



<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 2020

27/01/2022

## SOMMAIRE

<b>REMERCIEMENTS</b>	<b>3</b>
<b>METHODE</b>	<b>4</b>
<i>Répartition géographique des hôpitaux qui participent à la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA et ANRS CO4-FHDH en 2020</i>	<b>5</b>
<b>EFFECTIFS</b>	<b>6</b>
<i>Nouveaux patients par années</i>	<b>7</b>
<i>Carte des files actives par COREVIH en 2020</i>	<b>8</b>
<b>1. France</b>	<b>9</b>
<b>2. ÎLE-DE-FRANCE</b>	<b>14</b>
<b>3. COREVIH ARC ALPIN</b>	<b>19</b>
<b>4. COREVIH AUVERGNE-LOIRE</b>	<b>24</b>
<b>5. COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ</b>	<b>29</b>
<b>6. COREVIH BRETAGNE</b>	<b>34</b>
<b>7. COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE</b>	<b>39</b>
<b>8. COREVIH GRAND EST</b>	<b>44</b>
<b>9. COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY</b>	<b>49</b>
<b>10. COREVIH GUYANE</b>	<b>54</b>
<b>11. COREVIH HAUTS-DE-FRANCE</b>	<b>59</b>
<b>12. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE</b>	<b>64</b>
<b>13. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST</b>	<b>69</b>
<b>14. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD</b>	<b>74</b>
<b>15. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST</b>	<b>79</b>
<b>16. COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD</b>	<b>84</b>
<b>17. COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE</b>	<b>89</b>
<b>18. COREVIH MARTINIQUE</b>	<b>94</b>
<b>19. COREVIH NORMANDIE</b>	<b>99</b>
<b>20. COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE</b>	<b>104</b>
<b>21. COREVIH OCCITANIE</b>	<b>109</b>
<b>22. COREVIH OCÉAN INDIEN</b>	<b>114</b>
<b>23. COREVIH PACA-EST</b>	<b>119</b>
<b>24. COREVIH PACA-OUEST ET CORSE</b>	<b>124</b>
<b>25. COREVIH PAYS DE LA LOIRE</b>	<b>129</b>
<b>LISTE DES CENTRES</b>	<b>134</b>
<i>Répartition géographique des hôpitaux en fonction des files actives</i>	<b>140</b>
<b>ANNEXE</b>	<b>141</b>
<i>Diagramme de flux : processus de traitement des données</i>	<b>141</b>
<i>Synthèse des traitements de données</i>	<b>142</b>

## 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 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.

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

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

### **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<sup>er</sup> janvier de l'année de suivi ;
- Avoir au moins un recours postérieur à l'inclusion ou une date de décès renseignée.

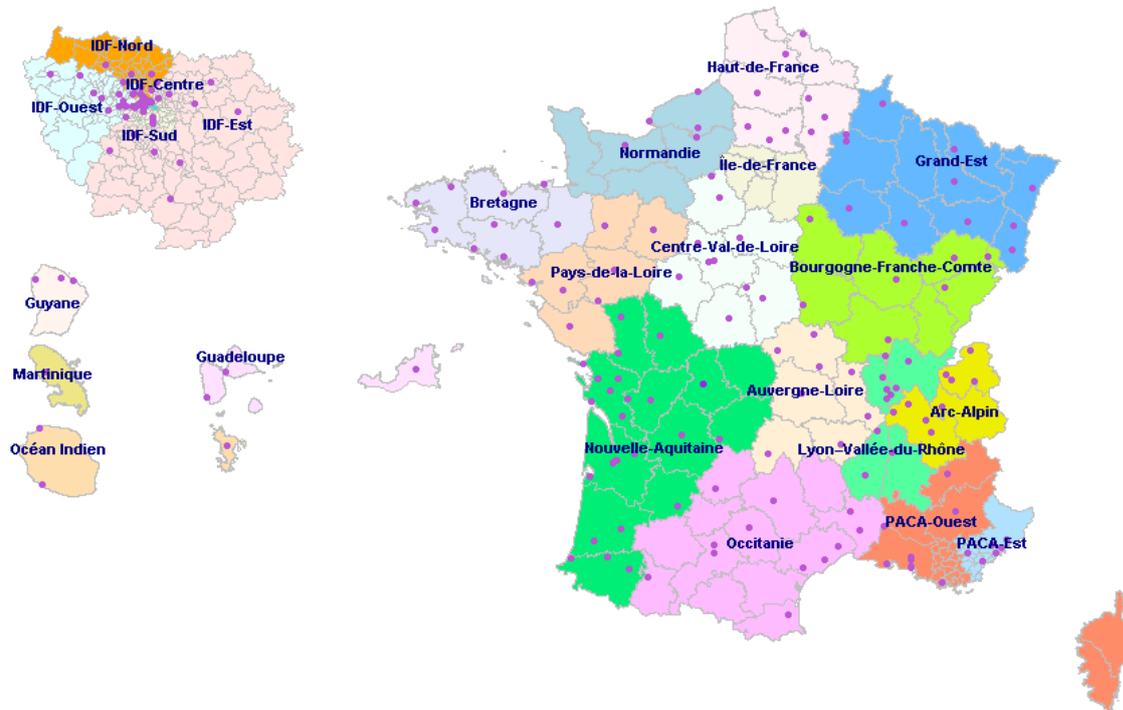
#### **Patients naïfs à l'inclusion :**

- 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<sup>er</sup> traitement antirétroviral (ARV) est strictement postérieur à l'inclusion ou si aucun traitement n'est renseigné.
- Les patients qui initient leur traitement ARV à l'inclusion sont naïfs à l'inclusion si la charge virale mesurée à  $\pm$  15 jours de l'inclusion n'est pas contrôlée.

#### **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.

## Répartition géographique des hôpitaux qui participent à la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA et ANRS CO4-FHDH en 2020



