,5%
Statut fumeur			
Inconnu	25,7%	26,1%	18,8%
Non-fumeur	0,0 %	2,9%	2,9%
Ex-fumeur	85,3%	91,2%	82,6%
Fumeur actuel	14,7%	5,9%	14,5%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	9,1%	0,0 %	0,0 %
Médiane	10,0	25,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	15,0 - 35,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	10,9%	21,7%	11,8%
Stade SIDA	12,9%	17,4%	16,5%
Ag HBs +	5,0%	4,4%	3,5%
Ac VHC +	2,0%	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	19,8%	17,4%	22,4%
1 - 7 jours	31,7%	39,1%	38,8%
8 - 15 jours	31,7%	26,1%	20,0%
15 - 30 jours	7,9%	6,5%	9,4%
1 - 3 mois	4,0%	4,4%	3,5%
> 3 mois	5,0%	6,5%	5,9%
Statut à la prise en charge			
Manquant	1,0%	2,2%	5,9%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	26,0%	31,1%	31,3%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,0%	11,1%	15,0%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	19,0%	15,6%	13,8%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	40,0%	42,2%	40,0%
CD4 (/mm³)			
Manquant	1,0%	2,2%	5,9%
Médiane	277	236	306
q ₂₅ - q ₇₅	107 - 451	89 - 440	82 - 489
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	2,0%	0,0 %	3,5%
Médiane	87 000	132 000	122 487

Q25 - Q75	16 000- 316 228	28 300- 787 013	32 500- 528 000
Traitement ARV initié	98,0%	100,0%	94,1%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	2,0%	0,0 %	5,0%
Trithérapie	95,0%	100,0%	93,8%
Plus de 3 ARVs	3,0%	0,0 %	1,3%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	36,0%	41,3%	52,7%
8 - 30 jours	45,8%	47,8%	35,8%
1 - 3 mois	13,9%	10,9%	10,2%
> 3 mois	4,3%	0,0%	1,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	46,5%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	11,1%	–	–
DTG/FTC/TDF	10,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	7,1%	–	–
FTC/RPV/TAF	7,1%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	5,1%	–	–
FTC/RAL/TDF	5,1%	–	–
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	–	58,7%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	15,2%	–
DTG/FTC/TDF	–	8,7%	–
FTC/RAL/TDF	–	8,7%	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	2,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	2,2%	–
EFV/FTC/TDF	–	2,2%	–
FTC/RPV/TAF	–	2,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	81,3%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	5,0%
3TC/DTG	–	–	3,8%
DTG/FTC/TDF	–	–	3,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	2,5%
BIC/DOR/FTC/TAF	–	–	1,3%
FTC/RPV/TAF	–	–	1,3%
FTC/TDF	–	–	1,3%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			

≤ 3 mois	47,7%	57,4%	55,8%
3 - 6 mois	26,2%	20,9%	33,6%
6 - 9 mois	12,6%	12,1%	10,5%
9 - 12 mois	6,3%	0,0%	0,0%
> 12 mois	7,3%	9,7%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	73,8%	78,3%	89,5%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	93,2%	89,0%	94,6%
[100 000 - 500 000[copies/ml	81,8%	100,0%	90,3%
≥500 000 copies/ml	40,9%	47,5%	88,7%

**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 et 2021**

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	40	19	32
Age			
Médiane	40,3	46,5	40,3
q ₂₅ - q ₇₅	33,5 - 51,9	31,3 - 56,1	34,2 - 45,9
≥ 60 ans	15,0%	5,3%	3,1%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	3,1%
Genre			
Homme cis	62,5%	68,4%	71,9%
Femme cis	37,5%	31,6%	28,1%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	30,0%	26,3%	37,5%
Femme cis France	15,0%	10,5%	9,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	15,0%	26,3%	21,9%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,5%	15,8%	18,8%
Homme cis Autres pays	17,5%	15,8%	12,5%
Femme cis Autres pays	5,0%	5,3%	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	25,0%	36,8%	46,9%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	50,0%	52,6%	34,4%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	25,0%	10,5%	18,8%
IMC kg/m²			
Manquant	30,0%	42,1%	21,9%
Médiane	22,2	22,3	22,8
q ₂₅ - q ₇₅	19,8 - 24,1	19,5 - 27,2	19,8 - 24,8
Maigre (<18.5)	3,6%	18,2%	4,0%
Normal [18.5-25[75,0%	45,5%	76,0%
Surpoids [25-30[21,4%	36,4%	16,0%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	4,0%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	20,0%	26,3%	34,4%
1 - 7 jours	32,5%	31,6%	28,1%
8 - 15 jours	32,5%	21,1%	21,9%

15 - 30 jours	5,0%	0,0 %	6,3%
1 - 3 mois	2,5%	10,5%	3,1%
> 3 mois	7,5%	10,5%	6,3%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	2,5%	0,0 %	0,0 %
Médiane	272 000	267 000	364 500
q ₂₅ - q ₇₅	88 735- 929 000	39 232 831 764	98 050-1 435 000
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	36,8%	63,2%	45,0%
3 - 6 mois	34,2%	5,3%	32,1%
6 - 9 mois	13,2%	15,8%	22,9%
9 - 12 mois	7,9%	0,0%	0,0%
> 12 mois	7,9%	15,8%	0,0%

17.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	5 029	4 957	5 019
Age			
Médiane	51,2	51,9	52,4
q ₂₅ - q ₇₅	41,7 - 59,2	42,6 - 59,9	42,7 - 60,6
≥ 60 ans	22,7%	24,8%	26,7%
≥ 75 ans	3,0%	3,2%	3,5%
Genre			
Homme cis	70,6%	70,8%	70,1%
Femme cis	28,9%	28,8%	29,4%
Transgenre	0,5%	0,5%	0,4%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	54,5%	54,8%	53,6%
Femme cis France	9,0%	8,8%	8,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	6,8%	6,9%	7,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,1%	17,3%	17,8%
Homme cis Autres pays	9,3%	9,1%	9,2%
Femme cis Autres pays	2,8%	2,7%	2,8%
Autres	0,5%	0,5%	0,4%
Groupe d'acquisition			
HSH	48,0%	48,4%	48,0%
UDI	3,7%	3,6%	3,3%
Hétérosexuel	41,5%	41,1%	41,7%
Hémophilie/Transfusion	1,1%	1,1%	1,0%
Périnatal	0,8%	0,8%	1,0%
Autre ou inconnu	5,0%	5,0%	5,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	16,1%	16,0%	15,7%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	20,4%	20,6%	21,2%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,2%	2,0%	2,1%
Hétérosexuel Autres pays	2,8%	2,6%	2,8%
HSH France	41,6%	42,0%	41,2%
HSH Afrique subsaharienne	1,2%	1,1%	1,4%
HSH Afrique du Nord	1,4%	1,4%	1,4%
HSH Autre pays	3,9%	3,8%	4,1%
Autre France	6,0%	5,9%	5,8%
Autre Afrique subsaharienne	2,4%	2,4%	2,5%
Autre Afrique du Nord	0,7%	0,8%	0,7%
Autre Autres pays	1,4%	1,4%	1,3%
IMC kg/m²			
Manquant	13,9%	22,8%	12,9%

Médiane	24,6	25,1	25,0
q ₂₅ - q ₇₅	22,1 - 27,9	22,4 - 28,4	22,4 - 28,6
Maigre (<18.5)	3,7%	3,1%	3,3%
Normal [18.5-25[50,2%	45,7%	46,2%
Surpoids [25-30[30,9%	33,6%	32,7%
Obèse (≥ 30)	15,2%	17,6%	17,9%
Prise en charge au stade de la primo-infection	10,8%	11,1%	11,1%
Stade SIDA	19,6%	19,4%	19,3%
Ag HBs +	5,6%	5,4%	5,3%
Ac VHC +	9,4%	9,5%	9,0%
Année de diagnostic			
Médiane	2004	2005	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2012	1997 - 2013
Période de diagnostic			
Manquant	0,0 %	0,0%	0,0 %
≤ 1996	26,0%	25,6%	24,4%
1997-2004	24,2%	23,9%	22,8%
2005-2012	28,2%	28,1%	27,5%
≥ 2013	21,7%	22,4%	25,3%
Traitement ARV			
En cours	97,9%	98,0%	98,3%
Antécédents	1,6%	1,7%	1,4%
Jamais traité	0,4%	0,3%	0,3%
Type de traitement			
Monothérapie	3,1%	2,9%	2,6%
Bithérapie	7,8%	10,1%	12,7%
Trithérapie	86,7%	84,9%	83,0%
Plus de 3 ARVs	2,5%	2,2%	1,8%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
FTC/RPV/TAF	22,0%	–	–
3TC/ABC/DTG	19,1%	–	–
BIC/FTC/TAF	13,8%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	12,4%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,1%	–	–
DTG/RPV	2,7%	–	–
FTC/RPV/TDF	2,2%	–	–
DRV/RTV	2,0%	–	–
FTC/RAL/TDF	1,4%	–	–
3TC/DTG	1,3%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
FTC/RPV/TAF	–	21,4%	–
BIC/FTC/TAF	–	18,3%	–
3TC/ABC/DTG	–	16,8%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	11,2%	–
3TC/DTG	–	4,0%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,7%	–
DTG/RPV	–	2,9%	–
FTC/RPV/TDF	–	1,9%	–
DRV/RTV	–	1,8%	–
FTC/RAL/TDF	–	1,3%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	23,8%
FTC/RPV/TAF	–	–	20,7%
3TC/ABC/DTG	–	–	14,3%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	9,5%
3TC/DTG	–	–	7,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	3,1%
DTG/RPV	–	–	3,0%
DRV/RTV	–	–	1,5%
3TC/DOR/TDF	–	–	1,5%
FTC/RPV/TDF	–	–	1,5%
Charge virale			
Manquant	3,4%	6,8%	5,0%
< 200 copies/mL	97,3%	97,4%	97,5%
< 50 copies/mL	92,9%	93,5%	94,1%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	97,8%	97,7%	97,9%
< 50 copies/mL	93,6%	93,9%	94,6%
CD4(/mm³)			
Manquant	3,6%	7,4%	5,3%
Médiane	639	630	633
q ₂₅ - q ₇₅	453 - 851	451 - 846	449 - 839
CD4>500/mm ³	69,1%	68,6%	68,5%
CD4/CD8 > 1	42,9%	42,9%	44,1%

18.COREVIH MARTINIQUE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	37	32	26
Age			
Médiane	33,5	33,2	35,6
q ₂₅ - q ₇₅	26,5 - 50,6	26,4 - 46,6	27,0 - 44,0
≥ 60 ans	10,8%	9,4%	7,7%
≥ 75 ans	0,0 %	3,1%	0,0 %
Genre			
Homme cis	62,2%	75,0%	65,4%
Femme cis	32,4%	25,0%	34,6%
Transgenre	5,4%	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	56,8%	56,3%	46,2%
Femme cis France	21,6%	21,9%	15,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	2,7%	0,0 %	0,0 %
Homme cis Autres pays	5,4%	18,8%	19,2%
Femme cis Autres pays	8,1%	3,1%	19,2%
Autres	5,4%	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	43,2%	43,8%	38,5%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	54,1%	56,3%	46,2%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	2,7%	0,0 %	15,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	40,5%	40,6%	15,4%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	2,7%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	10,8%	15,6%	30,8%
HSH France	43,2%	37,5%	38,5%
HSH Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Autre pays	0,0 %	6,3%	0,0 %
Autre France	0,0 %	0,0 %	7,7%
Autre Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	2,7%	0,0 %	7,7%
IMC kg/m²			
Manquant	56,8%	53,1%	69,2%
Médiane	20,1	22,8	28,4
q ₂₅ - q ₇₅	18,6 - 25,9	21,3 - 26,0	24,0 - 32,1
Maigre (<18.5)	25,0%	0,0 %	0,0 %
Normal [18.5-25[43,8%	66,7%	25,0%
Surpoids [25-30[12,5%	26,7%	37,5%
Obèse (≥ 30)	18,8%	6,7%	37,5%
Statut fumeur			
Inconnu	21,6%	12,5%	15,4%
Non-fumeur	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Ex-fumeur	100,0%	96,4%	100,0%
Fumeur actuel	0,0 %	3,6%	0,0 %
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	0,0	5,0	0,0
q ₂₅ - q ₇₅	0,0 - 0,0	5,0 - 5,0	0,0 - 0,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	13,5%	9,4%	7,7%
Stade SIDA	13,5%	15,6%	19,2%
Ag HBs +	2,7%	3,1%	0,0 %
Ac VHC +	0,0 %	3,1%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	3,9%
0 jour	16,2%	18,8%	16,0%
1 - 7 jours	27,0%	43,8%	36,0%
8 - 15 jours	24,3%	9,4%	32,0%
15 - 30 jours	18,9%	12,5%	12,0%
1 - 3 mois	5,4%	6,3%	0,0 %
> 3 mois	8,1%	9,4%	4,0%
Statut à la prise en charge			
Manquant	5,4%	3,1%	7,7%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	40,0%	38,7%	25,0%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	20,0%	16,1%	25,0%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,0%	19,4%	25,0%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	20,0%	25,8%	25,0%
CD4 (/mm³)			
Manquant	5,4%	3,1%	11,5%
Médiane	373	366	337
q ₂₅ - q ₇₅	243 - 595	269 - 545	124 - 464
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	7,7%
Médiane	31 000	51 876	34 900

Q ₂₅ - Q ₇₅	11 122- 127 163	9 215-188 571	2 600- 122 500
Traitement ARV initié	94,6%	96,9%	92,3%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	5,7%	6,5%	0,0 %
Trithérapie	94,3%	90,3%	100,0%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	3,2%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	51,1%	66,5%	60,7%
8 - 30 jours	34,5%	26,8%	34,9%
1 - 3 mois	11,5%	3,4%	4,4%
> 3 mois	2,9%	3,4%	0,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	57,1%	–	–
3TC/ABC/DTG	20,0%	–	–
DTG/FTC/TDF	11,4%	–	–
3TC/DTG	5,7%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,9%	–	–
FTC/RPV/TDF	2,9%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	74,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	6,5%	–
DTG/FTC/TDF	–	6,5%	–
3TC/DTG	–	3,2%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	3,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,2%	–
FTC/TDF	–	3,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	91,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	4,2%
DTG/FTC/TDF	–	–	4,2%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	72,1%	63,3%	79,0%
3 - 6 mois	24,8%	10,8%	15,8%
6 - 9 mois	0,0%	18,5%	.
9 - 12 mois	3,1%	7,4%	.
> 12 mois	0,0%	0,0%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	96,9%	74,1%	94,7%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	95,7%	82,9%	100,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	100,0%	57,1%	80,0%
≥500 000 copies/ml	100,0%	50,0%	100,0%

**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 et 2021**

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	7	8	6
Age			
Médiane	50,3	33,2	38,2
q ₂₅ - q ₇₅	34,7 - 62,3	27,5 - 47,2	34,3 - 47,2
≥ 60 ans	42,9%	0,0 %	16,7%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	85,7%	75,0%	66,7%
Femme cis	14,3%	25,0%	33,3%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	71,4%	37,5%	0,0 %
Femme cis France	14,3%	25,0%	16,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Homme cis Autres pays	14,3%	37,5%	66,7%
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	16,7%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	42,9%	12,5%	0,0 %
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	42,9%	87,5%	50,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	14,3%	0,0 %	50,0%
IMC kg/m²			
Manquant	42,9%	87,5%	100,0%
Médiane	18,9	22,7	.
q ₂₅ - q ₇₅	18,6 - 19,3	22,7 - 22,7	. - .
Maigre (<18.5)	25,0%	0,0 %	0,0 %
Normal [18.5-25[75,0%	100,0%	0,0 %
Surpoids [25-30[0,0 %	0,0 %	0,0 %
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	28,6%	50,0%	50,0%
1 - 7 jours	42,9%	25,0%	50,0%
8 - 15 jours	14,3%	12,5%	0,0 %

15 - 30 jours	14,3%	0,0 %	0,0 %
1 - 3 mois	0,0 %	0,0 %	0,0 %
> 3 mois	0,0 %	12,5%	0,0 %
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	151 121	78 350	170 500
q ₂₅ - q ₇₅	83 790- 308 836	35 952- 328 240	60 100-1 110 000
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	55,6%	28,6%	80,0%
3 - 6 mois	44,4%	14,3%	0,0%
6 - 9 mois	0,0%	42,9%	.
9 - 12 mois	0,0%	14,3%	.
> 12 mois	0,0%	0,0%	.