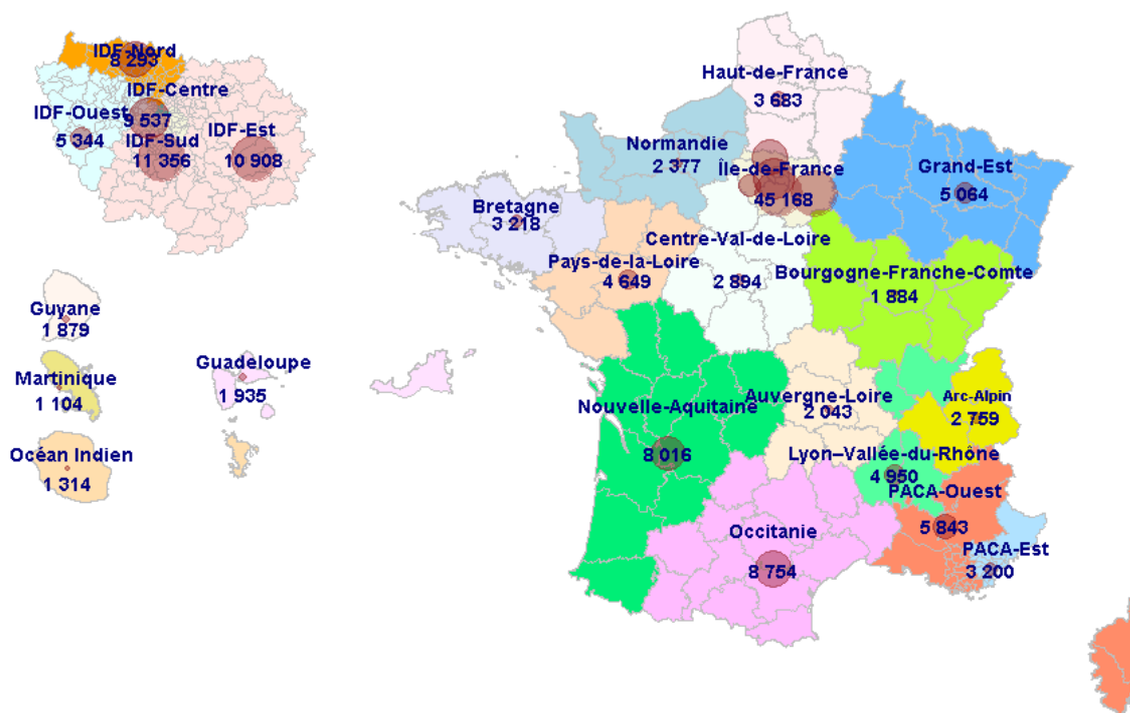
## EFFECTIFS

	Nouveaux patients pris en charge entre 2018 et 2020	Patients suivis 2019	Patients suivis 2020	Patients suivis Variation 2019-2020	
				Effectif	Relative
FRANCE	8914	113734	109554	-4180	-3,7%
ÎLE-DE-FRANCE	3807	46645	45168	-1477	-3,2%
COREVIH ARC ALPIN	256	2835	2759	-76	-2,7%
COREVIH AUVERGNE-LOIRE	184	2105	2043	-62	-2,9%
COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE- COMTÉ	131	2043	1884	-159	-7,8%
COREVIH BRETAGNE	253	3234	3128	-106	-3,3%
COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE	262	3011	2894	-117	-3,9%
COREVIH GRAND EST	512	5235	5064	-171	-3,3%
COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY	203	1950	1839	-111	-5,7%
COREVIH GUYANE	313	1883	1479	-404	-21,5%
COREVIH HAUTS-DE-FRANCE	361	3836	3683	-153	-4,0%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE	653	10279	9537	-742	-7,2%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST	1234	11007	10908	-99	-0,9%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD	799	8558	8293	-265	-3,1%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST	358	5407	5344	-63	-1,2%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD	808	11694	11356	-338	-2,9%
COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE	292	5048	4950	-98	-1,9%
COREVIH MARTINIQUE	110	1114	1076	-38	-3,4%
COREVIH NORMANDIE	205	2488	2377	-111	-4,5%
COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE	304	8146	8016	-130	-1,6%
COREVIH OCCITANIE	635	9027	8754	-273	-3,0%
COREVIH OCÉAN INDIEN	233	1322	1291	-31	-2,3%
COREVIH PACA-EST	223	3761	3200	-561	-14,9%
COREVIH PACA-OUEST	339	6269	5843	-426	-6,8%
COREVIH PAYS DE LA LOIRE	400	4674	4649	-25	-0,5%

## Nouveaux patients par années

	2018	2019	2020	Variation 2018-2019		Variation 2019-2020	
				Effectif	Relative	Effectif	Relative
<b>FRANCE</b>	3493	3357	2064	-136	-3,9%	-1293	-38,5%
<b>ÎLE-DE-FRANCE</b>	1447	1468	892	21	1,5%	-576	-39,2%
<b>COREVIH ARC ALPIN</b>	117	75	64	-42	-35,9%	-11	-14,7%
<b>COREVIH AUVERGNE-LOIRE</b>	85	70	29	-15	-17,6%	-41	-58,6%
<b>COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ</b>	62	57	12	-5	-8,1%	-45	-78,9%
<b>COREVIH BRETAGNE</b>	98	98	57	0	0,0%	-41	-41,8%
<b>COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE</b>	97	92	73	-5	-5,2%	-19	-20,7%
<b>COREVIH GRAND EST</b>	196	208	108	12	6,1%	-100	-48,1%
<b>COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY</b>	73	73	57	0	0,0%	-16	-21,9%
<b>COREVIH GUYANE</b>	142	107	64	-35	-24,6%	-43	-40,2%
<b>COREVIH HAUTS-DE-FRANCE</b>	134	146	81	12	9,0%	-65	-44,5%
<b>COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE</b>	263	255	135	-8	-3,0%	-120	-47,1%
<b>COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST</b>	479	459	296	-20	-4,2%	-163	-35,5%
<b>COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD</b>	300	321	178	21	7,0%	-143	-44,5%
<b>COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST</b>	130	132	96	2	1,5%	-36	-27,3%
<b>COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD</b>	298	312	198	14	4,7%	-114	-36,5%
<b>COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE</b>	145	102	45	-43	-29,7%	-57	-55,9%
<b>COREVIH MARTINIQUE</b>	39	39	32	0	0,0%	-7	-17,9%
<b>COREVIH NORMANDIE</b>	78	78	49	0	0,0%	-29	-37,2%
<b>COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE</b>	102	124	78	22	21,6%	-46	-37,1%
<b>COREVIH OCCITANIE</b>	246	225	164	-21	-8,5%	-61	-27,1%
<b>COREVIH OCÉAN INDIEN</b>	93	83	57	-10	-10,8%	-26	-31,3%
<b>COREVIH PACA-EST</b>	78	76	69	-2	-2,6%	-7	-9,2%
<b>COREVIH PACA-OUEST</b>	156	132	51	-24	-15,4%	-81	-61,4%
<b>COREVIH PAYS DE LA LOIRE</b>	140	161	99	21	15,0%	-62	-38,5%

## Carte des files actives par COREVIH en 2020



## 1. France

### 1.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
<b>Effectif</b>	8914
<b>Age</b>	
Médiane	37,11
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,98 - 47,77
≥ 60 ans	7,74 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	66,58 %
Féminin	32,25 %
Transgenre	1,17 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	39,05 %
Femme France	6,46 %
Homme Afrique subsaharienne	14,18 %
Femme Afrique subsaharienne	20,83 %
Homme Autres pays	13,35 %
Femme Autres pays	6,13 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	38,68 %
UDI	1,08 %
Hétérosexuel	51,44 %
Hémophilie/Transfusion	0,20 %
Périnatal	0,24 %
Autre ou inconnu	8,37 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	14,35 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	28,35 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,40 %
Hétérosexuel Autres pays	7,34 %
HSH France	27,16 %
HSH Afrique subsaharienne	3,41 %
HSH Afrique du Nord	1,48 %
HSH Autre pays	6,63 %