18.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	1 107	1 071	1 079
Age			
Médiane	54,1	55,1	55,8
q ₂₅ - q ₇₅	43,6 - 61,0	44,6 - 62,0	44,6 - 62,5
≥ 60 ans	29,0%	31,4%	33,6%
≥ 75 ans	4,3%	4,8%	5,3%
Genre			
Homme cis	61,7%	63,3%	63,1%
Femme cis	37,9%	36,3%	36,6%
Transgenre	0,5%	0,4%	0,3%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	55,4%	56,6%	56,2%
Femme cis France	28,3%	27,5%	27,2%
Homme cis Afrique subsaharienne	0,5%	0,4%	0,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	1,1%	0,8%	0,8%
Homme cis Autres pays	5,9%	6,4%	6,5%
Femme cis Autres pays	8,5%	8,0%	8,6%
Autres	0,5%	0,4%	0,3%
Groupe d'acquisition			
HSH	29,0%	29,8%	30,8%
UDI	1,8%	1,5%	1,5%
Hétérosexuel	66,9%	67,0%	65,6%
Hémophilie/Transfusion	1,0%	0,8%	0,8%
Périnatal	0,4%	0,4%	0,4%
Autre ou inconnu	0,9%	0,7%	0,9%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	53,2%	53,4%	51,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	1,4%	1,0%	1,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,1%
Hétérosexuel Autres pays	12,3%	12,4%	13,0%
HSH France	27,3%	28,0%	28,9%
HSH Afrique subsaharienne	0,1%	0,1%	0,2%
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Autre pays	1,6%	1,7%	1,7%
Autre France	3,6%	3,0%	3,2%
Autre Afrique subsaharienne	0,1%	0,1%	0,1%
Autre Afrique du Nord	0,2%	0,2%	0,2%
Autre Autres pays	0,2%	0,0 %	0,2%
IMC kg/m²			
Manquant	14,5%	18,3%	17,9%

Médiane	25,1	25,7	25,3
q ₂₅ - q ₇₅	21,8 - 29,1	22,3 - 29,4	22,4 - 29,3
Maigre (<18.5)	5,2%	4,5%	4,5%
Normal [18.5-25[44,1%	41,1%	44,1%
Surpoids [25-30[29,5%	31,8%	29,4%
Obèse (≥ 30)	21,2%	22,6%	22,0%
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,8%	5,5%	5,5%
Stade SIDA	25,6%	26,1%	26,5%
Ag HBs +	3,7%	3,9%	3,8%
Ac VHC +	4,2%	4,4%	4,5%
Année de diagnostic			
Médiane	2005	2005	2006
q ₂₅ - q ₇₅	1997 - 2013	1997 - 2013	1997 - 2014
Période de diagnostic			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,1%
≤ 1996	24,4%	24,1%	23,3%
1997-2004	23,3%	23,2%	22,7%
2005-2012	26,6%	26,5%	25,8%
≥ 2013	25,8%	26,2%	28,2%
Traitement ARV			
En cours	94,9%	96,6%	97,3%
Antécédents	3,9%	2,6%	2,0%
Jamais traité	1,3%	0,8%	0,7%
Type de traitement			
Monothérapie	3,3%	2,9%	2,7%
Bithérapie	17,7%	24,7%	29,7%
Trithérapie	78,0%	71,6%	67,0%
Plus de 3 ARVs	1,0%	0,9%	0,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
3TC/ABC/DTG	34,1%	–	–
3TC/DTG	10,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	8,2%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	7,5%	–	–
BIC/FTC/TAF	5,8%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	5,0%	–	–
DTG/RPV	4,8%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,7%	–	–
FTC/RPV/TDF	3,0%	–	–
3TC/ABC/RPV	1,5%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
3TC/ABC/DTG	–	30,8%	–
3TC/DTG	–	16,3%	–
BIC/FTC/TAF	–	12,7%	–

FTC/RPV/TAF	–	9,1%	–
DTG/RPV	–	6,0%	–
3TC/ABC/DRV/RTV	–	5,5%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,7%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,6%	–
FTC/RPV/TDF	–	1,4%	–
DTG/FTC/TDF	–	1,2%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
3TC/ABC/DTG	–	–	25,8%
3TC/DTG	–	–	21,0%
BIC/FTC/TAF	–	–	17,1%
FTC/RPV/TAF	–	–	9,4%
DTG/RPV	–	–	6,8%
3TC/ABC/DRV/RTV	–	–	5,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,2%
FTC/RPV/TDF	–	–	1,4%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	1,1%
3TC/ABC/NVP	–	–	0,8%
Charge virale			
Manquant	4,1%	5,1%	4,4%
< 200 copies/mL	91,8%	92,5%	93,5%
< 50 copies/mL	89,4%	87,2%	89,7%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	93,3%	93,9%	94,2%
< 50 copies/mL	90,9%	88,9%	90,4%
CD4(/mm³)			
Manquant	9,0%	8,8%	6,7%
Médiane	642	661	673
q ₂₅ - q ₇₅	460 - 837	462 - 873	457 - 886
CD4>500/mm ³	69,8%	70,7%	70,3%
CD4/CD8 > 1	44,4%	43,6%	43,8%

19.COREVIH NORMANDIE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	78	49	47
Age			
Médiane	31,9	35,5	33,8
q ₂₅ - q ₇₅	26,9 - 45,7	25,8 - 51,1	26,1 - 43,8
≥ 60 ans	9,0%	8,2%	2,1%
≥ 75 ans	0,0 %	2,0%	0,0 %
Genre			
Homme cis	57,7%	75,5%	66,0%
Femme cis	35,9%	22,5%	34,0%
Transgenre	6,4%	2,0%	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	39,7%	59,2%	48,9%
Femme cis France	9,0%	8,2%	14,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	11,5%	8,2%	10,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	26,9%	14,3%	14,9%
Homme cis Autres pays	6,4%	8,2%	6,4%
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	4,3%
Autres	6,4%	2,0%	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	41,0%	57,1%	38,3%
UDI	0,0 %	0,0 %	2,1%
Hétérosexuel	44,9%	30,6%	46,8%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	2,1%
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	14,1%	12,2%	10,6%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	12,8%	14,3%	25,5%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	30,8%	16,3%	17,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	2,1%
Hétérosexuel Autres pays	1,3%	0,0 %	2,1%
HSH France	30,8%	46,9%	34,0%
HSH Afrique subsaharienne	0,0 %	2,0%	4,3%
HSH Afrique du Nord	1,3%	0,0 %	0,0 %
HSH Autre pays	9,0%	8,2%	0,0 %
Autre France	5,1%	6,1%	4,3%
Autre Afrique subsaharienne	7,7%	4,1%	4,3%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	2,1%

Autre Autres pays	1,3%	2,0%	4,3%
IMC kg/m²			
Manquant	39,7%	30,6%	36,2%
Médiane	22,0	22,4	23,0
q ₂₅ - q ₇₅	19,7 - 24,9	19,8 - 26,3	21,5 - 25,1
Maigre (<18.5)	6,4%	5,9%	6,7%
Normal [18.5-25[72,3%	55,9%	66,7%
Surpoids [25-30[12,8%	29,4%	20,0%
Obèse (≥ 30)	8,5%	8,8%	6,7%
Statut fumeur			
Inconnu	37,2%	26,5%	57,5%
Non-fumeur	2,0%	0,0 %	0,0 %
Ex-fumeur	77,6%	80,6%	85,0%
Fumeur actuel	20,4%	19,4%	15,0%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	10,0	15,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	19,2%	16,3%	8,5%
Stade SIDA	14,1%	8,2%	10,6%
Ag HBs +	3,9%	2,0%	2,1%
Ac VHC +	0,0 %	2,0%	4,3%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	26,9%	30,6%	27,7%
1 - 7 jours	28,2%	30,6%	17,0%
8 - 15 jours	24,4%	14,3%	29,8%
15 - 30 jours	6,4%	12,2%	10,6%
1 - 3 mois	5,1%	6,1%	10,6%
> 3 mois	9,0%	6,1%	4,3%
Statut à la prise en charge			
Manquant	6,4%	2,0%	6,4%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	35,6%	47,9%	31,8%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,8%	14,6%	13,6%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	16,4%	14,6%	29,6%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	30,1%	22,9%	25,0%
CD4 (/mm³)			
Manquant	9,0%	4,1%	8,5%
Médiane	333	453	321
q ₂₅ - q ₇₅	191 - 476	220 - 588	209 - 502
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	1,3%	0,0 %	0,0 %
Médiane	75 600	48 000	68 900

Q25 - Q75	4 035- 410 000	7 787- 257 040	3 894- 707 900
Traitement ARV initié	100,0%	100,0%	97,9%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,3%	6,1%	15,2%
Trithérapie	93,6%	93,9%	84,8%
Plus de 3 ARVs	5,1%	0,0 %	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	32,5%	40,4%	28,9%
8 - 30 jours	41,6%	44,7%	53,3%
1 - 3 mois	20,8%	12,8%	11,1%
> 3 mois	5,2%	2,1%	6,7%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	48,7%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	11,5%	–	–
DTG/FTC/TDF	9,0%	–	–
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	–	65,3%	–
3TC/DOR/TDF	–	8,2%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	8,2%	–
3TC/DTG	–	6,1%	–
3TC/ABC/DTG	–	2,0%	–
DRV/ETV/RAL/RTV	–	2,0%	–
DTG/FTC/TDF	–	2,0%	–
FTC/RAL/TDF	–	2,0%	–
FTC/RPV/TAF	–	2,0%	–
FTC/RPV/TDF	–	2,0%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	47,8%
DTG/FTC/TDF	–	–	17,4%
3TC/DTG	–	–	10,9%
FTC/RPV/TAF	–	–	6,5%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	4,4%
FTC/TDF	–	–	4,4%
3TC/ABC/DTG	–	–	2,2%
3TC/DOR/TDF	–	–	2,2%

FTC/RAL/TDF	–	–	2,2%
FTC/RPV/TDF	–	–	2,2%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	62,8%	53,1%	64,5%
3 - 6 mois	19,3%	34,7%	35,5%
6 - 9 mois	4,1%	6,1%	0,0%
9 - 12 mois	4,5%	2,0%	0,0%
> 12 mois	9,3%	4,1%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	82,1%	87,8%	100,0%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	90,3%	100,0%	100,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	76,2%	90,9%	100,0%
≥500 000 copies/ml	79,7%	55,6%	.

**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 et 2021**

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	22	11	11
Age			
Médiane	40,8	50,2	43,8
q ₂₅ - q ₇₅	29,6 - 50,2	37,1 - 70,2	33,8 - 55,9
≥ 60 ans	9,1%	27,3%	9,1%
≥ 75 ans	0,0 %	9,1%	0,0 %
Genre			
Homme cis	63,6%	72,7%	63,6%
Femme cis	31,8%	27,3%	36,4%
Transgenre	4,6%	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	45,5%	72,7%	54,6%
Femme cis France	0,0 %	27,3%	27,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	18,2%	0,0 %	9,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	31,8%	0,0 %	9,1%
Homme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autres	4,6%	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	31,8%	36,4%	27,3%
UDI	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	50,0%	45,5%	54,6%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	9,1%
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	18,2%	18,2%	9,1%
IMC kg/m²			
Manquant	45,5%	45,5%	45,5%
Médiane	20,6	26,2	24,8
q ₂₅ - q ₇₅	19,0 - 24,6	21,1 - 29,4	23,8 - 25,4
Maigre (<18.5)	8,3%	0,0 %	0,0 %
Normal [18.5-25[83,3%	33,3%	50,0%
Surpoids [25-30[8,3%	50,0%	50,0%
Obèse (≥ 30)	0,0 %	16,7%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	36,4%	36,4%	36,4%
1 - 7 jours	31,8%	45,5%	18,2%
8 - 15 jours	13,6%	9,1%	27,3%

15 - 30 jours	9,1%	9,1%	9,1%
1 - 3 mois	4,6%	0,0 %	0,0 %
> 3 mois	4,6%	0,0 %	9,1%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	283 626	549 541	870 964
q ₂₅ - q ₇₅	770 00- 1 136 000	1 259 00-1 457 781	169 824-1 995 262
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	49,6%	27,3%	28,6%
3 - 6 mois	25,2%	45,5%	71,4%
6 - 9 mois	10,1%	9,1%	0,0%
9 - 12 mois	0,0%	9,1%	0,0%
> 12 mois	15,1%	9,1%	0,0%

19.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	2 495	2 429	2 726
Age			
Médiane	51,8	52,0	52,7
q ₂₅ - q ₇₅	41,9 - 59,6	42,0 - 60,2	42,7 - 61,0
≥ 60 ans	24,3%	25,5%	28,0%
≥ 75 ans	2,5%	2,9%	3,2%
Genre			
Homme cis	63,8%	62,7%	63,0%
Femme cis	34,3%	35,4%	35,1%
Transgenre	1,9%	1,9%	2,0%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	51,5%	50,7%	50,3%
Femme cis France	15,6%	15,3%	14,9%
Homme cis Afrique subsaharienne	7,8%	7,9%	8,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,3%	18,7%	18,5%
Homme cis Autres pays	4,5%	4,1%	4,1%
Femme cis Autres pays	1,4%	1,4%	1,7%
Autres	1,9%	1,9%	2,0%
Groupe d'acquisition			
HSH	37,4%	37,7%	37,7%
UDI	5,7%	4,8%	5,3%
Hétérosexuel	50,9%	51,3%	50,5%
Hémophilie/Transfusion	2,2%	2,1%	2,1%
Périnatal	0,6%	0,6%	0,6%
Autre ou inconnu	3,1%	3,5%	3,8%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	25,7%	25,2%	23,7%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,7%	23,7%	24,3%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,9%	0,8%	1,0%
Hétérosexuel Autres pays	1,6%	1,5%	1,6%
HSH France	33,6%	33,7%	33,8%
HSH Afrique subsaharienne	0,4%	0,4%	0,5%
HSH Afrique du Nord	0,4%	0,4%	0,4%
HSH Autre pays	3,0%	3,1%	3,0%
Autre France	8,1%	7,2%	7,9%
Autre Afrique subsaharienne	1,9%	2,4%	2,3%
Autre Afrique du Nord	0,6%	0,4%	0,5%
Autre Autres pays	1,1%	1,1%	1,1%
IMC kg/m²			
Manquant	9,5%	13,2%	12,9%

Médiane	25,0	25,5	25,7
q ₂₅ - q ₇₅	22,3 - 28,7	22,5 - 29,0	22,7 - 29,3
Maigre (<18.5)	4,1%	3,7%	3,9%
Normal [18.5-25[45,5%	41,8%	40,2%
Surpoids [25-30[31,8%	35,1%	34,7%
Obèse (≥ 30)	18,6%	19,4%	21,3%
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,2%	6,4%	6,2%
Stade SIDA	18,8%	18,1%	18,2%
Ag HBs +	4,5%	4,4%	4,6%
Ac VHC +	9,5%	8,9%	9,3%
Année de diagnostic			
Médiane	2005	2005	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2013	1996 - 2013
Période de diagnostic			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	26,8%	25,7%	25,6%
1997-2004	23,0%	22,0%	22,2%
2005-2012	27,6%	27,2%	26,1%
≥ 2013	22,6%	25,1%	26,2%
Traitement ARV			
En cours	97,5%	97,4%	98,0%
Antécédents	1,9%	2,0%	1,6%
Jamais traité	0,6%	0,6%	0,4%
Type de traitement			
Monothérapie	0,9%	0,8%	0,7%
Bithérapie	7,7%	11,5%	16,9%
Trithérapie	88,3%	84,4%	79,1%
Plus de 3 ARVs	3,2%	3,3%	3,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
FTC/RPV/TAF	17,6%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	16,5%	–	–
3TC/ABC/DTG	12,7%	–	–
BIC/FTC/TAF	9,8%	–	–
FTC/RAL/TDF	4,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,2%	–	–
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	–	15,4%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	12,8%	–
BIC/FTC/TAF	–	12,3%	–