Autre France	4,16 %
Autre Afrique subsaharienne	3,30 %
Autre Afrique du Nord	0,47 %
Autre Autres pays	1,95 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>10,10 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>11,14 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>3,84 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>3,00 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,42 %
0 jour	24,57 %
1 - 7 jours	27,47 %
8 - 15 jours	17,75 %
15 - 30 jours	11,49 %
1 - 3 mois	7,54 %
> 3 mois	10,77 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	5,62 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	31,80 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,56 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,97 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	27,05 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	345
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	181 - 530
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	56183
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	5902 - 279100
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>94,87 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,31 %
Bithérapie	2,77 %
Trithérapie	93,13 %
Plus de 3 ARVs	1,93 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	39,83 %
8 - 30 jours	39,76 %
1 - 3 mois	14,19 %
> 3 mois	6,23 %

### Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020

BIC/FTC/TAF	55,41 %
DRV/FTC/RTV/TDF	14,77 %
DTG/FTC/TDF	7,20 %
3TC/DTG	4,43 %
FTC/RAL/TDF	3,41 %
3TC/ABC/DTG	2,67 %
FTC/RPV/TAF	2,61 %
3TC/DOR/TDF	1,65 %
COBI/EVG/FTC/TAF	1,12 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,01 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	52,86 %
3 - 6 mois	25,10 %
6 - 9 mois	10,48 %
9 - 12 mois	4,39 %
> 12 mois	7,18 %

## 1.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	113734	109554
<b>Age</b>		
Médiane	51,77	52,49
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	42,59 - 59,03	43,15 - 59,85
≥ 60 ans	22,27 %	24,53 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	64,72 %	64,50 %
Féminin	34,48 %	34,68 %
Transgenre	0,80 %	0,82 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	46,09 %	45,79 %
Femme France	12,47 %	12,32 %
Homme Afrique subsaharienne	9,09 %	9,23 %
Femme Afrique subsaharienne	17,06 %	17,47 %
Homme Autres pays	9,54 %	9,48 %
Femme Autres pays	5,75 %	5,71 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	36,69 %	36,84 %

UDI	6,71 %	6,43 %
Hétérosexuel	49,20 %	49,29 %
Hémophilie/Transfusion	1,52 %	1,49 %
Périnatal	0,92 %	0,96 %
Autre ou inconnu	4,95 %	5,00 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	18,75 %	18,60 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,77 %	23,14 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,81 %	1,80 %
Hétérosexuel Autres pays	5,86 %	5,74 %
HSH France	30,57 %	30,54 %
HSH Afrique subsaharienne	1,08 %	1,15 %
HSH Afrique du Nord	1,02 %	1,05 %
HSH Autre pays	4,01 %	4,08 %
Autre France	9,40 %	9,14 %
Autre Afrique subsaharienne	2,31 %	2,41 %
Autre Afrique du Nord	0,78 %	0,76 %
Autre Autres pays	1,63 %	1,58 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	6,06 %	6,11 %
<b>Stade SIDA</b>	19,98 %	19,87 %
<b>Ag HBs +</b>	5,62 %	5,64 %
<b>Ac VHC +</b>	12,03 %	11,84 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2004	2004
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1995 - 2012	1995 - 2012
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,08 %	0,10 %
≤ 1996	28,35 %	27,68 %
1997-2004	23,60 %	23,24 %
2005-2012	25,79 %	25,34 %
≥ 2013	22,18 %	23,64 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	96,73 %	96,83 %
Antécédents	2,39 %	2,47 %
Jamais traité	0,88 %	0,70 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,24 %	2,26 %
Bithérapie	12,16 %	15,14 %
Trithérapie	83,10 %	80,37 %

Plus de 3 ARVs	2,49 %	2,23 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
3TC/ABC/DTG	14,49 %	–
FTC/RPV/TAF	13,80 %	–
BIC/FTC/TAF	12,63 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,40 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,04 %	–
FTC/RPV/TDF	4,84 %	–
DTG/RPV	4,52 %	–
EFV/FTC/TDF	3,26 %	–
FTC/RAL/TDF	2,05 %	–
3TC/DTG	2,03 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	16,73 %
FTC/RPV/TAF	–	13,85 %
3TC/ABC/DTG	–	12,80 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	9,23 %
DTG/RPV	–	5,12 %
3TC/DTG	–	4,69 %
FTC/RPV/TDF	–	4,40 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,36 %
EFV/FTC/TDF	–	2,78 %
FTC/RAL/TDF	–	1,86 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	95,51 %	96,15 %
< 50 copies/mL	91,55 %	92,11 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,05 %	96,51 %
< 50 copies/mL	92,18 %	92,51 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	650	656
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	466 - 862	470 - 874
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	70,48 %	71,21 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	42,75 %	43,27 %

## 2. ÎLE-DE-FRANCE

### 2.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
<b>Effectif</b>	3807
<b>Age</b>	
Médiane	36,41
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,96 - 46,39
≥ 60 ans	6,75 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	65,22 %
Féminin	32,91 %
Transgenre	1,86 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	30,76 %
Femme France	4,68 %
Homme Afrique subsaharienne	19,46 %
Femme Afrique subsaharienne	25,09 %
Homme Autres pays	15,00 %
Femme Autres pays	5,02 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	38,61 %
UDI	0,84 %
Hétérosexuel	53,61 %
Hémophilie/Transfusion	0,13 %
Périnatal	0,18 %
Autre ou inconnu	6,62 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	10,35 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	36,88 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,71 %
Hétérosexuel Autres pays	4,68 %
HSH France	22,70 %
HSH Afrique subsaharienne	4,73 %
HSH Afrique du Nord	2,29 %
HSH Autre pays	8,90 %
Autre France	2,60 %
Autre Afrique subsaharienne	3,05 %

Autre Afrique du Nord	0,55 %
Autre Autres pays	1,58 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>9,90 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>10,27 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>4,60 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>2,68 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,26 %
0 jour	26,27 %
1 - 7 jours	25,72 %
8 - 15 jours	16,02 %
15 - 30 jours	11,19 %
1 - 3 mois	8,43 %
> 3 mois	12,11 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	5,78 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	30,84 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,52 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,38 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	26,48 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	340
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	187 - 520
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	56195
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	5848 - 259000
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>94,88 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,33 %
Bithérapie	2,82 %
Trithérapie	90,78 %
Plus de 3 ARVs	2,05 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	42,37 %
8 - 30 jours	36,87 %
1 - 3 mois	14,87 %
> 3 mois	5,89 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	49,56 %

DRV/FTC/RTV/TDF	20,84 %
DTG/FTC/TDF	8,64 %
3TC/DTG	3,94 %
3TC/ABC/DTG	2,67 %
FTC/RPV/TAF	2,41 %
FTC/RAL/TDF	2,03 %
EFV/FTC/TDF	1,52 %
FTC/RPV/TDF	1,40 %
COBI/EVG/FTC/TAF	1,27 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	46,34 %
3 - 6 mois	27,68 %
6 - 9 mois	11,40 %
9 - 12 mois	5,17 %
> 12 mois	9,41 %

## 2.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	46645	45168
<b>Age</b>		
Médiane	50,88	51,55
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	42,00 - 58,31	42,57 - 59,07
≥ 60 ans	20,18 %	22,37 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	61,06 %	60,51 %
Féminin	37,64 %	38,13 %
Transgenre	1,31 %	1,36 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	34,68 %	34,04 %
Femme France	8,23 %	8,17 %
Homme Afrique subsaharienne	14,65 %	14,74 %
Femme Afrique subsaharienne	24,31 %	24,82 %
Homme Autres pays	11,73 %	11,73 %
Femme Autres pays	6,40 %	6,50 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	33,44 %	33,14 %
UDI	5,26 %	5,12 %
Hétérosexuel	54,19 %	54,57 %

Hémophilie/Transfusion	1,32 %	1,29 %
Périnatal	0,96 %	0,99 %
Autre ou inconnu	4,83 %	4,89 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	11,54 %	11,48 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	34,40 %	34,84 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,39 %	2,40 %
Hétérosexuel Autres pays	5,86 %	5,85 %
HSH France	24,64 %	24,15 %
HSH Afrique subsaharienne	1,56 %	1,65 %
HSH Afrique du Nord	1,29 %	1,35 %
HSH Autre pays	5,92 %	5,97 %
Autre France	6,86 %	6,72 %
Autre Afrique subsaharienne	3,02 %	3,09 %
Autre Afrique du Nord	0,95 %	0,95 %
Autre Autres pays	1,56 %	1,56 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	5,06 %	5,08 %
<b>Stade SIDA</b>	21,46 %	21,39 %
<b>Ag HBs +</b>	6,66 %	6,72 %
<b>Ac VHC +</b>	11,09 %	10,90 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2004	2004
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1996 - 2012	1997 - 2012
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,05 %	0,06 %
≤ 1996	25,29 %	24,69 %
1997-2004	25,76 %	25,39 %
2005-2012	26,57 %	25,97 %
≥ 2013	22,33 %	23,89 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	95,90 %	96,33 %
Antécédents	3,11 %	2,89 %
Jamais traité	0,99 %	0,78 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,20 %	2,30 %
Bithérapie	11,72 %	13,96 %
Trithérapie	82,96 %	80,92 %
Plus de 3 ARVs	3,12 %	2,81 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

3TC/ABC/DTG	13,33 %	–
BIC/FTC/TAF	12,25 %	–
FTC/RPV/TAF	10,17 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	9,38 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	7,00 %	–
FTC/RPV/TDF	6,75 %	–
EFV/FTC/TDF	4,79 %	–
DTG/RPV	3,77 %	–
FTC/RAL/TDF	2,41 %	–
COBI/EVG/FTC/TDF	2,22 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	15,92 %
3TC/ABC/DTG	–	12,01 %
FTC/RPV/TAF	–	10,56 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,79 %
FTC/RPV/TDF	–	6,28 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	6,25 %
DTG/RPV	–	4,31 %
EFV/FTC/TDF	–	4,18 %
3TC/DTG	–	3,79 %
FTC/RAL/TDF	–	2,18 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	94,78 %	95,66 %
< 50 copies/mL	90,12 %	90,93 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	95,28 %	95,97 %
< 50 copies/mL	90,68 %	91,29 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	633	639
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	456 - 840	460 - 850
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	68,83 %	69,70 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	41,40 %	41,80 %

### 3. COREVIH ARC ALPIN

#### 3.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
<b>Effectif</b>	256
<b>Age</b>	
Médiane	40,21
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	31,60 - 50,54
≥ 60 ans	7,03 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	71,48 %
Féminin	28,52 %
Transgenre	0,00 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	47,27 %
Femme France	5,08 %
Homme Afrique subsaharienne	14,06 %
Femme Afrique subsaharienne	19,92 %
Homme Autres pays	10,16 %
Femme Autres pays	3,52 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	42,58 %
UDI	0,78 %
Hétérosexuel	48,44 %
Hémophilie/Transfusion	1,17 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	7,03 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	16,41 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	25,39 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,56 %
Hétérosexuel Autres pays	5,08 %
HSH France	34,77 %
HSH Afrique subsaharienne	3,13 %
HSH Afrique du Nord	0,39 %
HSH Autre pays	4,30 %
Autre France	1,17 %
Autre Afrique subsaharienne	5,47 %

Autre Afrique du Nord	0,39 %
Autre Autres pays	1,95 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	12,50 %
<b>Stade SIDA</b>	16,02 %
<b>Ag HBs +</b>	4,30 %
<b>Ac VHC +</b>	2,73 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	30,86 %
1 - 7 jours	33,20 %
8 - 15 jours	12,89 %
15 - 30 jours	9,38 %
1 - 3 mois	3,91 %
> 3 mois	9,77 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	3,52 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	36,33 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	12,11 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	15,23 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	32,81 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	308
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	120 - 550
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	100727
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	12579 - 526782
<b>Traitement ARV initié</b>	96,88 %
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	1,21 %
Trithérapie	96,77 %
Plus de 3 ARVs	1,21 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	35,46 %
8 - 30 jours	47,91 %
1 - 3 mois	12,39 %
> 3 mois	4,24 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	68,33 %

DRV/FTC/RTV/TDF	15,00 %
DTG/FTC/TDF	6,67 %
3TC/DTG	3,33 %
FTC/RAL/TDF	3,33 %
3TC/ABC/DTG	1,67 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,67 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	45,61 %
3 - 6 mois	25,99 %
6 - 9 mois	16,19 %
9 - 12 mois	5,38 %
> 12 mois	6,83 %

### 3.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	2835	2759
<b>Age</b>		
Médiane	52,04	52,74
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	42,81 - 59,29	43,22 - 59,93
≥ 60 ans	23,00 %	24,79 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	66,24 %	66,04 %
Féminin	33,44 %	33,67 %
Transgenre	0,32 %	0,29 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	51,46 %	50,78 %
Femme France	14,85 %	14,97 %
Homme Afrique subsaharienne	6,35 %	6,71 %
Femme Afrique subsaharienne	15,38 %	15,37 %
Homme Autres pays	8,43 %	8,55 %
Femme Autres pays	3,53 %	3,62 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	36,08 %	36,10 %
UDI	7,76 %	7,83 %
Hétérosexuel	46,84 %	46,25 %
Hémophilie/Transfusion	1,62 %	1,70 %
Périnatal	1,06 %	0,87 %
Autre ou inconnu	6,63 %	7,25 %

<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	23,95 %	23,52 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	17,60 %	17,33 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,66 %	1,63 %
Hétérosexuel Autres pays	3,63 %	3,77 %
HSH France	31,57 %	31,42 %
HSH Afrique subsaharienne	0,63 %	0,80 %
HSH Afrique du Nord	0,71 %	0,62 %
HSH Autre pays	3,17 %	3,26 %
Autre France	10,86 %	10,87 %
Autre Afrique subsaharienne	3,49 %	3,95 %
Autre Afrique du Nord	0,78 %	0,76 %
Autre Autres pays	1,94 %	2,07 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	7,80 %	7,50 %
<b>Stade SIDA</b>	18,69 %	18,05 %
<b>Ag HBs +</b>	5,78 %	6,02 %
<b>Ac VHC +</b>	12,80 %	12,90 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2004	2005
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1995 - 2012	1995 - 2013
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,18 %	0,14 %
≤ 1996	29,31 %	28,31 %
1997-2004	21,59 %	20,80 %
2005-2012	25,47 %	25,37 %
≥ 2013	23,46 %	25,37 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,28 %	97,90 %
Antécédents	2,01 %	1,78 %
Jamais traité	0,71 %	0,33 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,32 %	1,93 %
Bithérapie	9,43 %	11,22 %
Trithérapie	86,51 %	85,56 %
Plus de 3 ARVs	1,74 %	1,30 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
FTC/RPV/TAF	16,32 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	15,99 %	–
3TC/ABC/DTG	12,04 %	–