3TC/ABC/DTG	–	11,9%	–
FTC/RAL/TDF	–	4,6%	–
DTG/RPV	–	4,4%	–
3TC/DTG	–	4,1%	–
FTC/RPV/TDF	–	4,1%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,4%	–
DTG/FTC/TDF	–	2,8%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
FTC/RPV/TAF	–	–	13,7%
BIC/FTC/TAF	–	–	12,4%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	11,2%
3TC/ABC/DTG	–	–	10,4%
3TC/DTG	–	–	8,5%
FTC/RPV/TDF	–	–	5,8%
DTG/RPV	–	–	4,8%
3TC/DOR/TDF	–	–	4,3%
FTC/RAL/TDF	–	–	4,0%
DTG/FTC/TDF	–	–	3,0%
Charge virale			
Manquant	5,1%	6,3%	6,5%
< 200 copies/mL	96,2%	96,4%	96,8%
< 50 copies/mL	93,3%	93,1%	94,4%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	96,5%	96,8%	96,9%
< 50 copies/mL	93,7%	93,5%	94,5%
CD4(/mm³)			
Manquant	6,0%	6,9%	7,2%
Médiane	646	644	646
q ₂₅ - q ₇₅	465 - 868	459 - 870	468 - 851
CD4>500/mm ³	70,1%	70,5%	70,6%
CD4/CD8 > 1	43,7%	45,3%	45,6%

20.COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	126	82	34
Age			
Médiane	39,4	37,2	38,6
q ₂₅ - q ₇₅	30,2 - 52,6	26,5 - 50,3	29,4 - 45,8
≥ 60 ans	12,7%	11,0%	8,8%
≥ 75 ans	1,6%	1,2%	2,9%
Genre			
Homme cis	69,8%	80,5%	67,7%
Femme cis	30,2%	18,3%	32,4%
Transgenre	0,0 %	1,2%	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	53,2%	59,8%	55,9%
Femme cis France	4,8%	6,1%	14,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	8,7%	13,4%	2,9%
Femme cis Afrique subsaharienne	23,0%	12,2%	14,7%
Homme cis Autres pays	7,9%	7,3%	8,8%
Femme cis Autres pays	1,6%	0,0 %	2,9%
Autres	0,8%	1,2%	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	41,3%	41,5%	50,0%
UDI	0,8%	0,0 %	5,9%
Hétérosexuel	50,0%	46,3%	38,2%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	1,6%	0,0 %	2,9%
Autre ou inconnu	6,4%	12,2%	2,9%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	17,5%	24,4%	20,6%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	26,2%	20,7%	14,7%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,4%	1,2%	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	4,0%	0,0 %	2,9%
HSH France	36,5%	35,4%	47,1%
HSH Afrique subsaharienne	2,4%	2,4%	0,0 %
HSH Afrique du Nord	0,0 %	1,2%	0,0 %
HSH Autre pays	2,4%	2,4%	2,9%
Autre France	4,0%	7,3%	2,9%
Autre Afrique subsaharienne	3,2%	2,4%	2,9%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	1,2%	0,0 %

Autre Autres pays	1,6%	1,2%	5,9%
IMC kg/m²			
Manquant	46,8%	36,6%	58,8%
Médiane	22,9	21,7	25,1
q ₂₅ - q ₇₅	19,9 - 26,7	19,2 - 24,2	23,8 - 27,5
Maigre (<18.5)	7,5%	19,2%	14,3%
Normal [18.5-25[55,2%	57,7%	35,7%
Surpoids [25-30[25,4%	21,2%	35,7%
Obèse (≥ 30)	11,9%	1,9%	14,3%
Statut fumeur			
Inconnu	51,6%	51,2%	79,4%
Non-fumeur	31,2%	32,5%	0,0 %
Ex-fumeur	34,4%	27,5%	28,6%
Fumeur actuel	34,4%	40,0%	71,4%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	38,1%	25,0%	0,0 %
Médiane	10,0	7,5	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	6,0 - 15,0	5,0 - 15,0	10,0 - 20,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	11,1%	6,1%	2,9%
Stade SIDA	9,5%	8,5%	11,8%
Ag HBs +	4,8%	3,7%	5,9%
Ac VHC +	2,4%	3,7%	5,9%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	1,2%	0,0 %
0 jour	27,0%	32,1%	20,6%
1 - 7 jours	31,8%	29,6%	26,5%
8 - 15 jours	17,5%	17,3%	20,6%
15 - 30 jours	9,5%	8,6%	17,7%
1 - 3 mois	7,1%	1,2%	2,9%
> 3 mois	7,1%	11,1%	11,8%
Statut à la prise en charge			
Manquant	2,4%	3,7%	2,9%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	35,8%	31,7%	27,3%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,1%	20,3%	27,3%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	25,2%	19,0%	15,2%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	22,0%	29,1%	30,3%
CD4 (/mm³)			
Manquant	3,2%	4,9%	5,9%
Médiane	368	369	356
q ₂₅ - q ₇₅	227 - 550	164 - 536	144 - 521
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	68 051	48 727	35 645

Q25 - Q75	5 330- 257 051	6 389- 342 794	116- 151 431
Traitement ARV initié	98,4%	95,1%	91,2%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	1,3%	0,0 %
Bithérapie	0,8%	9,0%	9,7%
Trithérapie	96,0%	88,5%	90,3%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	1,3%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	29,6%	38,0%	47,0%
8 - 30 jours	53,3%	52,6%	35,3%
1 - 3 mois	12,2%	5,4%	3,5%
> 3 mois	4,9%	4,1%	14,1%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	53,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	10,8%	–	–
3TC/ABC/DTG	10,0%	–	–
DTG/FTC/TDF	9,2%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	5,8%	–	–
FTC/RPV/TAF	5,8%	–	–
3TC/DOR/TDF	1,7%	–	–
3TC/DTG	0,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	0,8%	–	–
FTC/RAL/TDF	0,8%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	61,5%	–
3TC/DOR/TDF	–	7,7%	–
3TC/DTG	–	7,7%	–
3TC/ABC/DTG	–	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	–	–	77,4%
3TC/DTG	–	–	9,7%
3TC/ABC/DTG	–	–	3,2%
3TC/DOR/TDF	–	–	3,2%
DRV/FTC/TDF	–	–	3,2%
DTG/FTC/TDF	–	–	3,2%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			

≤ 3 mois	58,4%	69,6%	69,4%
3 - 6 mois	28,2%	24,5%	25,5%
6 - 9 mois	7,6%	3,0%	5,1%
9 - 12 mois	2,9%	3,0%	0,0%
> 12 mois	2,9%	0,0%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	86,5%	94,1%	94,9%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	92,9%	97,4%	.
[100 000 - 500 000[copies/ml	92,9%	100,0%	100,0%
≥500 000 copies/ml	50,6%	73,1%	100,0%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	27	23	10
Age			
Médiane	44,9	49,8	45,0
q ₂₅ - q ₇₅	30,7 - 55,9	36,0 - 61,2	38,2 - 50,5
≥ 60 ans	11,1%	26,1%	10,0%
≥ 75 ans	0,0 %	4,4%	0,0 %
Genre			
Homme cis	55,6%	82,6%	40,0%
Femme cis	44,4%	17,4%	60,0%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	33,3%	43,5%	20,0%
Femme cis France	11,1%	8,7%	40,0%
Homme cis Afrique subsaharienne	11,1%	17,4%	10,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	29,6%	8,7%	10,0%
Homme cis Autres pays	11,1%	21,7%	10,0%
Femme cis Autres pays	3,7%	0,0 %	10,0%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	25,9%	26,1%	10,0%
UDI	3,7%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	59,3%	39,1%	80,0%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	3,7%	0,0 %	10,0%
Autre ou inconnu	7,4%	34,8%	0,0 %
IMC kg/m²			
Manquant	48,2%	47,8%	70,0%
Médiane	20,9	21,8	18,6
q ₂₅ - q ₇₅	19,0 - 23,3	18,2 - 24,3	16,6 - 27,5
Maigre (<18.5)	21,4%	25,0%	33,3%
Normal [18.5-25[57,1%	50,0%	33,3%
Surpoids [25-30[14,3%	25,0%	33,3%
Obèse (≥ 30)	7,1%	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	37,0%	30,4%	30,0%
1 - 7 jours	22,2%	21,7%	10,0%
8 - 15 jours	14,8%	21,7%	30,0%

15 - 30 jours	7,4%	4,4%	10,0%
1 - 3 mois	7,4%	0,0 %	0,0 %
> 3 mois	11,1%	21,7%	20,0%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	282 819	577 027	56 469
q ₂₅ - q ₇₅	94 511- 1 073 845	90 745-2 160 846	19 846- 220 193
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	30,8%	51,3%	48,2%
3 - 6 mois	42,3%	29,3%	51,9%
6 - 9 mois	15,4%	6,5%	0,0%
9 - 12 mois	7,7%	13,0%	0,0%
> 12 mois	3,9%	0,0%	0,0%

20.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	8 164	8 076	7 933
Age			
Médiane	54,0	54,7	55,5
q ₂₅ - q ₇₅	45,7 - 60,8	46,0 - 61,6	46,9 - 62,3
≥ 60 ans	27,3%	30,2%	32,7%
≥ 75 ans	3,9%	4,2%	4,8%
Genre			
Homme cis	71,2%	71,3%	70,9%
Femme cis	28,7%	28,6%	29,0%
Transgenre	0,1%	0,2%	0,2%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	63,5%	63,1%	63,2%
Femme cis France	17,7%	17,4%	18,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	3,3%	3,5%	3,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	8,9%	9,1%	8,7%
Homme cis Autres pays	4,4%	4,6%	4,7%
Femme cis Autres pays	0,8%	0,8%	0,5%
Autres	1,4%	1,5%	1,8%
Groupe d'acquisition			
HSH	43,4%	43,8%	44,3%
UDI	8,8%	8,3%	8,1%
Hétérosexuel	39,8%	40,0%	39,8%
Hémophilie/Transfusion	1,8%	1,7%	1,7%
Périnatal	0,9%	0,9%	0,8%
Autre ou inconnu	5,4%	5,3%	5,3%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	26,5%	26,3%	26,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	10,5%	10,8%	10,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,6%	0,6%	0,6%
Hétérosexuel Autres pays	2,2%	2,3%	2,2%
HSH France	40,9%	41,1%	41,5%
HSH Afrique subsaharienne	0,5%	0,6%	0,5%
HSH Afrique du Nord	0,2%	0,3%	0,3%
HSH Autre pays	1,8%	1,9%	2,0%
Autre France	13,9%	13,2%	13,2%
Autre Afrique subsaharienne	1,2%	1,3%	1,0%
Autre Afrique du Nord	0,4%	0,3%	0,3%
Autre Autres pays	1,4%	1,4%	1,4%
IMC kg/m²			
Manquant	14,4%	21,8%	14,4%

Médiane	24,4	24,6	24,7
q ₂₅ - q ₇₅	21,7 - 27,5	21,8 - 27,8	22,0 - 27,9
Maigre (<18.5)	5,3%	4,9%	4,8%
Normal [18.5-25[50,9%	48,6%	48,2%
Surpoids [25-30[30,4%	31,6%	32,0%
Obèse (≥ 30)	13,4%	14,9%	15,0%
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,7%	6,9%	7,1%
Stade SIDA	19,3%	19,0%	19,0%
Ag HBs +	5,0%	5,0%	4,9%
Ac VHC +	14,2%	13,9%	14,0%
Année de diagnostic			
Médiane	2002	2002	2002
q ₂₅ - q ₇₅	1993 - 2010	1993 - 2010	1993 - 2011
Période de diagnostic			
Manquant	0,0 %	0,0%	0,0%
≤ 1996	36,1%	34,9%	34,4%
1997-2004	22,7%	22,2%	21,7%
2005-2012	23,5%	23,3%	23,3%
≥ 2013	17,6%	19,5%	20,6%
Traitement ARV			
En cours	98,1%	98,0%	89,4%
Antécédents	1,5%	1,6%	10,3%
Jamais traité	0,4%	0,4%	0,3%
Type de traitement			
Monothérapie	2,3%	1,7%	1,3%
Bithérapie	15,3%	18,6%	23,8%
Trithérapie	81,2%	78,4%	73,7%
Plus de 3 ARVs	1,2%	1,2%	1,2%
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	12,7%	–	–
DTG/RPV	6,2%	–	–
FTC/RPV/TDF	3,0%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,8%	–	–
EFV/FTC/TDF	2,7%	–	–
3TC/DTG	2,5%	–	–
FTC/NVP/TDF	1,7%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	18,3%	–
FTC/RPV/TAF	–	15,0%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	12,2%	–

3TC/ABC/DTG	–	10,6%	–
DTG/RPV	–	7,0%	–
3TC/DTG	–	5,4%	–
FTC/RPV/TDF	–	2,7%	–
3TC/DOR/TDF	–	2,6%	–
EFV/FTC/TDF	–	2,3%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,3%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	21,5%
FTC/RPV/TAF	–	–	13,2%
3TC/DTG	–	–	10,1%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	10,0%
3TC/ABC/DTG	–	–	9,6%
DTG/RPV	–	–	7,6%
3TC/DOR/TDF	–	–	3,3%
FTC/RPV/TDF	–	–	2,3%
EFV/FTC/TDF	–	–	1,9%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	1,8%
Charge virale			
Manquant	2,7%	5,6%	3,7%
< 200 copies/mL	97,3%	97,3%	97,9%
< 50 copies/mL	93,6%	93,8%	95,1%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	97,7%	97,7%	98,2%
< 50 copies/mL	94,1%	94,2%	95,4%
CD4(/mm³)			
Manquant	9,8%	15,8%	15,5%
Médiane	702	711	714
q ₂₅ - q ₇₅	506 - 928	512 - 948	512 - 946
CD4>500/mm ³	75,5%	76,2%	75,9%
CD4/CD8 > 1	44,7%	45,3%	47,3%

21.COREVIH OCCITANIE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	226	166	144
Age			
Médiane	37,8	38,7	39,3
q ₂₅ - q ₇₅	30,0 - 47,8	27,4 - 50,9	27,3 - 52,1
≥ 60 ans	7,5%	13,3%	13,2%
≥ 75 ans	0,4%	0,0 %	2,1%
Genre			
Homme cis	73,0%	73,5%	77,1%
Femme cis	26,6%	25,3%	20,8%
Transgenre	0,4%	1,2%	2,1%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	49,6%	56,0%	59,0%
Femme cis France	4,0%	6,0%	8,3%
Homme cis Afrique subsaharienne	8,4%	6,0%	8,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	18,6%	18,1%	9,7%
Homme cis Autres pays	15,0%	11,5%	9,7%
Femme cis Autres pays	4,0%	1,2%	2,8%
Autres	0,4%	1,2%	2,1%
Groupe d'acquisition			
HSH	42,5%	48,8%	47,9%
UDI	3,1%	0,6%	0,7%
Hétérosexuel	40,7%	37,4%	31,9%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,7%
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,7%
Autre ou inconnu	13,7%	13,3%	18,1%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	12,8%	17,5%	13,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	19,9%	16,9%	11,1%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,7%	0,0 %	3,5%
Hétérosexuel Autres pays	5,3%	3,0%	3,5%
HSH France	35,0%	38,0%	41,0%
HSH Afrique subsaharienne	1,8%	3,0%	2,1%
HSH Afrique du Nord	0,9%	1,8%	2,1%
HSH Autre pays	4,9%	6,0%	2,1%
Autre France	6,2%	6,6%	13,2%
Autre Afrique subsaharienne	5,3%	4,2%	4,9%
Autre Afrique du Nord	0,9%	1,2%	0,7%