BIC/FTC/TAF	11,06 %	–
FTC/RPV/TDF	6,74 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,94 %	–
FTC/RAL/TDF	2,72 %	–
EFV/FTC/TDF	2,32 %	–
COBI/EVG/FTC/TDF	2,18 %	–
DTG/RPV	2,18 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
FTC/RPV/TAF	–	17,22 %
BIC/FTC/TAF	–	16,77 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	14,29 %
3TC/ABC/DTG	–	11,00 %
FTC/RPV/TDF	–	5,59 %
DTG/RPV	–	3,37 %
3TC/DTG	–	3,11 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,11 %
FTC/RAL/TDF	–	2,22 %
EFV/FTC/TDF	–	2,18 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	95,99 %	97,12 %
< 50 copies/mL	92,69 %	93,83 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,53 %	97,38 %
< 50 copies/mL	93,33 %	94,03 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	703	704
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	500 - 930	510 - 946
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	74,92 %	75,94 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	43,10 %	43,29 %

## 4. COREVIH AUVERGNE-LOIRE

### 4.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
<b>Effectif</b>	184
<b>Age</b>	
Médiane	33,19
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	26,19 - 44,28
≥ 60 ans	5,43 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	73,91 %
Féminin	26,09 %
Transgenre	0,00 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	55,43 %
Femme France	4,35 %
Homme Afrique subsaharienne	8,15 %
Femme Afrique subsaharienne	17,39 %
Homme Autres pays	10,33 %
Femme Autres pays	4,35 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	53,26 %
UDI	2,72 %
Hétérosexuel	38,59 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,54 %
Autre ou inconnu	4,89 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	14,67 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	18,48 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,54 %
Hétérosexuel Autres pays	4,89 %
HSH France	42,39 %
HSH Afrique subsaharienne	4,89 %
HSH Afrique du Nord	1,63 %
HSH Autre pays	4,35 %
Autre France	2,72 %
Autre Afrique subsaharienne	2,17 %

Autre Afrique du Nord	0,54 %
Autre Autres pays	2,72 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>14,13 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>9,78 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>1,63 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>4,35 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	12,50 %
1 - 7 jours	42,93 %
8 - 15 jours	25,54 %
15 - 30 jours	7,61 %
1 - 3 mois	3,80 %
> 3 mois	7,61 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	3,80 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	38,59 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	20,11 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	13,04 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	24,46 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	383
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	202 - 543
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	37154
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	4694 - 144544
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>99,46 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	3,83 %
Trithérapie	95,08 %
Plus de 3 ARVs	1,09 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	50,29 %
8 - 30 jours	37,14 %
1 - 3 mois	7,43 %
> 3 mois	5,14 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	51,72 %

FTC/RAL/TDF	20,69 %
3TC/ABC/DTG	10,34 %
DTG/FTC/TDF	10,34 %
3TC/AZT/DTG	3,45 %
DRV/DTG/RTV	3,45 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	69,24 %
3 - 6 mois	14,20 %
6 - 9 mois	6,75 %
9 - 12 mois	5,28 %
> 12 mois	4,53 %

## 4.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	2105	2043
<b>Age</b>		
Médiane	52,22	53,22
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	42,77 - 60,29	43,57 - 61,33
≥ 60 ans	25,61 %	28,05 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	70,97 %	71,07 %
Féminin	28,55 %	28,39 %
Transgenre	0,48 %	0,54 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	59,48 %	59,03 %
Femme France	13,16 %	13,02 %
Homme Afrique subsaharienne	4,70 %	4,85 %
Femme Afrique subsaharienne	12,07 %	12,14 %
Homme Autres pays	6,79 %	7,20 %
Femme Autres pays	3,80 %	3,77 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	46,46 %	47,58 %
UDI	6,51 %	6,07 %
Hétérosexuel	41,52 %	41,12 %
Hémophilie/Transfusion	1,71 %	1,66 %
Périnatal	0,57 %	0,44 %
Autre ou inconnu	3,23 %	3,13 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		

Hétérosexuel France	22,14 %	21,63 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	14,73 %	14,73 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,47 %	1,52 %
Hétérosexuel Autres pays	3,18 %	3,23 %
HSH France	42,52 %	43,02 %
HSH Afrique subsaharienne	0,86 %	0,93 %
HSH Afrique du Nord	0,57 %	0,73 %
HSH Autre pays	2,47 %	2,84 %
Autre France	8,41 %	7,88 %
Autre Afrique subsaharienne	1,19 %	1,32 %
Autre Afrique du Nord	0,52 %	0,44 %
Autre Autres pays	1,95 %	1,71 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	7,98 %	7,93 %
<b>Stade SIDA</b>	20,81 %	21,34 %
<b>Ag HBs +</b>	4,51 %	4,41 %
<b>Ac VHC +</b>	10,12 %	9,59 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2004	2004
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1996 - 2012	1996 - 2012
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,00 %	0,00 %
≤ 1996	27,41 %	27,17 %
1997-2004	24,28 %	23,94 %
2005-2012	24,94 %	25,01 %
≥ 2013	23,37 %	23,89 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,72 %	97,85 %
Antécédents	2,00 %	2,01 %
Jamais traité	0,29 %	0,15 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	1,85 %	1,95 %
Bithérapie	22,90 %	27,81 %
Trithérapie	73,70 %	68,78 %
Plus de 3 ARVs	1,56 %	1,45 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
BIC/FTC/TAF	17,55 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	13,32 %	–
FTC/RPV/TAF	13,27 %	–
3TC/ABC/DTG	10,79 %	–

DTG/RPV	10,21 %	–
ETV/RAL	4,13 %	–
3TC/DTG	3,31 %	–
FTC/RAL/TDF	3,26 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,72 %	–
DRV/RAL/RTV	1,60 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	21,21 %
FTC/RPV/TAF	–	12,81 %
DTG/RPV	–	12,31 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	9,75 %
3TC/ABC/DTG	–	8,10 %
3TC/DTG	–	5,90 %
ETV/RAL	–	4,20 %
FTC/RAL/TDF	–	3,25 %
3TC/DOR/TDF	–	1,95 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	1,65 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	97,34 %	97,71 %
< 50 copies/mL	94,58 %	94,88 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	97,64 %	97,83 %
< 50 copies/mL	94,97 %	94,95 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	665	683
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	476 - 884	487 - 911
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	71,90 %	73,18 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	41,38 %	41,78 %

## 5. COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

### 5.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	131
<b>Age</b>	
Médiane	42,39
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	31,78 - 52,84
≥ 60 ans	12,21 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	67,94 %
Féminin	31,30 %
Transgenre	0,76 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	47,33 %
Femme France	6,87 %
Homme Afrique subsaharienne	9,16 %
Femme Afrique subsaharienne	22,14 %
Homme Autres pays	11,45 %
Femme Autres pays	3,05 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	31,30 %
UDI	1,53 %
Hétérosexuel	54,20 %
Hémophilie/Transfusion	0,76 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	12,21 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	21,37 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	27,48 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,53 %
Hétérosexuel Autres pays	3,82 %
HSH France	24,43 %
HSH Afrique subsaharienne	1,53 %
HSH Afrique du Nord	0,76 %
HSH Autre pays	4,58 %
Autre France	8,40 %
Autre Afrique subsaharienne	2,29 %

Autre Afrique du Nord	1,53 %
Autre Autres pays	2,29 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	12,21 %
<b>Stade SIDA</b>	12,98 %
<b>Ag HBs +</b>	5,34 %
<b>Ac VHC +</b>	6,11 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	18,32 %
1 - 7 jours	30,53 %
8 - 15 jours	23,66 %
15 - 30 jours	15,27 %
1 - 3 mois	6,11 %
> 3 mois	6,11 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	5,34 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	30,53 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	14,50 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,61 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	29,01 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	325
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	168 - 531
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	56000
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	11600 - 233000
<b>Traitement ARV initié</b>	97,71 %
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	0,78 %
Trithérapie	98,44 %
Plus de 3 ARVs	0,78 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	33,78 %
8 - 30 jours	54,11 %
1 - 3 mois	9,69 %
> 3 mois	2,42 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	75,00 %

DRV/FTC/RTV/TDF	8,33 %
FTC/RAL/TDF	8,33 %
FTC/RPV/TAF	8,33 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	52,31 %
3 - 6 mois	21,34 %
6 - 9 mois	12,72 %
9 - 12 mois	6,36 %
> 12 mois	7,27 %

## 5.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	2043	1884
<b>Age</b>		
Médiane	53,55	54,49
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	45,36 - 60,45	46,36 - 61,36
≥ 60 ans	26,19 %	29,51 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	66,03 %	66,03 %
Féminin	33,48 %	33,60 %
Transgenre	0,49 %	0,37 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	55,60 %	55,73 %
Femme France	17,18 %	17,78 %
Homme Afrique subsaharienne	4,31 %	4,30 %
Femme Afrique subsaharienne	13,22 %	12,95 %
Homme Autres pays	6,12 %	6,00 %
Femme Autres pays	3,57 %	3,24 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	36,71 %	37,15 %
UDI	6,61 %	6,16 %
Hétérosexuel	48,26 %	47,82 %
Hémophilie/Transfusion	1,27 %	1,27 %
Périnatal	0,93 %	0,90 %
Autre ou inconnu	6,22 %	6,69 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	28,05 %	28,34 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	15,71 %	15,39 %

Hétérosexuel Afrique du Nord	1,47 %	1,33 %
Hétérosexuel Autres pays	3,03 %	2,76 %
HSH France	33,77 %	34,02 %
HSH Afrique subsaharienne	0,39 %	0,48 %
HSH Afrique du Nord	0,78 %	0,80 %
HSH Autre pays	1,71 %	1,86 %
Autre France	11,31 %	11,41 %
Autre Afrique subsaharienne	1,42 %	1,38 %
Autre Afrique du Nord	0,64 %	0,53 %
Autre Autres pays	1,71 %	1,70 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	7,59 %	7,59 %
<b>Stade SIDA</b>	21,34 %	21,60 %
<b>Ag HBs +</b>	5,09 %	4,99 %
<b>Ac VHC +</b>	11,80 %	11,46 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2004	2004
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1995 - 2011	1995 - 2011
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,20 %	0,16 %
≤ 1996	31,33 %	31,16 %
1997-2004	21,34 %	22,03 %
2005-2012	27,51 %	26,91 %
≥ 2013	19,63 %	19,75 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,65 %	98,73 %
Antécédents	1,86 %	1,01 %
Jamais traité	0,49 %	0,27 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,16 %	2,15 %
Bithérapie	13,68 %	17,20 %
Trithérapie	81,35 %	78,06 %
Plus de 3 ARVs	2,76 %	2,53 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
FTC/RPV/TAF	20,40 %	—
COBI/EVG/FTC/TAF	16,19 %	—
3TC/ABC/DTG	9,47 %	—
BIC/FTC/TAF	8,52 %	—
DTG/RPV	6,07 %	—
DRV/FTC/RTV/TDF	4,46 %	—

FTC/RPV/TDF	3,11 %	–
3TC/ABC/NVP	2,76 %	–
ETV/RAL	2,46 %	–
EFV/FTC/TDF	2,26 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
FTC/RPV/TAF	–	20,81 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	14,52 %
BIC/FTC/TAF	–	11,99 %
3TC/ABC/DTG	–	8,66 %
DTG/RPV	–	7,53 %
3TC/DTG	–	3,55 %
FTC/RPV/TDF	–	2,90 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,58 %
ETV/RAL	–	2,47 %
3TC/ABC/NVP	–	2,31 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	96,15 %	97,57 %
< 50 copies/mL	92,71 %	94,75 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,90 %	97,83 %
< 50 copies/mL	93,65 %	95,03 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	632	652
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	459 - 843	470 - 879
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	69,32 %	70,82 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	46,80 %	48,92 %

## 6. COREVIH BRETAGNE

### 6.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	253
<b>Age</b>	
Médiane	38,16
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	29,53 - 48,89
≥ 60 ans	7,51 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	66,01 %
Féminin	33,99 %
Transgenre	0,00 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	49,41 %
Femme France	6,72 %
Homme Afrique subsaharienne	9,09 %
Femme Afrique subsaharienne	23,32 %
Homme Autres pays	7,51 %
Femme Autres pays	3,95 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	41,50 %
UDI	0,79 %
Hétérosexuel	44,27 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,40 %
Autre ou inconnu	13,04 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	14,23 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	24,11 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,00 %
Hétérosexuel Autres pays	5,93 %
HSH France	35,57 %
HSH Afrique subsaharienne	2,37 %
HSH Afrique du Nord	0,40 %
HSH Autre pays	3,16 %
Autre France	6,32 %
Autre Afrique subsaharienne	5,93 %

Autre Afrique du Nord	0,00 %
Autre Autres pays	1,98 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>5,53 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>11,86 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>3,16 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>2,77 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,40 %
0 jour	32,02 %
1 - 7 jours	30,43 %
8 - 15 jours	14,62 %
15 - 30 jours	9,88 %
1 - 3 mois	5,14 %
> 3 mois	7,51 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	7,11 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	30,04 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	21,34 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	15,42 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	26,09 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	387
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	199 - 559
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	49978
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	5000 - 315150
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>95,26 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,41 %
Bithérapie	0,41 %
Trithérapie	97,10 %
Plus de 3 ARVs	2,07 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	42,40 %
8 - 30 jours	38,41 %
1 - 3 mois	12,21 %
> 3 mois	6,98 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	59,26 %