Autre Autres pays	4,4%	1,8%	2,1%
IMC kg/m²			
Manquant	37,2%	31,9%	36,8%
Médiane	23,3	22,5	22,6
q ₂₅ - q ₇₅	20,8 - 26,9	20,2 - 25,8	20,3 - 25,8
Maigre (<18.5)	9,2%	12,4%	6,6%
Normal [18.5-25[53,5%	56,6%	57,1%
Surpoids [25-30[28,2%	25,7%	25,3%
Obèse (≥ 30)	9,2%	5,3%	11,0%
Statut fumeur			
Inconnu	46,9%	50,6%	63,9%
Non-fumeur	1,7%	9,8%	7,7%
Ex-fumeur	78,3%	74,4%	73,1%
Fumeur actuel	20,0%	15,9%	19,2%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	8,3%	0,0 %	0,0 %
Médiane	10,0	15,0	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	10,6%	21,1%	14,6%
Stade SIDA	12,4%	12,7%	13,9%
Ag HBs +	2,7%	3,0%	2,1%
Ac VHC +	4,4%	1,8%	1,4%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	25,2%	19,9%	29,9%
1 - 7 jours	32,7%	37,4%	29,2%
8 - 15 jours	16,8%	19,3%	18,1%
15 - 30 jours	8,9%	8,4%	11,1%
1 - 3 mois	4,4%	5,4%	3,5%
> 3 mois	12,0%	9,6%	8,3%
Statut à la prise en charge			
Manquant	4,0%	4,8%	4,2%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	38,7%	38,6%	34,8%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,7%	18,4%	19,6%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	16,6%	13,3%	15,9%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	29,0%	29,8%	29,7%
CD4 (/mm³)			
Manquant	4,0%	7,8%	6,3%
Médiane	362	353	362
q ₂₅ - q ₇₅	177 - 582	168 - 508	163 - 510
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	2,2%	0,6%	1,4%
Médiane	101 000	100 000	88 233

Q25 - Q75	11 099- 409 845	7 530- 527 392	15 193- 503 384
Traitement ARV initié	96,0%	98,2%	97,9%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,7%
Bithérapie	1,4%	6,1%	5,7%
Trithérapie	97,7%	91,4%	93,6%
Plus de 3 ARVs	0,9%	2,5%	0,0 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	37,4%	48,6%	43,8%
8 - 30 jours	47,6%	38,5%	46,1%
1 - 3 mois	9,3%	9,6%	5,8%
> 3 mois	5,6%	3,2%	4,3%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	47,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	12,9%	–	–
FTC/RPV/TAF	9,7%	–	–
DTG/FTC/TDF	7,8%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	7,4%	–	–
3TC/ABC/DTG	5,5%	–	–
FTC/RAL/TDF	4,2%	–	–
3TC/DTG	0,9%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	0,5%	–	–
3TC/AZT/DTG	0,5%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	60,1%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,4%	–
DTG/FTC/TDF	–	6,1%	–
3TC/DTG	–	4,9%	–
FTC/RPV/TAF	–	4,9%	–
3TC/ABC/DTG	–	3,7%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	3,1%	–
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	2,5%	–
FTC/RAL/TDF	–	1,2%	–
3TC/ABC/RAL	–	0,6%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	79,4%
3TC/ABC/DTG	–	–	5,7%
3TC/DTG	–	–	5,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,1%
DTG/FTC/TDF	–	–	2,1%
FTC/RPV/TAF	–	–	2,1%
3TC/DOR/TDF	–	–	0,7%
3TC/DTG/TDF	–	–	0,7%

ATV/FTC/RTV/TDF	–	–	0,7%
DRV/RTV	–	–	0,7%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	59,7%	51,5%	63,8%
3 - 6 mois	22,0%	24,9%	27,9%
6 - 9 mois	7,4%	11,8%	2,8%
9 - 12 mois	2,5%	8,3%	.
> 12 mois	8,5%	3,5%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	81,7%	76,5%	91,6%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	87,9%	86,4%	100,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	83,6%	82,4%	90,3%
≥500 000 copies/ml	70,8%	60,1%	54,3%

**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 et 2021**

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	63	47	41
Age			
Médiane	43,4	47,6	45,9
q ₂₅ - q ₇₅	32,9 - 50,3	35,6 - 58,3	37,6 - 57,1
≥ 60 ans	7,9%	21,3%	17,1%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	7,3%
Genre			
Homme cis	76,2%	74,5%	70,7%
Femme cis	23,8%	25,5%	26,8%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	2,4%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	46,0%	61,7%	56,1%
Femme cis France	3,2%	2,1%	9,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	9,5%	4,3%	7,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,5%	21,3%	17,1%
Homme cis Autres pays	20,6%	8,5%	7,3%
Femme cis Autres pays	3,2%	2,1%	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	2,4%
Groupe d'acquisition			
HSH	36,5%	40,4%	31,7%
UDI	1,6%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	42,9%	42,6%	41,5%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	2,4%
Autre ou inconnu	19,1%	17,0%	24,4%
IMC kg/m²			
Manquant	38,1%	21,3%	34,2%
Médiane	21,5	21,9	21,6
q ₂₅ - q ₇₅	18,5 - 23,1	18,5 - 24,9	18,7 - 25,4
Maigre (<18.5)	25,6%	24,3%	18,5%
Normal [18.5-25[59,0%	51,4%	55,6%
Surpoids [25-30[12,8%	16,2%	18,5%
Obèse (≥ 30)	2,6%	8,1%	7,4%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	30,2%	31,9%	34,2%
1 - 7 jours	36,5%	21,3%	29,3%
8 - 15 jours	14,3%	17,0%	17,1%

15 - 30 jours	7,9%	6,4%	7,3%
1 - 3 mois	3,2%	8,5%	2,4%
> 3 mois	7,9%	14,9%	9,8%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	3,2%	0,0 %	0,0 %
Médiane	363 078	327 044	351 961
q ₂₅ - q ₇₅	100 000- 856 399	87 573-1 028 520	62 673-1 194 946
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	53,3%	40,9%	41,3%
3 - 6 mois	25,0%	27,5%	33,9%
6 - 9 mois	6,9%	17,1%	24,8%
9 - 12 mois	5,6%	7,3%	0,0%
> 12 mois	9,3%	7,3%	0,0%

21.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	9 036	8 768	8 892
Age			
Médiane	52,9	53,7	54,4
q ₂₅ - q ₇₅	44,3 - 59,8	45,0 - 60,7	45,4 - 61,4
≥ 60 ans	24,4%	26,9%	29,6%
≥ 75 ans	2,9%	3,2%	3,7%
Genre			
Homme cis	71,8%	71,4%	71,5%
Femme cis	27,9%	28,2%	28,1%
Transgenre	0,4%	0,4%	0,4%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	57,7%	57,5%	57,8%
Femme cis France	14,5%	14,4%	14,1%
Homme cis Afrique subsaharienne	4,0%	3,8%	3,9%
Femme cis Afrique subsaharienne	9,6%	9,9%	10,2%
Homme cis Autres pays	10,1%	10,1%	9,7%
Femme cis Autres pays	3,8%	3,8%	3,8%
Autres	0,4%	0,4%	0,4%
Groupe d'acquisition			
HSH	45,5%	45,5%	46,0%
UDI	9,9%	9,5%	8,8%
Hétérosexuel	36,0%	36,1%	36,3%
Hémophilie/Transfusion	1,8%	1,8%	1,7%
Périnatal	0,9%	1,1%	1,1%
Autre ou inconnu	5,9%	6,0%	6,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	20,4%	20,3%	20,2%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	10,6%	10,8%	11,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,9%	1,9%	2,0%
Hétérosexuel Autres pays	3,1%	3,1%	3,1%
HSH France	39,1%	39,0%	39,6%
HSH Afrique subsaharienne	0,8%	0,8%	0,9%
HSH Afrique du Nord	1,7%	1,8%	1,7%
HSH Autre pays	3,8%	3,8%	3,7%
Autre France	13,0%	12,9%	12,4%
Autre Afrique subsaharienne	2,1%	2,2%	2,2%
Autre Afrique du Nord	1,1%	1,1%	0,9%
Autre Autres pays	2,4%	2,3%	2,3%
IMC kg/m²			
Manquant	17,7%	21,3%	19,0%

Médiane	23,9	24,2	24,4
q ₂₅ - q ₇₅	21,5 - 26,9	21,7 - 27,4	21,8 - 27,5
Maigre (<18.5)	5,5%	4,8%	4,8%
Normal [18.5-25[54,4%	52,0%	51,4%
Surpoids [25-30[28,6%	30,7%	30,6%
Obèse (≥ 30)	11,5%	12,6%	13,2%
Prise en charge au stade de la primo-infection	8,3%	8,4%	8,9%
Stade SIDA	19,8%	19,5%	19,5%
Ag HBs +	4,6%	4,6%	4,6%
Ac VHC +	15,5%	15,1%	14,4%
Année de diagnostic			
Médiane	2002	2002	2003
q ₂₅ - q ₇₅	1993 - 2011	1993 - 2011	1993 - 2012
Période de diagnostic			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
≤ 1996	36,1%	35,5%	34,1%
1997-2004	20,6%	20,5%	20,3%
2005-2012	23,2%	22,5%	22,7%
≥ 2013	20,2%	21,6%	22,9%
Traitement ARV			
En cours	97,7%	97,6%	98,1%
Antécédents	1,6%	1,8%	1,5%
Jamais traité	0,7%	0,6%	0,5%
Type de traitement			
Monothérapie	2,7%	2,5%	2,3%
Bithérapie	12,0%	14,6%	18,4%
Trithérapie	82,9%	80,6%	77,4%
Plus de 3 ARVs	2,4%	2,3%	1,9%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
3TC/ABC/DTG	21,1%	–	–
FTC/RPV/TAF	14,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	12,2%	–	–
BIC/FTC/TAF	10,4%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,3%	–	–
EFV/FTC/TDF	3,2%	–	–
DTG/RPV	3,0%	–	–
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	–	14,8%	–
BIC/FTC/TAF	–	14,6%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	10,5%	–
3TC/DTG	–	5,6%	–
DTG/RPV	–	3,5%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,9%	–
EFV/FTC/TDF	–	2,6%	–
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	–	–	9,5%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	8,2%
DTG/RPV	–	–	4,0%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,4%
EFV/FTC/TDF	–	–	2,0%
3TC/DOR/TDF	–	–	2,0%
3TC/ABC/NVP	–	–	1,8%
Charge virale			
Manquant	4,0%	6,7%	6,4%
< 200 copies/mL	96,5%	96,6%	97,1%
< 50 copies/mL	93,5%	93,4%	93,6%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	97,0%	97,1%	97,3%
< 50 copies/mL	94,1%	93,9%	93,8%
CD4(/mm³)			
Manquant	4,1%	6,4%	6,2%
Médiane	665	683	679
q ₂₅ - q ₇₅	476 - 880	494 - 895	489 - 898
CD4>500/mm ³	72,0%	74,2%	73,7%
CD4/CD8 > 1	46,0%	45,8%	47,8%

22.COREVIH OCÉAN INDIEN

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	78	56	69
Age			
Médiane	34,8	33,1	29,7
q ₂₅ - q ₇₅	29,5 - 47,6	27,4 - 40,2	25,0 - 38,8
≥ 60 ans	1,3%	5,4%	7,3%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	61,5%	48,2%	69,6%
Femme cis	38,5%	51,8%	30,4%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	34,6%	26,8%	40,6%
Femme cis France	12,8%	8,9%	5,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	26,9%	19,6%	27,5%
Femme cis Afrique subsaharienne	25,6%	42,9%	24,6%
Homme cis Autres pays	0,0 %	1,8%	1,5%
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	23,1%	21,4%	40,6%
UDI	2,6%	1,8%	0,0 %
Hétérosexuel	66,7%	73,2%	56,5%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	2,6%	0,0 %	2,9%
Autre ou inconnu	5,1%	3,6%	0,0 %
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	28,2%	19,6%	18,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	38,5%	53,6%	37,7%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH France	15,4%	12,5%	27,5%
HSH Afrique subsaharienne	7,7%	7,1%	11,6%
HSH Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HSH Autre pays	0,0 %	1,8%	1,5%
Autre France	3,9%	3,6%	0,0 %
Autre Afrique subsaharienne	6,4%	1,8%	2,9%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %
IMC kg/m²			
Manquant	79,5%	64,3%	60,9%
Médiane	21,7	22,7	22,1
q ₂₅ - q ₇₅	18,6 - 24,1	20,1 - 24,7	20,4 - 25,7
Maigre (<18.5)	25,0%	10,0%	0,0 %
Normal [18.5-25[50,0%	70,0%	74,1%
Surpoids [25-30[12,5%	10,0%	7,4%
Obèse (≥ 30)	12,5%	10,0%	18,5%
Statut fumeur			
Inconnu	82,1%	85,7%	85,5%
Non-fumeur	14,3%	25,0%	30,0%
Ex-fumeur	71,4%	25,0%	40,0%
Fumeur actuel	14,3%	50,0%	30,0%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	0,0 %	25,0%	0,0 %
Médiane	5,0	5,0	5,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 5,0	5,0 - 15,0	5,0 - 25,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,1%	5,4%	5,8%
Stade SIDA	10,3%	12,5%	10,1%
Ag HBs +	2,6%	0,0 %	0,0 %
Ac VHC +	0,0 %	7,1%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	1,8%	0,0 %
0 jour	37,2%	25,5%	34,8%
1 - 7 jours	21,8%	32,7%	24,6%
8 - 15 jours	15,4%	18,2%	23,2%
15 - 30 jours	3,9%	7,3%	7,3%
1 - 3 mois	7,7%	9,1%	2,9%
> 3 mois	14,1%	7,3%	7,3%
Statut à la prise en charge			
Manquant	14,1%	10,7%	8,7%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	35,8%	46,0%	33,3%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	26,9%	12,0%	27,0%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	16,4%	22,0%	15,9%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	20,9%	20,0%	23,8%
CD4 (/mm³)			
Manquant	19,2%	10,7%	10,1%
Médiane	406	423	390
q ₂₅ - q ₇₅	286 - 552	261 - 630	228 - 528
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	3,6%	2,9%
Médiane	8 500	11 360	33 100

Q ₂₅ - Q ₇₅	0- 122 302	252- 202 285	6 620- 302 000
Traitement ARV initié	92,3%	96,4%	97,1%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	1,9%	0,0 %
Bithérapie	0,0 %	0,0 %	6,0%
Trithérapie	100,0%	98,2%	92,5%
Plus de 3 ARVs	0,0 %	0,0 %	1,5%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	30,3%	44,0%	28,6%
8 - 30 jours	36,0%	29,0%	56,2%
1 - 3 mois	16,2%	25,1%	10,6%
> 3 mois	17,6%	1,9%	4,6%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	66,7%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	13,9%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,1%	–	–
FTC/RPV/TAF	5,6%	–	–
3TC/ABC/DTG	1,4%	–	–
DTG/FTC/TDF	1,4%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	66,7%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	13,0%	–
DRV/FTC/TDF	–	5,6%	–
FTC/RAL/TDF	–	5,6%	–
FTC/RPV/TAF	–	5,6%	–
3TC/ABC/DTG	–	1,9%	–
DRV	–	1,9%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	67,2%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	17,9%
3TC/DTG	–	–	6,0%
FTC/RAL/TDF	–	–	3,0%
3TC/ABC/DTG	–	–	1,5%
COBI/EVG/FTC/TDF	–	–	1,5%
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	1,5%
FTC/RPV/TAF	–	–	1,5%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	60,0%	56,6%	69,8%
3 - 6 mois	15,7%	24,5%	16,6%
6 - 9 mois	15,7%	13,2%	13,6%
9 - 12 mois	4,3%	3,8%	0,0%
> 12 mois	4,3%	1,9%	0,0%

CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	75,7%	81,1%	86,4%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	94,6%	92,3%	95,2%
[100 000 - 500 000[copies/ml	66,7%	88,9%	.
≥500 000 copies/ml	12,5%	33,3%	.

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	14	10	15
Age			
Médiane	45,5	34,7	34,9
q ₂₅ - q ₇₅	32,2 - 51,8	28,1 - 42,9	28,0 - 49,6
≥ 60 ans	7,1%	10,0%	20,0%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	64,3%	70,0%	80,0%
Femme cis	35,7%	30,0%	20,0%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	42,9%	30,0%	33,3%
Femme cis France	7,1%	0,0 %	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	21,4%	40,0%	46,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	28,6%	30,0%	20,0%
Homme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	14,3%	20,0%	20,0%
UDI	0,0 %	10,0%	0,0 %
Hétérosexuel	85,7%	70,0%	73,3%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	6,7%
Autre ou inconnu	0,0 %	0,0 %	0,0 %
IMC kg/m²			
Manquant	71,4%	70,0%	73,3%
Médiane	17,3	20,8	20,6
q ₂₅ - q ₇₅	16,1 - 17,9	16,8 - 23,8	19,6 - 21,7
Maigre (<18.5)	100,0%	33,3%	0,0 %
Normal [18.5-25[0,0 %	66,7%	100,0%
Surpoids [25-30[0,0 %	0,0 %	0,0 %
Obèse (≥ 30)	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	64,3%	30,0%	46,7%
1 - 7 jours	14,3%	30,0%	26,7%
8 - 15 jours	14,3%	20,0%	6,7%

15 - 30 jours	0,0 %	20,0%	13,3%
1 - 3 mois	7,1%	0,0 %	0,0 %
> 3 mois	0,0 %	0,0 %	6,7%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	0,0 %	0,0 %	6,7%
Médiane	334 153	422 987	168 557
q ₂₅ - q ₇₅	35 495- 944 000	83 223-1 530 924	20 888- 593 000
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	41,7%	33,3%	84,8%
3 - 6 mois	16,7%	11,1%	.
6 - 9 mois	25,0%	33,3%	.
9 - 12 mois	16,7%	11,1%	.
> 12 mois	0,0%	11,1%	.

22.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	1 322	1 291	1 322
Age			
Médiane	49,9	50,4	50,5
q ₂₅ - q ₇₅	39,7 - 57,0	39,2 - 57,8	38,7 - 58,5
≥ 60 ans	16,9%	18,4%	20,3%
≥ 75 ans	2,1%	2,1%	2,1%
Genre			
Homme cis	64,2%	64,8%	64,1%
Femme cis	35,6%	34,9%	35,6%
Transgenre	0,3%	0,3%	0,3%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	53,2%	53,8%	52,1%
Femme cis France	18,6%	17,6%	17,7%
Homme cis Afrique subsaharienne	10,3%	10,0%	11,0%
Femme cis Afrique subsaharienne	16,3%	16,7%	17,3%
Homme cis Autres pays	0,7%	1,0%	0,9%
Femme cis Autres pays	0,6%	0,6%	0,6%
Autres	0,3%	0,3%	0,3%
Groupe d'acquisition			
HSH	31,4%	32,1%	32,8%
UDI	4,0%	3,5%	3,3%
Hétérosexuel	62,0%	61,6%	61,4%
Hémophilie/Transfusion	0,8%	0,6%	0,5%
Périnatal	0,8%	1,1%	1,1%
Autre ou inconnu	1,1%	1,2%	0,9%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	38,5%	37,9%	36,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,8%	23,1%	24,0%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,0 %
Hétérosexuel Autres pays	0,5%	0,5%	0,6%
HSH France	28,1%	28,5%	28,6%
HSH Afrique subsaharienne	2,7%	2,8%	3,5%
HSH Afrique du Nord	0,2%	0,2%	0,2%
HSH Autre pays	0,4%	0,5%	0,5%
Autre France	5,5%	5,3%	4,7%
Autre Afrique subsaharienne	1,1%	0,9%	0,9%
Autre Afrique du Nord	0,1%	0,1%	0,1%
Autre Autres pays	0,1%	0,2%	0,2%
IMC kg/m²			
Manquant	33,1%	26,0%	21,9%

Médiane	23,6	24,1	24,2
q ₂₅ - q ₇₅	21,1 - 27,0	21,6 - 27,6	21,6 - 27,6
Maigre (<18.5)	8,5%	7,9%	6,7%
Normal [18.5-25[55,2%	51,2%	51,1%
Surpoids [25-30[24,1%	26,3%	28,4%
Obèse (≥ 30)	12,2%	14,8%	13,9%
Prise en charge au stade de la primo-infection	3,3%	3,3%	3,7%
Stade SIDA	20,6%	20,0%	19,7%
Ag HBs +	3,7%	3,6%	3,3%
Ac VHC +	7,0%	6,4%	6,0%
Année de diagnostic			
Médiane	2007	2008	2009
q ₂₅ - q ₇₅	1997 - 2015	1998 - 2015	1999 - 2016
Période de diagnostic			
Manquant	0,0 %	0,1%	0,0 %
≤ 1996	21,9%	20,8%	19,4%
1997-2004	21,6%	20,2%	19,1%
2005-2012	23,2%	22,5%	21,8%
≥ 2013	33,3%	36,6%	39,6%
Traitement ARV			
En cours	94,9%	96,6%	96,8%
Antécédents	2,7%	2,4%	2,6%
Jamais traité	2,4%	1,0%	0,7%
Type de traitement			
Monothérapie	1,8%	1,8%	1,8%
Bithérapie	5,9%	7,8%	10,2%
Trithérapie	90,2%	88,9%	87,2%
Plus de 3 ARVs	2,2%	1,6%	0,8%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
COBI/EVG/FTC/TAF	26,3%	–	–
FTC/RPV/TAF	21,9%	–	–
BIC/FTC/TAF	21,2%	–	–
3TC/ABC/DTG	8,6%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,8%	–	–
DTG/RPV	3,4%	–	–
EFV/FTC/TDF	1,8%	–	–
DRV/RTV	1,4%	–	–
FTC/RPV/TDF	1,4%	–	–
COBI/DRV/EVG/FTC/TAF	1,1%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	32,2%	–
FTC/RPV/TAF	–	20,5%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	20,0%	–

3TC/ABC/DTG	–	6,4%	–
3TC/DTG	–	3,1%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,1%	–
DTG/RPV	–	3,1%	–
DRV/RTV	–	1,3%	–
FTC/RPV/TDF	–	1,3%	–
EFV/FTC/TDF	–	0,9%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	39,3%
FTC/RPV/TAF	–	–	18,0%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	16,0%
3TC/DTG	–	–	6,0%
3TC/ABC/DTG	–	–	5,4%
DTG/RPV	–	–	3,1%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,8%
DRV/RTV	–	–	1,1%
FTC/RPV/TDF	–	–	1,1%
3TC/DOR/TDF	–	–	1,0%
Charge virale			
Manquant	5,7%	5,8%	4,2%
< 200 copies/mL	93,6%	94,7%	95,0%
< 50 copies/mL	87,8%	90,5%	91,1%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	94,9%	95,7%	95,5%
< 50 copies/mL	89,0%	91,3%	91,7%
CD4(/mm³)			
Manquant	7,4%	7,1%	6,3%
Médiane	691	695	686
q ₂₅ - q ₇₅	500 - 941	506 - 932	487 - 930
CD4>500/mm ³	74,9%	75,3%	73,7%
CD4/CD8 > 1	45,0%	43,6%	43,2%

23.COREVIH PACA-EST

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	74	78	68
Age			
Médiane	40,7	39,0	38,2
q ₂₅ - q ₇₅	28,9 - 54,3	30,4 - 48,6	32,4 - 51,1
≥ 60 ans	17,6%	7,7%	5,9%
≥ 75 ans	1,4%	2,6%	0,0 %
Genre			
Homme cis	75,7%	73,1%	73,5%
Femme cis	23,0%	23,1%	22,1%
Transgenre	1,4%	3,9%	4,4%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	59,5%	43,6%	42,7%
Femme cis France	8,1%	9,0%	1,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	1,4%	5,1%	10,3%
Femme cis Afrique subsaharienne	13,5%	12,8%	11,8%
Homme cis Autres pays	14,9%	24,4%	20,6%
Femme cis Autres pays	1,4%	1,3%	8,8%
Autres	1,4%	3,9%	4,4%
Groupe d'acquisition			
HSH	39,2%	50,0%	52,9%
UDI	0,0 %	2,6%	0,0 %
Hétérosexuel	50,0%	38,5%	39,7%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	10,8%	9,0%	7,4%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	29,7%	14,1%	11,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	13,5%	14,1%	14,7%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,4%	2,6%	7,4%
Hétérosexuel Autres pays	5,4%	7,7%	5,9%
HSH France	27,0%	29,5%	32,4%
HSH Afrique subsaharienne	1,4%	2,6%	4,4%
HSH Afrique du Nord	0,0 %	3,9%	2,9%
HSH Autre pays	10,8%	14,1%	13,2%
Autre France	10,8%	9,0%	1,5%
Autre Afrique subsaharienne	0,0 %	1,3%	2,9%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Autre Autres pays	0,0 %	1,3%	2,9%
IMC kg/m²			
Manquant	64,9%	60,3%	63,2%
Médiane	23,8	23,4	24,4
q ₂₅ - q ₇₅	20,5 - 26,6	20,6 - 27,1	22,3 - 26,0
Maigre (<18.5)	7,7%	6,5%	4,0%
Normal [18.5-25[57,7%	54,8%	56,0%
Surpoids [25-30[30,8%	35,5%	28,0%
Obèse (≥ 30)	3,9%	3,2%	12,0%
Statut fumeur			
Inconnu	79,7%	75,6%	85,3%
Non-fumeur	20,0%	26,3%	20,0%
Ex-fumeur	66,7%	36,8%	10,0%
Fumeur actuel	13,3%	36,8%	70,0%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	0,0 %	0,0 %	71,4%
Médiane	15,0	15,0	3,5
q ₂₅ - q ₇₅	15,0 - 15,0	5,0 - 15,0	2,0 - 5,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	13,5%	16,7%	10,3%
Stade SIDA	9,5%	5,1%	13,2%
Ag HBs +	4,1%	1,3%	2,9%
Ac VHC +	0,0 %	11,5%	1,5%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	4,1%	0,0 %	0,0 %
0 jour	15,5%	14,1%	14,7%
1 - 7 jours	45,1%	32,1%	27,9%
8 - 15 jours	18,3%	18,0%	16,2%
15 - 30 jours	5,6%	7,7%	7,4%
1 - 3 mois	7,0%	9,0%	17,7%
> 3 mois	8,5%	19,2%	16,2%
Statut à la prise en charge			
Manquant	5,4%	19,2%	4,4%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	37,1%	49,2%	40,0%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,7%	12,7%	15,4%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	24,3%	17,5%	16,9%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	22,9%	20,6%	27,7%
CD4 (/mm³)			
Manquant	6,8%	19,2%	13,2%
Médiane	391	394	414
q ₂₅ - q ₇₅	228 - 529	210 - 592	221 - 635
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	6,8%	9,0%	0,0 %
Médiane	54 000	27 000	28 848

Q25 - Q75	2 300- 233 371	900- 410 000	4 350- 424 244
Traitement ARV initié	90,5%	93,6%	95,6%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	7,5%	13,7%	7,7%
Trithérapie	89,6%	86,3%	86,2%
Plus de 3 ARVs	3,0%	0,0 %	6,2%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	57,0%	56,3%	70,4%
8 - 30 jours	24,6%	29,0%	20,4%
1 - 3 mois	15,4%	5,9%	9,3%
> 3 mois	3,1%	8,8%	0,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	44,8%	–	–
DTG/FTC/TDF	11,9%	–	–
3TC/ABC/DTG	9,0%	–	–
FTC/RAL/TDF	7,5%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,5%	–	–
FTC/RPV/TDF	4,5%	–	–
3TC/DOR/TDF	3,0%	–	–
3TC/DTG	3,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	3,0%	–	–
3TC/ABC/DRV/RTV	1,5%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	56,2%	–
3TC/DTG	–	13,7%	–
DTG/FTC/TDF	–	12,3%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,1%	–
FTC/RAL/TDF	–	4,1%	–
3TC/DOR/TDF	–	2,7%	–
3TC/ABC/ATV/RTV	–	1,4%	–
3TC/ABC/DTG	–	1,4%	–
3TC/DTG/TDF	–	1,4%	–
DRV/FTC/TDF	–	1,4%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	63,1%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	6,2%
3TC/ABC/DTG	–	–	4,6%
3TC/DTG	–	–	4,6%
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	–	4,6%
DTG/FTC/TDF	–	–	3,1%
FTC/RAL/TDF	–	–	3,1%
FTC/RPV/TDF	–	–	3,1%

FTC/TDF	–	–	3,1%
3TC/DOR/TDF	–	–	1,5%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	65,2%	68,9%	58,1%
3 - 6 mois	19,9%	15,0%	36,8%
6 - 9 mois	5,0%	5,4%	2,6%
9 - 12 mois	1,7%	6,5%	2,6%
> 12 mois	8,3%	4,3%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	85,1%	83,9%	94,9%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	88,5%	92,6%	100,0%
[100 000 - 500 000[copies/ml	90,9%	79,8%	100,0%
≥500 000 copies/ml	74,8%	68,8%	100,0%

**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 et 2021**

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	16	13	18
Age			
Médiane	49,3	52,3	41,8
q ₂₅ - q ₇₅	40,7 - 59,2	32,9 - 55,0	36,6 - 51,6
≥ 60 ans	25,0%	7,7%	0,0 %
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	87,5%	69,2%	72,2%
Femme cis	12,5%	30,8%	27,8%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	81,3%	38,5%	33,3%
Femme cis France	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Homme cis Afrique subsaharienne	0,0 %	0,0 %	16,7%
Femme cis Afrique subsaharienne	12,5%	30,8%	27,8%
Homme cis Autres pays	6,3%	30,8%	22,2%
Femme cis Autres pays	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	12,5%	7,7%	22,2%
UDI	0,0 %	7,7%	0,0 %
Hétérosexuel	62,5%	76,9%	61,1%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	25,0%	7,7%	16,7%
IMC kg/m²			
Manquant	68,8%	53,9%	77,8%
Médiane	19,9	25,3	22,4
q ₂₅ - q ₇₅	17,9 - 20,5	23,4 - 26,0	20,9 - 23,5
Maigre (<18.5)	40,0%	0,0 %	0,0 %
Normal [18.5-25[60,0%	50,0%	100,0%
Surpoids [25-30[0,0 %	33,3%	0,0 %
Obèse (≥ 30)	0,0 %	16,7%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	31,3%	15,4%	11,1%
1 - 7 jours	37,5%	46,2%	22,2%
8 - 15 jours	18,8%	15,4%	11,1%

15 - 30 jours	0,0 %	0,0 %	5,6%
1 - 3 mois	0,0 %	0,0 %	44,4%
> 3 mois	12,5%	23,1%	5,6%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	12,5%	15,4%	0,0 %
Médiane	99 500	380 000	339 244
q ₂₅ - q ₇₅	960- 606 000	26 000-1 655 535	158- 1 300 000
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	50,0%	75,0%	18,8%
3 - 6 mois	28,6%	0,0%	63,0%
6 - 9 mois	14,3%	12,5%	9,1%
9 - 12 mois	7,1%	12,5%	9,1%
> 12 mois	0,0%	0,0%	0,0%