DRV/FTC/RTV/TDF	9,26 %
FTC/RPV/TAF	7,41 %
3TC/DOR/TDF	5,56 %
FTC/RAL/TDF	5,56 %
DTG/FTC/TDF	3,70 %
EFV/FTC/TDF	3,70 %
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	1,85 %
COBI/EVG/FTC/TAF	1,85 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,85 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	56,83 %
3 - 6 mois	24,61 %
6 - 9 mois	12,08 %
9 - 12 mois	1,20 %
> 12 mois	5,28 %

## 6.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

<b>Patients suivis</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>Effectif</b>	3234	3128
<b>Age</b>		
Médiane	51,90	52,73
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	42,66 - 59,19	43,69 - 60,14
≥ 60 ans	22,76 %	25,29 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	66,79 %	66,43 %
Féminin	32,93 %	33,34 %
Transgenre	0,28 %	0,22 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	56,22 %	56,27 %
Femme France	15,24 %	15,38 %
Homme Afrique subsaharienne	5,23 %	5,05 %
Femme Afrique subsaharienne	15,03 %	15,38 %
Homme Autres pays	5,35 %	5,12 %
Femme Autres pays	2,94 %	2,81 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	40,04 %	40,06 %
UDI	7,70 %	7,35 %
Hétérosexuel	45,08 %	45,43 %

Hémophilie/Transfusion	2,44 %	2,56 %
Périnatal	0,74 %	0,67 %
Autre ou inconnu	3,99 %	3,93 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	24,37 %	24,39 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	17,32 %	17,62 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,62 %	0,67 %
Hétérosexuel Autres pays	2,78 %	2,75 %
HSH France	37,04 %	37,37 %
HSH Afrique subsaharienne	0,71 %	0,61 %
HSH Afrique du Nord	0,46 %	0,35 %
HSH Autre pays	1,82 %	1,73 %
Autre France	10,30 %	10,10 %
Autre Afrique subsaharienne	2,23 %	2,21 %
Autre Afrique du Nord	0,46 %	0,51 %
Autre Autres pays	1,89 %	1,69 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	4,67 %	4,89 %
<b>Stade SIDA</b>	18,80 %	18,16 %
<b>Ag HBs +</b>	4,61 %	4,54 %
<b>Ac VHC +</b>	13,05 %	12,85 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2003	2003
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1994 - 2011	1995 - 2012
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,09 %	0,03 %
≤ 1996	31,17 %	30,63 %
1997-2004	22,57 %	22,44 %
2005-2012	24,27 %	24,14 %
≥ 2013	21,89 %	22,76 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,19 %	97,12 %
Antécédents	2,01 %	2,14 %
Jamais traité	0,80 %	0,74 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,99 %	3,52 %
Bithérapie	10,24 %	13,73 %
Trithérapie	84,98 %	81,11 %
Plus de 3 ARVs	1,78 %	1,65 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

FTC/RPV/TAF	17,82 %	–
3TC/ABC/DTG	12,03 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,39 %	–
BIC/FTC/TAF	10,63 %	–
FTC/RPV/TDF	9,90 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,96 %	–
DTG/RPV	4,58 %	–
EFV/FTC/TDF	2,93 %	–
3TC/DTG	2,32 %	–
FTC/RAL/TDF	2,32 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
FTC/RPV/TAF	–	18,10 %
BIC/FTC/TAF	–	13,23 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	10,53 %
3TC/ABC/DTG	–	10,43 %
FTC/RPV/TDF	–	8,72 %
3TC/DTG	–	5,17 %
DTG/RPV	–	4,84 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,88 %
EFV/FTC/TDF	–	2,44 %
FTC/RAL/TDF	–	1,81 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	96,44 %	97,78 %
< 50 copies/mL	93,79 %	95,24 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,96 %	98,33 %
< 50 copies/mL	94,41 %	95,87 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	691	697
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	497 - 912	499 - 909
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	74,54 %	74,86 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	42,39 %	44,78 %

## 7. COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE

### 7.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	262
<b>Age</b>	
Médiane	36,55
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	29,57 - 46,94
≥ 60 ans	5,34 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	61,45 %
Féminin	37,79 %
Transgenre	0,76 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	38,93 %
Femme France	7,25 %
Homme Afrique subsaharienne	14,50 %
Femme Afrique subsaharienne	29,39 %
Homme Autres pays	8,02 %
Femme Autres pays	1,91 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	33,21 %
UDI	2,29 %
Hétérosexuel	53,82 %
Hémophilie/Transfusion	0,38 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	10,31 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	12,21 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	37,40 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,15 %
Hétérosexuel Autres pays	3,05 %
HSH France	26,72 %
HSH Afrique subsaharienne	2,29 %
HSH Afrique du Nord	1,53 %
HSH Autre pays	2,67 %
Autre France	7,63 %
Autre Afrique subsaharienne	4,20 %

Autre Afrique du Nord	0,00 %
Autre Autres pays	1,15 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>9,16 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>11,83 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>5,34 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>3,44 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	26,72 %
1 - 7 jours	29,77 %
8 - 15 jours	15,27 %
15 - 30 jours	13,36 %
1 - 3 mois	7,63 %
> 3 mois	7,25 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	4,58 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	34,35 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,41 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	16,79 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	27,86 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	360
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	194 - 539
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	55884
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	11154 - 223489
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>98,09 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	3,89 %
Trithérapie	93,00 %
Plus de 3 ARVs	1,56 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	51,21 %
8 - 30 jours	30,65 %
1 - 3 mois	14,11 %
> 3 mois	4,03 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	61,19 %

3TC/DOR/TDF	7,46 %
3TC/DTG	5,97 %
DRV/FTC/RTV/TDF	5,97 %
FTC/RAL/TDF	5,97 %
FTC/RPV/TAF	4,48 %
COBI/EVG/FTC/TAF	2,99 %
FTC/RPV/TDF	2,99 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,49 %
DTG/FTC/TDF	1,49 %
<b>Délagi entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	51,02 %
3 - 6 mois	23,67 %
6 - 9 mois	12,35 %
9 - 12 mois	6,52 %
> 12 mois	6,43 %

## 7.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	3011	2894
<b>Age</b>		
Médiane	50,51	51,20
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	41,39 - 58,67	41,96 - 59,60
≥ 60 ans	21,75 %	23,60 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	59,91 %	59,19 %
Féminin	39,72 %	40,46 %
Transgenre	0,37 %	0,35 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	45,33 %	44,44 %
Femme France	12,85 %	12,65 %
Homme Afrique subsaharienne	9,76 %	9,85 %
Femme Afrique subsaharienne	24,34 %	24,78 %
Homme Autres pays	4,82 %	4,91 %
Femme Autres pays	2,89 %	3,39 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	31,09 %	30,79 %
UDI	5,35 %	5,29 %
Hétérosexuel	56,03 %	55,98 %