23.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	3 765	3 216	3 466
Age			
Médiane	54,6	55,3	55,9
q ₂₅ - q ₇₅	47,5 - 60,3	48,2 - 61,3	48,1 - 61,8
≥ 60 ans	25,8%	29,3%	32,0%
≥ 75 ans	3,2%	3,8%	4,4%
Genre			
Homme cis	70,9%	71,4%	71,3%
Femme cis	27,7%	27,3%	27,4%
Transgenre	1,4%	1,2%	1,3%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	56,5%	55,9%	55,5%
Femme cis France	18,2%	17,6%	17,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	2,7%	3,1%	3,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	5,1%	4,9%	4,9%
Homme cis Autres pays	11,8%	12,5%	12,7%
Femme cis Autres pays	4,4%	4,8%	4,9%
Autres	1,4%	1,2%	1,3%
Groupe d'acquisition			
HSH	38,7%	39,6%	39,8%
UDI	14,5%	13,7%	13,0%
Hétérosexuel	38,7%	39,6%	38,4%
Hémophilie/Transfusion	1,9%	1,9%	1,9%
Périnatal	1,0%	0,8%	0,9%
Autre ou inconnu	5,2%	4,5%	6,0%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	25,1%	25,4%	24,4%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	6,7%	6,8%	6,6%
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,6%	2,6%	2,7%
Hétérosexuel Autres pays	4,3%	4,8%	4,7%
HSH France	31,0%	31,2%	31,0%
HSH Afrique subsaharienne	0,4%	0,6%	0,7%
HSH Afrique du Nord	1,7%	1,8%	1,8%
HSH Autre pays	5,6%	6,0%	6,3%
Autre France	19,0%	17,2%	17,9%
Autre Afrique subsaharienne	0,6%	0,6%	0,7%
Autre Afrique du Nord	1,4%	1,3%	1,6%
Autre Autres pays	1,6%	1,8%	1,6%
IMC kg/m²			
Manquant	40,1%	43,5%	40,5%

Médiane	23,7	23,9	23,9
q ₂₅ - q ₇₅	21,3 - 26,6	21,5 - 27,0	21,5 - 26,9
Maigre (<18.5)	6,4%	5,1%	5,8%
Normal [18.5-25[56,0%	55,7%	55,1%
Surpoids [25-30[27,4%	27,5%	28,1%
Obèse (≥ 30)	10,2%	11,7%	11,0%
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,3%	5,6%	5,9%
Stade SIDA	17,1%	16,9%	16,5%
Ag HBs +	4,8%	4,9%	4,4%
Ac VHC +	20,0%	19,4%	18,4%
Année de diagnostic			
Médiane	1999	1999	2000
q ₂₅ - q ₇₅	1991 - 2009	1991 - 2010	1992 - 2011
Période de diagnostic			
Manquant	0,7%	0,4%	0,4%
≤ 1996	43,6%	42,0%	40,6%
1997-2004	20,3%	19,6%	19,4%
2005-2012	19,7%	19,9%	19,7%
≥ 2013	16,5%	18,6%	20,3%
Traitement ARV			
En cours	97,0%	97,9%	97,7%
Antécédents	2,1%	1,3%	1,9%
Jamais traité	1,0%	0,8%	0,4%
Type de traitement			
Monothérapie	1,7%	1,4%	1,8%
Bithérapie	15,3%	18,3%	24,9%
Trithérapie	79,7%	77,1%	70,3%
Plus de 3 ARVs	3,2%	3,2%	3,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
3TC/ABC/DTG	16,3%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	10,7%	–	–
BIC/FTC/TAF	10,1%	–	–
FTC/RPV/TAF	7,3%	–	–
DTG/RPV	6,9%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,4%	–	–
3TC/ABC/NVP	3,8%	–	–
FTC/RPV/TDF	3,4%	–	–
FTC/RAL/TDF	3,1%	–	–
DTG/FTC/TDF	2,7%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
BIC/FTC/TAF	–	16,4%	–
3TC/ABC/DTG	–	14,1%	–
FTC/RPV/TAF	–	8,3%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,1%	–
DTG/RPV	–	7,0%	–
3TC/DTG	–	4,6%	–
FTC/RPV/TDF	–	3,4%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,3%	–
3TC/ABC/NVP	–	3,2%	–
FTC/RAL/TDF	–	3,0%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	19,9%
3TC/ABC/DTG	–	–	11,9%
3TC/DTG	–	–	11,8%
FTC/RPV/TAF	–	–	7,5%
DTG/RPV	–	–	7,1%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	5,8%
3TC/DOR/TDF	–	–	2,9%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,8%
FTC/RPV/TDF	–	–	2,8%
3TC/ABC/NVP	–	–	2,6%
Charge virale			
Manquant	12,2%	15,4%	11,9%
< 200 copies/mL	96,5%	96,6%	96,9%
< 50 copies/mL	93,9%	93,9%	94,3%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	97,0%	97,0%	97,1%
< 50 copies/mL	94,5%	94,4%	94,5%
CD4(/mm³)			
Manquant	9,2%	15,4%	13,4%
Médiane	688	687	693
q ₂₅ - q ₇₅	493 - 907	492 - 920	495 - 929
CD4>500/mm ³	73,6%	73,9%	74,1%
CD4/CD8 > 1	40,2%	41,4%	42,2%

24. COREVIH PACA-OUEST ET CORSE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	110	56	69
Age			
Médiane	38,0	40,3	36,7
q ₂₅ - q ₇₅	29,1 - 49,0	27,9 - 47,9	27,8 - 49,5
≥ 60 ans	8,2%	7,1%	14,5%
≥ 75 ans	0,9%	0,0 %	1,5%
Genre			
Homme cis	70,9%	76,8%	84,1%
Femme cis	28,2%	23,2%	15,9%
Transgenre	0,9%	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	46,4%	50,0%	59,4%
Femme cis France	9,1%	12,5%	5,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	10,9%	10,7%	10,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	17,3%	3,6%	7,3%
Homme cis Autres pays	13,6%	16,1%	14,5%
Femme cis Autres pays	1,8%	7,1%	2,9%
Autres	0,9%	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	41,8%	51,8%	53,6%
UDI	4,6%	3,6%	1,5%
Hétérosexuel	43,6%	25,0%	33,3%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	10,0%	19,6%	11,6%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	15,5%	10,7%	15,9%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	23,6%	7,1%	11,6%
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,8%	1,8%	2,9%
Hétérosexuel Autres pays	2,7%	5,4%	2,9%
HSH France	31,8%	39,3%	43,5%
HSH Afrique subsaharienne	0,9%	1,8%	1,5%
HSH Afrique du Nord	3,6%	1,8%	2,9%
HSH Autre pays	5,5%	8,9%	5,8%
Autre France	8,2%	12,5%	5,8%
Autre Afrique subsaharienne	3,6%	5,4%	4,4%
Autre Afrique du Nord	0,0 %	3,6%	0,0 %

Autre Autres pays	2,7%	1,8%	2,9%
IMC kg/m²			
Manquant	55,5%	33,9%	36,2%
Médiane	24,3	22,5	23,6
q ₂₅ - q ₇₅	21,6 - 27,3	20,4 - 25,9	20,2 - 26,4
Maigre (<18.5)	6,1%	13,5%	11,4%
Normal [18.5-25[55,1%	59,5%	59,1%
Surpoids [25-30[24,5%	21,6%	18,2%
Obèse (≥ 30)	14,3%	5,4%	11,4%
Statut fumeur			
Inconnu	63,6%	41,1%	65,2%
Non-fumeur	25,0%	15,2%	20,8%
Ex-fumeur	45,0%	39,4%	54,2%
Fumeur actuel	30,0%	45,5%	25,0%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	16,7%	6,7%	0,0 %
Médiane	15,0	17,5	12,5
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 20,0	5,0 - 20,0	5,0 - 15,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	12,7%	17,9%	13,0%
Stade SIDA	14,6%	17,9%	15,9%
Ag HBs +	1,8%	3,6%	1,5%
Ac VHC +	7,3%	5,4%	1,5%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	1,8%	0,0 %
0 jour	25,5%	30,9%	31,9%
1 - 7 jours	33,6%	27,3%	30,4%
8 - 15 jours	13,6%	16,4%	17,4%
15 - 30 jours	7,3%	10,9%	8,7%
1 - 3 mois	4,6%	7,3%	8,7%
> 3 mois	15,5%	7,3%	2,9%
Statut à la prise en charge			
Manquant	4,6%	3,6%	7,3%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	31,4%	37,0%	35,9%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,1%	14,8%	14,1%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	19,1%	13,0%	20,3%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	32,4%	35,2%	29,7%
CD4 (/mm³)			
Manquant	7,3%	5,4%	7,3%
Médiane	341	346	339
q ₂₅ - q ₇₅	138 - 537	80 - 538	144 - 524
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	2,7%	0,0 %	1,5%
Médiane	130 700	94 676	33 194

Q25 - Q75	3 853- 917 000	25 688- 253 050	8 782- 110 800
Traitement ARV initié	93,6%	98,2%	94,2%
Type de traitement			
Monothérapie	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	1,9%	5,5%	12,3%
Trithérapie	89,3%	89,1%	84,6%
Plus de 3 ARVs	8,7%	3,6%	3,1%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	51,1%	63,0%	60,7%
8 - 30 jours	36,5%	25,9%	26,1%
1 - 3 mois	4,1%	5,6%	.
> 3 mois	8,3%	5,6%	.
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	30,1%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	30,1%	–	–
FTC/RPV/TAF	8,7%	–	–
DTG/FTC/TDF	7,8%	–	–
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	–	57,4%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	14,8%	–
FTC/RPV/TAF	–	9,3%	–
3TC/DTG	–	5,6%	–
DTG/FTC/TDF	–	5,6%	–
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	3,7%	–
FTC/RAL/TDF	–	3,7%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	64,6%
3TC/DTG	–	–	12,3%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	9,2%
3TC/DTG/TDF	–	–	3,1%
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	–	–	3,1%
3TC/AZT/DTG	–	–	1,5%
3TC/DOR/TDF	–	–	1,5%
3TC/DTG/RPV	–	–	1,5%
DRV/DTG/ETV/RTV	–	–	1,5%
FTC/RPV/TAF	–	–	1,5%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			

≤ 3 mois	46,9%	44,0%	61,5%
3 - 6 mois	26,9%	23,1%	24,7%
6 - 9 mois	6,6%	21,1%	13,8%
9 - 12 mois	3,3%	0,0%	0,0%
> 12 mois	16,4%	11,7%	0,0%
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	73,8%	67,2%	86,3%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	89,2%	70,4%	93,2%
[100 000 - 500 000[copies/ml	58,6%	73,3%	65,7%
≥500 000 copies/ml	60,8%	40,0%	60,0%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	34	19	19
Age			
Médiane	38,4	47,2	42,6
q ₂₅ - q ₇₅	30,0 - 47,6	40,4 - 59,0	32,0 - 50,9
≥ 60 ans	2,9%	15,8%	15,8%
≥ 75 ans	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	79,4%	68,4%	73,7%
Femme cis	20,6%	31,6%	26,3%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	44,1%	42,1%	36,8%
Femme cis France	5,9%	15,8%	10,5%
Homme cis Afrique subsaharienne	20,6%	15,8%	21,1%
Femme cis Afrique subsaharienne	11,8%	0,0 %	10,5%
Homme cis Autres pays	14,7%	10,5%	15,8%
Femme cis Autres pays	2,9%	15,8%	5,3%
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	32,4%	26,3%	31,6%
UDI	0,0 %	5,3%	0,0 %
Hétérosexuel	52,9%	26,3%	47,4%
Hémophilie/Transfusion	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autre ou inconnu	14,7%	42,1%	21,1%
IMC kg/m²			
Manquant	58,8%	21,1%	31,6%
Médiane	23,5	21,5	21,6
q ₂₅ - q ₇₅	20,6 - 26,7	17,6 - 24,6	19,7 - 23,9
Maigre (<18.5)	14,3%	33,3%	23,1%
Normal [18.5-25[50,0%	46,7%	69,2%
Surpoids [25-30[28,6%	13,3%	7,7%
Obèse (≥ 30)	7,1%	6,7%	0,0 %
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	38,2%	47,4%	36,8%
1 - 7 jours	32,4%	5,3%	36,8%
8 - 15 jours	20,6%	21,1%	10,5%

15 - 30 jours	2,9%	5,3%	5,3%
1 - 3 mois	0,0 %	10,5%	5,3%
> 3 mois	5,9%	10,5%	5,3%
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	2,9%	0,0 %	0,0 %
Médiane	473 000	147 000	101 200
q ₂₅ - q ₇₅	95 400-1 566000	56 100- 750 000	18 835- 257 000
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	40,0%	39,2%	24,5%
3 - 6 mois	31,1%	18,2%	43,2%
6 - 9 mois	10,8%	24,3%	32,4%
9 - 12 mois	0,0%	0,0%	0,0%
> 12 mois	18,1%	18,2%	0,0%

24.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	5 532	5 907	5 854
Age			
Médiane	54,0	55,0	55,9
q ₂₅ - q ₇₅	46,6 - 59,6	47,6 - 60,7	48,0 - 61,7
≥ 60 ans	23,6%	27,5%	30,9%
≥ 75 ans	2,5%	3,2%	3,8%
Genre			
Homme cis	68,4%	68,2%	68,8%
Femme cis	31,3%	31,4%	30,9%
Transgenre	0,3%	0,3%	0,3%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	57,1%	56,7%	57,0%
Femme cis France	21,8%	21,9%	21,4%
Homme cis Afrique subsaharienne	3,3%	3,3%	3,4%
Femme cis Afrique subsaharienne	5,6%	5,7%	5,6%
Homme cis Autres pays	8,0%	8,3%	8,4%
Femme cis Autres pays	3,9%	3,9%	3,8%
Autres	0,3%	0,3%	0,3%
Groupe d'acquisition			
HSH	36,7%	37,2%	38,2%
UDI	18,9%	17,8%	16,9%
Hétérosexuel	37,2%	36,9%	36,7%
Hémophilie/Transfusion	2,0%	1,9%	1,8%
Périnatal	1,1%	1,1%	1,1%
Autre ou inconnu	4,3%	5,2%	5,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	25,0%	24,8%	24,8%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	6,9%	6,8%	6,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	3,3%	3,2%	3,0%
Hétérosexuel Autres pays	2,0%	2,1%	2,1%
HSH France	32,2%	32,4%	33,2%
HSH Afrique subsaharienne	0,8%	0,7%	0,8%
HSH Afrique du Nord	1,5%	1,7%	1,8%
HSH Autre pays	2,2%	2,4%	2,5%
Autre France	21,9%	21,6%	20,7%
Autre Afrique subsaharienne	1,1%	1,3%	1,4%
Autre Afrique du Nord	1,5%	1,5%	1,6%
Autre Autres pays	1,6%	1,5%	1,5%
IMC kg/m²			
Manquant	30,0%	32,1%	28,1%

Médiane	23,9	24,1	24,2
q ₂₅ - q ₇₅	21,3 - 26,8	21,6 - 27,1	21,5 - 26,9
Maigre (<18.5)	6,1%	5,7%	5,7%
Normal [18.5-25[54,4%	53,3%	53,2%
Surpoids [25-30[29,2%	29,6%	30,1%
Obèse (≥ 30)	10,3%	11,4%	11,0%
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,1%	6,7%	6,7%
Stade SIDA	19,4%	19,3%	18,8%
Ag HBs +	4,7%	4,5%	4,6%
Ac VHC +	25,0%	24,2%	23,2%
Année de diagnostic			
Médiane	1999	1999	1999
q ₂₅ - q ₇₅	1991 - 2010	1991 - 2010	1991 - 2010
Période de diagnostic			
Manquant	0,1%	0,2%	0,1%
≤ 1996	44,6%	44,3%	43,7%
1997-2004	19,0%	18,9%	18,8%
2005-2012	18,7%	18,2%	18,3%
≥ 2013	17,7%	18,6%	19,2%
Traitement ARV			
En cours	97,9%	98,0%	98,1%
Antécédents	1,5%	1,5%	1,4%
Jamais traité	0,6%	0,5%	0,5%
Type de traitement			
Monothérapie	2,1%	2,1%	2,0%
Bithérapie	10,0%	14,1%	21,2%
Trithérapie	85,1%	81,6%	74,8%
Plus de 3 ARVs	2,8%	2,2%	2,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
FTC/RPV/TAF	22,5%	–	–
BIC/FTC/TAF	16,6%	–	–
3TC/ABC/DTG	12,5%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	7,1%	–	–
DTG/RPV	4,0%	–	–
DTG/FTC/TDF	3,7%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,5%	–	–
FTC/RAL/TDF	3,2%	–	–
FTC/RPV/TDF	3,1%	–	–
EFV/FTC/TDF	1,7%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
FTC/RPV/TAF	–	20,7%	–
BIC/FTC/TAF	–	20,4%	–
3TC/ABC/DTG	–	11,9%	–

COBI/EVG/FTC/TAF	–	5,8%	–
DTG/RPV	–	5,2%	–
3TC/DTG	–	3,8%	–
DTG/FTC/TDF	–	2,8%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,6%	–
FTC/RAL/TDF	–	2,6%	–
FTC/RPV/TDF	–	2,4%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	22,8%
FTC/RPV/TAF	–	–	18,9%
3TC/ABC/DTG	–	–	10,4%
3TC/DTG	–	–	10,3%
DTG/RPV	–	–	6,4%
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	–	–	1,7%
Charge virale			
Manquant	6,9%	9,8%	10,9%
< 200 copies/mL	95,5%	96,4%	96,7%
< 50 copies/mL	92,7%	92,8%	93,6%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	96,1%	96,9%	96,9%
< 50 copies/mL	93,4%	93,3%	93,9%
CD4(/mm³)			
Manquant	7,2%	9,7%	11,2%
Médiane	667	673	688
q ₂₅ - q ₇₅	478 - 878	490 - 894	493 - 903
CD4>500/mm ³	72,0%	73,6%	74,1%
CD4/CD8 > 1	44,4%	44,3%	46,5%

25.COREVIH PAYS DE LA LOIRE

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

Nouveaux patients	2019	2020	2021
Effectif	161	102	71
Age			
Médiane	35,0	40,8	35,8
q ₂₅ - q ₇₅	28,3 - 46,5	31,9 - 47,5	26,6 - 46,6
≥ 60 ans	10,6%	4,9%	8,5%
≥ 75 ans	0,6%	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	61,5%	72,6%	69,0%
Femme cis	38,5%	27,5%	31,0%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	29,2%	45,1%	56,3%
Femme cis France	6,2%	3,9%	5,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	23,0%	19,6%	5,6%
Femme cis Afrique subsaharienne	29,2%	20,6%	25,4%
Homme cis Autres pays	9,3%	7,8%	7,0%
Femme cis Autres pays	3,1%	2,9%	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	28,0%	31,4%	50,7%
UDI	1,9%	2,0%	0,0 %
Hétérosexuel	62,1%	50,0%	43,7%
Hémophilie/Transfusion	1,2%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	1,4%
Autre ou inconnu	6,8%	16,7%	4,2%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	12,4%	11,8%	14,1%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	44,7%	33,3%	26,8%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,6%	2,0%	1,4%
Hétérosexuel Autres pays	4,4%	2,9%	1,4%
HSH France	20,5%	27,5%	45,1%
HSH Afrique subsaharienne	3,1%	2,0%	1,4%
HSH Afrique du Nord	1,9%	1,0%	0,0 %
HSH Autre pays	2,5%	1,0%	4,2%
Autre France	2,5%	9,8%	2,8%
Autre Afrique subsaharienne	4,4%	4,9%	2,8%
Autre Afrique du Nord	0,6%	1,0%	0,0 %

Autre Autres pays	2,5%	2,9%	0,0 %
IMC kg/m²			
Manquant	49,7%	48,0%	33,8%
Médiane	23,6	23,4	23,4
q ₂₅ - q ₇₅	21,0 - 26,5	21,5 - 26,4	21,0 - 26,9
Maigre (<18.5)	8,6%	5,7%	10,6%
Normal [18.5-25[51,9%	60,4%	53,2%
Surpoids [25-30[28,4%	24,5%	21,3%
Obèse (≥ 30)	11,1%	9,4%	14,9%
Statut fumeur			
Inconnu	57,8%	67,7%	74,7%
Non-fumeur	16,2%	3,0%	27,8%
Ex-fumeur	73,5%	72,7%	61,1%
Fumeur actuel	10,3%	24,2%	11,1%
Nombre de cigarettes/jour chez fumeur actuel			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Médiane	5,0	15,0	15,0
q ₂₅ - q ₇₅	5,0 - 5,0	5,0 - 20,0	5,0 - 25,0
Prise en charge au stade de la primo-infection	9,3%	5,9%	16,9%
Stade SIDA	13,7%	15,7%	7,0%
Ag HBs +	4,4%	4,9%	2,8%
Ac VHC +	3,1%	3,9%	1,4%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,6%	6,9%	0,0 %
0 jour	23,1%	16,8%	9,9%
1 - 7 jours	25,0%	31,6%	36,6%
8 - 15 jours	21,9%	23,2%	21,1%
15 - 30 jours	17,5%	14,7%	15,5%
1 - 3 mois	6,3%	6,3%	11,3%
> 3 mois	6,3%	7,4%	5,6%
Statut à la prise en charge			
Manquant	5,0%	8,8%	2,8%
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	28,8%	24,7%	36,2%
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	18,3%	20,4%	10,1%
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	19,0%	18,3%	23,2%
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA et sans primo-infection	34,0%	36,6%	30,4%
CD4 (/mm³)			
Manquant	7,5%	8,8%	4,2%
Médiane	313	283	322
q ₂₅ - q ₇₅	163 - 478	103 - 471	180 - 511
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	2,5%	6,9%	0,0 %
Médiane	59 900	100 000	101 860

Q25 - Q75	4 000- 313 000	14 125- 467 000	6 390- 694 401
Traitement ARV initié	97,5%	95,1%	94,4%
Type de traitement			
Monothérapie	0,6%	0,0 %	0,0 %
Bithérapie	4,5%	9,3%	9,0%
Trithérapie	93,0%	87,6%	89,6%
Plus de 3 ARVs	1,9%	3,1%	1,5%
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV			
≤ 7 jours	30,0%	29,2%	23,8%
8 - 30 jours	45,8%	53,9%	62,8%
1 - 3 mois	19,0%	14,8%	9,5%
> 3 mois	5,2%	2,1%	4,0%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
BIC/FTC/TAF	39,5%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	12,7%	–	–
FTC/RAL/TDF	11,5%	–	–
FTC/RPV/TAF	7,0%	–	–
3TC/DOR/TDF	5,7%	–	–
DTG/FTC/TDF	5,1%	–	–
3TC/DTG	4,5%	–	–
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	–	48,5%	–
FTC/RAL/TDF	–	12,4%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,3%	–
DTG/FTC/TDF	–	8,3%	–
3TC/DTG	–	6,2%	–
3TC/DOR/TDF	–	4,1%	–
FTC/TDF	–	3,1%	–
3TC/ABC/RAL	–	2,1%	–
BIC/DOR/FTC/TAF	–	1,0%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,0%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	68,7%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	10,5%
3TC/DTG	–	–	9,0%
FTC/RAL/TDF	–	–	4,5%
3TC/ABC/DTG	–	–	1,5%
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	–	–	1,5%
DTG/FTC/TDF	–	–	1,5%
FTC/RPV/TAF	–	–	1,5%

FTC/RPV/TDF	–	–	1,5%
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	44,6%	61,8%	64,2%
3 - 6 mois	23,1%	23,7%	19,7%
6 - 9 mois	11,6%	4,0%	.
9 - 12 mois	7,7%	7,5%	.
> 12 mois	13,1%	3,0%	.
CV < 50 copies/mL à 6 mois après l'initiation du traitement	67,7%	85,5%	83,9%
Selon CV à l'initiation du traitement			
<100 000 copies/ml	72,8%	94,1%	96,2%
[100 000 - 500 000[copies/ml	75,1%	94,8%	.
≥500 000 copies/ml	43,9%	64,9%	56,0%

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 et 2021

Nouveaux patients pris en charge à un stade avancé	2019	2020	2021
Effectif	52	34	21
Age			
Médiane	43,7	44,3	39,5
q ₂₅ - q ₇₅	33,2 - 55,7	38,1 - 47,2	33,7 - 53,9
≥ 60 ans	17,3%	8,8%	9,5%
≥ 75 ans	1,9%	0,0 %	0,0 %
Genre			
Homme cis	67,3%	67,7%	71,4%
Femme cis	32,7%	32,4%	28,6%
Transgenre	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	32,7%	35,3%	52,4%
Femme cis France	1,9%	5,9%	4,8%
Homme cis Afrique subsaharienne	23,1%	20,6%	4,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	26,9%	23,5%	23,8%
Homme cis Autres pays	11,5%	11,8%	14,3%
Femme cis Autres pays	3,9%	2,9%	0,0 %
Autres	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Groupe d'acquisition			
HSH	26,9%	17,7%	42,9%
UDI	3,9%	0,0 %	0,0 %
Hétérosexuel	61,5%	70,6%	47,6%
Hémophilie/Transfusion	1,9%	0,0 %	0,0 %
Périnatal	0,0 %	0,0 %	4,8%
Autre ou inconnu	5,8%	11,8%	4,8%
IMC kg/m²			
Manquant	59,6%	55,9%	33,3%
Médiane	21,6	23,3	22,6
q ₂₅ - q ₇₅	20,3 - 23,2	21,7 - 28,1	21,0 - 26,1
Maigre (<18.5)	19,1%	6,7%	7,1%
Normal [18.5-25[57,1%	46,7%	57,1%
Surpoids [25-30[19,1%	33,3%	21,4%
Obèse (≥ 30)	4,8%	13,3%	14,3%
Délai entre diagnostic et prise en charge			
Manquant	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0 jour	30,8%	29,4%	19,1%
1 - 7 jours	32,7%	23,5%	42,9%
8 - 15 jours	17,3%	20,6%	19,1%

15 - 30 jours	9,6%	11,8%	19,1%
1 - 3 mois	5,8%	8,8%	0,0 %
> 3 mois	3,9%	5,9%	0,0 %
Charge virale (copies/ml)			
Manquant	3,9%	0,0 %	0,0 %
Médiane	276 534	179 956	694 401
q ₂₅ - q ₇₅	83 300- 1 296 953	97 227- 660 693	123 027-2 531 524
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL			
≤ 3 mois	40,3%	50,5%	60,7%
3 - 6 mois	27,2%	34,1%	26,2%
6 - 9 mois	15,0%	3,9%	13,1%
9 - 12 mois	7,5%	3,9%	0,0%
> 12 mois	10,0%	7,7%	0,0%

25.3 Description des patients suivis en 2019, 2020 et 2021

Patients suivis	2019	2020	2021
Effectif	4 699	4 680	4 517
Age			
Médiane	50,7	51,3	51,8
q ₂₅ - q ₇₅	41,0 - 58,0	41,6 - 58,8	42,0 - 59,6
≥ 60 ans	20,4%	22,1%	23,8%
≥ 75 ans	2,4%	2,5%	2,8%
Genre			
Homme cis	64,8%	64,7%	64,3%
Femme cis	34,8%	34,8%	35,2%
Transgenre	0,4%	0,5%	0,5%
Genre et Pays de naissance			
Homme cis France	51,7%	51,6%	51,1%
Femme cis France	14,3%	14,0%	13,6%
Homme cis Afrique subsaharienne	8,8%	9,0%	8,8%
Femme cis Afrique subsaharienne	18,1%	18,4%	19,1%
Homme cis Autres pays	4,3%	4,2%	4,5%
Femme cis Autres pays	2,4%	2,4%	2,6%
Autres	0,4%	0,5%	0,5%
Groupe d'acquisition			
HSH	39,5%	39,6%	39,8%
UDI	5,3%	4,9%	4,6%
Hétérosexuel	49,1%	49,0%	49,3%
Hémophilie/Transfusion	2,0%	1,9%	1,8%
Périnatal	1,3%	1,4%	1,6%
Autre ou inconnu	2,9%	3,3%	2,9%
Groupe d'acquisition et Pays de naissance			
Hétérosexuel France	22,2%	21,9%	21,3%
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	23,7%	23,8%	24,4%
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,7%	0,7%	0,7%
Hétérosexuel Autres pays	2,6%	2,6%	2,8%
HSH France	36,1%	36,2%	36,1%
HSH Afrique subsaharienne	1,1%	1,2%	1,1%
HSH Afrique du Nord	0,6%	0,6%	0,6%
HSH Autre pays	1,8%	1,8%	2,0%
Autre France	8,0%	7,7%	7,4%
Autre Afrique subsaharienne	2,2%	2,4%	2,3%
Autre Afrique du Nord	0,3%	0,3%	0,3%
Autre Autres pays	1,0%	0,9%	1,0%
IMC kg/m²			
Manquant	9,3%	12,5%	9,6%

Médiane	24,6	25,0	25,1
q ₂₅ - q ₇₅	21,9 - 28,0	22,3 - 28,4	22,5 - 28,6
Maigre (<18.5)	4,8%	3,8%	3,4%
Normal [18.5-25[49,3%	46,4%	45,4%
Surpoids [25-30[30,3%	32,5%	32,9%
Obèse (≥ 30)	15,7%	17,4%	18,3%
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,1%	5,9%	6,2%
Stade SIDA	15,8%	16,1%	16,0%
Ag HBs +	6,0%	5,9%	5,7%
Ac VHC +	10,1%	9,8%	9,3%
Année de diagnostic			
Médiane	2005	2005	2006
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2013	1997 - 2013
Période de diagnostic			
Manquant	0,1%	0,2%	0,0 %
≤ 1996	26,1%	25,2%	24,8%
1997-2004	21,6%	21,7%	20,9%
2005-2012	27,9%	27,3%	27,1%
≥ 2013	24,4%	25,8%	27,3%
Traitement ARV			
En cours	97,6%	97,9%	98,2%
Antécédents	1,6%	1,5%	1,4%
Jamais traité	0,8%	0,6%	0,4%
Type de traitement			
Monothérapie	1,3%	1,4%	1,2%
Bithérapie	13,3%	17,4%	21,8%
Trithérapie	83,7%	79,8%	75,8%
Plus de 3 ARVs	1,7%	1,5%	1,2%
Combinaisons les plus utilisées en 2019			
FTC/RPV/TAF	20,3%	–	–
3TC/ABC/DTG	13,0%	–	–
BIC/FTC/TAF	12,0%	–	–
COBI/EVG/FTC/TAF	8,1%	–	–
3TC/ABC/NVP	5,3%	–	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,2%	–	–
DTG/RPV	4,3%	–	–
3TC/DTG	3,1%	–	–
FTC/NVP/TDF	3,1%	–	–
FTC/RAL/TDF	2,3%	–	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020			
FTC/RPV/TAF	–	19,5%	–
BIC/FTC/TAF	–	15,2%	–
3TC/ABC/DTG	–	11,0%	–

3TC/DTG	–	7,2%	–
COBI/EVG/FTC/TAF	–	6,2%	–
3TC/ABC/NVP	–	4,9%	–
DTG/RPV	–	4,7%	–
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,9%	–
3TC/DOR/TDF	–	3,5%	–
FTC/NVP/TDF	–	2,7%	–
Combinaisons les plus utilisées en 2021			
BIC/FTC/TAF	–	–	19,1%
FTC/RPV/TAF	–	–	17,6%
3TC/DTG	–	–	11,8%
3TC/ABC/DTG	–	–	9,3%
COBI/EVG/FTC/TAF	–	–	4,9%
3TC/ABC/NVP	–	–	4,8%
DTG/RPV	–	–	4,7%
3TC/DOR/TDF	–	–	4,3%
DRV/FTC/RTV/TDF	–	–	2,9%
FTC/NVP/TDF	–	–	2,3%
Charge virale			
Manquant	38,6%	17,7%	18,4%
< 200 copies/mL	93,8%	96,9%	97,5%
< 50 copies/mL	87,2%	94,3%	95,4%
Charge virale chez traités			
< 200 copies/mL	94,4%	97,3%	97,9%
< 50 copies/mL	88,1%	94,8%	95,7%
CD4(/mm³)			
Manquant	7,7%	12,3%	22,0%
Médiane	648	649	638
q ₂₅ - q ₇₅	466 - 867	462 - 866	465 - 846
CD4>500/mm ³	70,8%	70,4%	70,8%
CD4/CD8 > 1	45,2%	45,8%	49,7%

LISTE DES CENTRES

Hôpitaux participant à la cohorte ANRS CO4 FHDH en 2021 par COREVIH	File active dans le rapport*
ARC ALPIN	
CH Alpes Léman (CHAL)	530
CH Annecy Genevois (CHANGE)	646
CH Pierre Oudot - Bourgoin Jallieu	118
CH de Chambéry	459
CH de Thonon les Bains	80
CH de Vienne	29
CH de Voiron	15
Hôpital Albert Michallon - CHRU de Grenoble	1003
Hôpital de Sallenches	52
AUVERGNE LOIRE	
CH Emile Roux - Le Puy-en-Velay	60
CH Henri Mondor - Aurillac	0
CH J. Lacarin - Vichy	124
CH de Montluçon	94
CH de Moulins Yzeure	56
CH de Roanne	78
Hôpital Gabriel Montpied - CHU de Clermont Ferrand	875
Hôpital Nord - CHU de Saint Etienne	780
BOURGOGNE FRANCHE-COMTE	
CH P. Bérégovoy - Nevers	131
CH W. Morey - Chalon sur Saône	193
CH de Sens	118
CH les Chanaux - Macon	113
CHI de la Haute-Saône - Vesoul	18
CHRU de Besançon	391
Hôpital Nord Franche-Comté - Belfort	213
Hôpital du Bocage - CHU de Dijon	757
BRETAGNE	
CH de Morlaix	47
CH de Pontivy	45
CH de Saint Briec	243
CH de St Malo	103
CHBA de Vannes	394
CHBS de Lorient	294
CHIC de Quimper	437

CHRU de Brest	335
Hôpital de Pontchaillou - CHRU de Rennes	1465
CENTRE VAL DE LOIRE	
CH Agglomération Montargoise	96
CH Bourges - Jacques Coeur	259
CH de Blois - Vendôme	0
CH de Chartres	293
CH de Chateauroux	148
CH de Dreux	105
CH de Vierzon	22
Hôpital Bretonneau - CHRU de Tours	1046
Hôpital La Source - CHR d'Orléans	963
GRAND EST	
CH de Chaumont	12
CH de Mulhouse	526
CH de Troyes	281
CHI Emile Durkheim - Epinal	126
CHR Metz-Thionville	600
CHRU de Nancy	923
Clinique Courlancy - Reims	97
Hôpital Manchester – Charleville-Mézières	140
Hôpital Robert Debré - CHRU de Reims	679
Hôpitaux Civils - Colmar	265
Nouvel Hôpital Civil - CHU de Strasbourg	1517
GUADELOUPE	
CH de Basse-Terre - Guadeloupe	258
CH de Saint-Martin - Guadeloupe	408
CHRU de Pointe-à-Pitre - Guadeloupe	1172
GUYANE	
CHG de Cayenne - CMC de Kourou - CH Ouest Guyanais	1642
HAUTS DE FRANCE	
CH Gustave Dron - Tourcoing	2211
CH Laennec - Creil	243
CH de Beauvais	96
CH de Compiègne	194
CH de Laon	20
CH de Lens	364
CH de Saint-Quentin	51
CH de Soissons	131
Hôpital Nord - CHU d'Amiens	432

ILE-DE-FRANCE-CENTRE	
Hôpital Pitié-Salpêtrière - Paris	4154
Hôpital Saint-Antoine - Paris	3307
Hôpital Tenon - Paris	2468
ILE-DE-FRANCE-EST	
CH A. Grégoire - Montreuil	568
CH M. Jacquet - Melun	517
CH R. Ballanger - Aulnay sous Bois	433
CH Sud Est Francilien - Corbeil Essonnes	1214
CH d'Arpajon	74
CH de Coulommiers	40
CH de Fontainebleau	96
CH de Lagny - Marne la Vallée	668
CH de Longjumeau	28
CH de Meaux	109
CHI Le Raincy - Montfermeil	290
Centre Médical de Bligny - Briis sous Forges	117
Hôpital Avicenne - Bobigny	1166
Hôpital Jean Verdier - Bondy	410
Hôpital Lariboisière - Paris	1541
Hôpital St-Louis - Paris	4035
ILE-DE-FRANCE-NORD	
CH René Dubos - Pontoise	710
CH de Gonesse - Hôpital E. Rain	643
CHG Delafontaine - St Denis	1408
GH Simone Veil - Eaubonne	329
Hôpital Beaujon - Clichy	299
Hôpital Bichat-Claude Bernard - Paris	4986
ILE-DE-FRANCE-UEST	
CH André Mignot - Le Chesnay	584
CH F. Quesnay - Mantes La Jolie	295
CHI de Meulan les Mureaux	130
CHI de Poissy-St-Germain - site de Poissy	73
CHI de Poissy-St-Germain - site de St Germain	393
Hôpital Ambroise Paré - Boulogne	597
Hôpital Foch - Suresnes	635
Hôpital Louis Mourier - Colombes	946
Hôpital Max Fourestier - Nanterre	295
Hôpital Raymond Poincaré - Garches	463
Hôpital Victor Dupouy - Argenteuil	635

Institut Hospitalier Franco-Britannique - Levallois-Perret	217
ILE-DE-FRANCE-SUD	
CHI de Créteil	794
CHI de Villeneuve Saint Georges	800
Hôpital Antoine Bécère - Clamart	676
Hôpital de Bicêtre (Mal Inf Trop) - Le Kremlin-Bicêtre	1822
Hôpital Cochin - Paris	1759
Hôpital Européen Georges Pompidou - Paris	1751
Hôpital Henri Mondor - Créteil	1255
Hôpital Necker - CMIP Pasteur - Paris	991
Hôtel Dieu - Paris	1971
Institut Mutualiste Montsouris - Paris	131
LYON VALLEE DU RHONE	
CH d'Ardèche Méridionale - Aubenas	20
CH d'Ardèche du Nord - Annonay	38
CH de Bourg en Bresse	240
CH de Valence	505
CVI du Tonkin - Villeurbanne	59
GH Portes de Provence - Montélimar	7
Hospices Civils de Lyon	3927
Hôpital Nord Ouest - Villefranche sur Saône	131
Hôpital des armées Desgenettes - Bron	20
Medipole Lyon - Villeurbanne	17
Virages Santé - Lyon	255
MARTINIQUE	
Hôpital Pierre Zobda-Quitman - CHRU de Fort-de-France	1079
NORMANDIE	
CH de Dieppe	52
CHI Elbeuf-Louviers/Val de Reuil	59
CHI Eure-et-Seine - Vernon	205
Hôpital C. Nicolle - CHRU de Rouen	1301
Hôpital J. Monod - Montivilliers/Le Havre	311
Hôpital de la Côte de Nacre - CHU de Caen	831
NOUVELLE AQUITAINE	
CH de Brive	193
CH de Châtelleraut	24
CH de Niort	379
CH de Royan	79
CH de la Rochelle - Ré - Aunis - Rochefort-sur-Mer	521
CHU Dupuytren - Limoges	666

OCCITANIE	
CH Jacques Puel - Rodez	192
CH St Clair - Sète	103
CH St-Jean - Perpignan	1056
CH d'Albi	214
CH d'Alès	134
CH de Bigorre - Tarbes	301
CH de Bézier	166
CH de Cahors	145
GHU Caremeau - Nîmes	1024
Hôpital Gui de Chauliac - Montpellier	1980
Hôpital J. Ducuing - Toulouse	487
Hôpital Purpan - CHU de Toulouse	3174
OCEAN INDIEN	
CH de Mayotte	322
CHU Félix Guyon - St-Denis	657
CHU Sud Réunion	355
PACA-EST	
CH Clavary - Grasse	185
CH d'Antibes - Juan-Les-Pins	245
CH de la Dracénie - Draguignan	82
CHI Bonnet - Fréjus	295
Hôpital des Broussailles - Cannes	418
Hôpital de l'Archet - CHU de Nice	2263
PACA-OUEST	
CH Henri Duffaut - Avignon	506
CH de Digne les Bains	100
CH de Martigues	194
CH du pays d'Aix	630
CHICAS site de Gap	143
CHU Sainte Marguerite - AP-HM - Marseille	993
Hôpital Européen - Marseille	475
Hôpital Sainte-Musse - Toulon	690
Hôpital St Joseph - Marseille	382
IHU AP-HM - Marseille (ex-Conception)	1807
PAYS DE LA LOIRE	
CH de Cholet	141
CH de Laval	46
CH de St Nazaire	243
CH du Mans	636

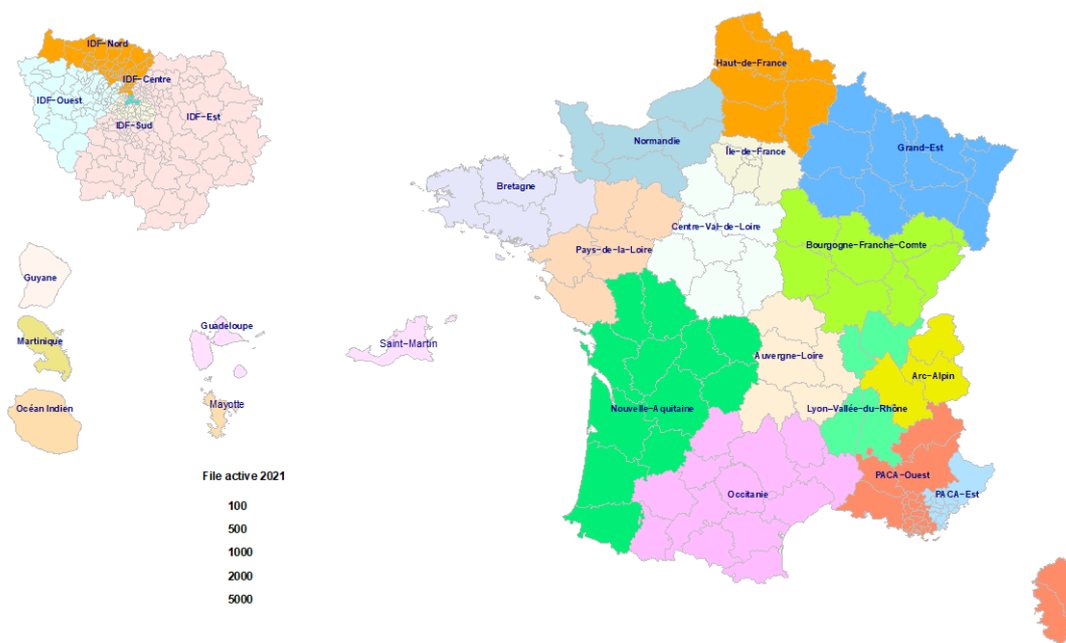
CHD de la Roche sur Yon	396
CHU d'Angers	922
Hôpital de l'Hôtel Dieu - CHRU de Nantes	2206

*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.

Hôpitaux participant à la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA en 2021	File active dans le rapport
NOUVELLE AQUITAINE	
CHU Pellegrin - Bordeaux	1362
Centre Hospitalier d'Arcachon	56
Centre Hospitalier d'Agen	207
Centre Hospitalier d'Orthez	45
Centre Hospitalier de Pau	294
Centre Hospitalier d'Angoulême	293
Centre Hospitalier de Saintes	129
Centre Hospitalier de Jonzac	12
CHU de St Jean d'Angély	16
CHU de Poitiers	571
Hôpital Haut-Lévêque - Pessac	458
Hôpital Saint-André - Bordeaux	1425
Centre Hospitalier de Périgueux	231
Centre Hospitalier de Bayonne	624
Centre Hospitalier de Dax	167
Centre Hospitalier de Villeneuve-sur-Lot	19
Centre Hospitalier de Libourne	168
Centre Hospitalier de Mont-de-Marsan	-

Répartition géographique des hôpitaux en fonction des files actives

Carte des files actives par centre en France en 2021 :
Rapport des indicateurs de prise en charge des PVIH



ANNEXE

Diagramme de flux : processus de traitement

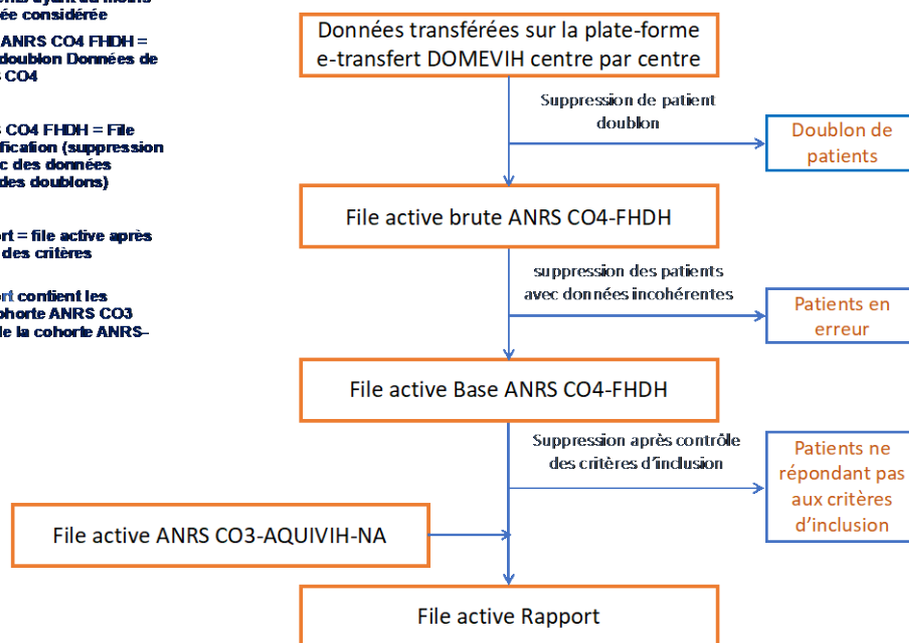
File active= Patients ayant au moins un recours l'année considérée

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

Synthèse des traitements de données

	File active brute 2021	File active Base FHDH 2021	File active rapport 2021
France	108 368	105 653	111 371*
Île-de-France	46 995	45 779	45 623
COREVIH			
Île-de-France-Centre	10 275	9 951	9 895
Île-de-France-Est	11 538	11 165	11 129
Île-de-France-Nord	8 548	8 389	8 369
Île-de-France-Ouest	5 340	5 264	5 259
Île-de-France-Sud	11 550	11 218	11 179
Arc Alpin	2 910	2 938	2 929
Auvergne Loire	2 092	2 051	2 048
Bourgogne Franche-Comté	1 976	1 931	1 930
Bretagne	3 470	3 350	3 344
Centre Val de Loire	3 053	2 946	2 929
Grand Est	5 277	5 152	5 141
Guadeloupe	1 878	1 832	1 832
Guyane	1 693	1 652	1 642
Hauts de France	3 858	3 745	3 725
Lyon Vallée du Rhône	5 140	5 030	5 019
Martinique	1 126	1 081	1 079
Normandie	2 797	2 735	2 726
Nouvelle Aquitaine	1 896	1 867	7 933
Occitanie	9 140	8 926	8 892
Océan Indien	1 376	1 327	1 322
Paca-Est	3 584	3 496	3 466
Paca-Ouest	6 054	5 868	5 854
Pays de la Loire	4 698	4 527	4 517

* Données : ANRS-CO3 AQUIVIH-NA + ANRS-CO4 FHDH

6 077 ANRS-CO3 AQUIVIH-NA + 1 856 ANRS-CO4 FHDH