Hémophilie/Transfusion	1,49 %	1,28 %
Périnatal	1,23 %	1,35 %
Autre ou inconnu	4,82 %	5,32 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	21,29 %	20,84 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	30,69 %	30,75 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,20 %	1,28 %
Hétérosexuel Autres pays	2,86 %	3,11 %
HSH France	28,63 %	27,75 %
HSH Afrique subsaharienne	0,80 %	1,00 %
HSH Afrique du Nord	0,37 %	0,52 %
HSH Autre pays	1,26 %	1,49 %
Autre France	8,54 %	8,74 %
Autre Afrique subsaharienne	2,62 %	2,87 %
Autre Afrique du Nord	0,50 %	0,38 %
Autre Autres pays	1,26 %	1,28 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	4,05 %	4,11 %
<b>Stade SIDA</b>	15,48 %	15,96 %
<b>Ag HBs +</b>	5,01 %	5,53 %
<b>Ac VHC +</b>	10,03 %	10,16 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2005	2005
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1997 - 2012	1997 - 2013
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,13 %	0,21 %
≤ 1996	23,71 %	23,08 %
1997-2004	25,31 %	24,67 %
2005-2012	26,00 %	25,57 %
≥ 2013	24,84 %	26,47 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	96,78 %	94,13 %
Antécédents	2,69 %	5,60 %
Jamais traité	0,53 %	0,28 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,20 %	3,41 %
Bithérapie	16,33 %	20,96 %
Trithérapie	79,62 %	73,86 %
Plus de 3 ARVs	1,85 %	1,76 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

FTC/RPV/TAF	17,64 %	–
3TC/ABC/DTG	13,76 %	–
BIC/FTC/TAF	13,35 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,15 %	–
FTC/RPV/TDF	7,69 %	–
DTG/RPV	7,41 %	–
FTC/TDF	3,19 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,85 %	–
EFV/FTC/TDF	2,68 %	–
3TC/DTG	2,16 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
FTC/RPV/TAF	–	16,45 %
BIC/FTC/TAF	–	16,12 %
3TC/ABC/DTG	–	9,84 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	8,81 %
DTG/RPV	–	7,89 %
FTC/RPV/TDF	–	7,82 %
3TC/DTG	–	6,72 %
FTC/TDF	–	3,63 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,53 %
EFV/FTC/TDF	–	2,13 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	95,79 %	95,13 %
< 50 copies/mL	92,53 %	91,62 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,22 %	95,23 %
< 50 copies/mL	92,90 %	91,57 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	638	645
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	457 - 868	458 - 873
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	69,70 %	69,51 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	43,78 %	44,59 %

## 8. COREVIH GRAND EST

### 8.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	512
<b>Age</b>	
Médiane	38,25
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,77 - 49,18
≥ 60 ans	8,20 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	71,48 %
Féminin	28,32 %
Transgenre	0,20 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	45,31 %
Femme France	6,25 %
Homme Afrique subsaharienne	13,87 %
Femme Afrique subsaharienne	18,36 %
Homme Autres pays	12,30 %
Femme Autres pays	3,91 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	41,99 %
UDI	1,17 %
Hétérosexuel	48,05 %
Hémophilie/Transfusion	0,59 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	8,20 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	16,80 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	25,00 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,37 %
Hétérosexuel Autres pays	4,88 %
HSH France	32,23 %
HSH Afrique subsaharienne	2,54 %
HSH Afrique du Nord	0,98 %
HSH Autre pays	6,25 %
Autre France	2,54 %
Autre Afrique subsaharienne	4,69 %

Autre Afrique du Nord	0,20 %
Autre Autres pays	2,54 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>8,20 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>11,13 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>3,91 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>3,13 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	17,19 %
1 - 7 jours	27,15 %
8 - 15 jours	23,63 %
15 - 30 jours	14,06 %
1 - 3 mois	8,40 %
> 3 mois	9,57 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	4,30 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	33,40 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,82 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	19,53 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	26,95 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	351
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	188 - 560
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	63769
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	6693 - 362000
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>97,66 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,20 %
Bithérapie	2,40 %
Trithérapie	94,60 %
Plus de 3 ARVs	2,60 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	38,96 %
8 - 30 jours	42,04 %
1 - 3 mois	14,44 %
> 3 mois	4,56 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	44,86 %

DRV/FTC/RTV/TDF	20,56 %
DTG/FTC/TDF	9,35 %
3TC/DTG	6,54 %
3TC/ABC/DTG	3,74 %
FTC/RPV/TAF	3,74 %
3TC/ABC/DRV/RTV	1,87 %
3TC/ABC/RAL	1,87 %
3TC/ABC/BIC/DTG/FTC/TAF	0,93 %
3TC/DRV/FTC/RTV/TDF	0,93 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	62,36 %
3 - 6 mois	21,24 %
6 - 9 mois	9,53 %
9 - 12 mois	3,10 %
> 12 mois	3,77 %

## 8.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	5235	5064
<b>Age</b>		
Médiane	49,89	50,87
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	41,02 - 58,41	41,82 - 59,32
≥ 60 ans	20,86 %	23,05 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	68,19 %	68,76 %
Féminin	31,35 %	30,79 %
Transgenre	0,46 %	0,45 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	52,72 %	53,10 %
Femme France	11,67 %	11,69 %
Homme Afrique subsaharienne	7,35 %	7,72 %
Femme Afrique subsaharienne	16,43 %	15,92 %
Homme Autres pays	8,12 %	7,94 %
Femme Autres pays	3,71 %	3,63 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	42,14 %	42,58 %
UDI	4,39 %	4,29 %
Hétérosexuel	44,64 %	44,37 %

Hémophilie/Transfusion	1,45 %	1,54 %
Périnatal	0,86 %	0,85 %
Autre ou inconnu	6,51 %	6,38 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	19,96 %	20,06 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	19,75 %	19,43 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,18 %	1,24 %
Hétérosexuel Autres pays	3,74 %	3,63 %
HSH France	36,89 %	37,22 %
HSH Afrique subsaharienne	1,09 %	1,28 %
HSH Afrique du Nord	0,73 %	0,65 %
HSH Autre pays	3,42 %	3,40 %
Autre France	7,85 %	7,76 %
Autre Afrique subsaharienne	2,96 %	2,94 %
Autre Afrique du Nord	0,42 %	0,47 %
Autre Autres pays	2,01 %	1,90 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	8,52 %	8,55 %
<b>Stade SIDA</b>	15,76 %	15,94 %
<b>Ag HBs +</b>	5,92 %	5,49 %
<b>Ac VHC +</b>	9,09 %	8,95 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2006	2006
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1997 - 2013	1998 - 2013
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,02 %	0,02 %
≤ 1996	22,87 %	22,55 %
1997-2004	21,45 %	21,21 %
2005-2012	29,19 %	28,61 %
≥ 2013	26,48 %	27,61 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,78 %	98,16 %
Antécédents	1,55 %	1,34 %
Jamais traité	0,67 %	0,49 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,46 %	2,80 %
Bithérapie	16,80 %	21,44 %
Trithérapie	79,45 %	74,71 %
Plus de 3 ARVs	1,29 %	1,05 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

3TC/ABC/DTG	17,43 %	–
FTC/RPV/TAF	14,61 %	–
BIC/FTC/TAF	13,38 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	8,61 %	–
DTG/RPV	7,48 %	–
3TC/DTG	3,48 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,38 %	–
3TC/ABC/NVP	2,95 %	–
FTC/RPV/TDF	2,93 %	–
3TC/ABC/DRV/RTV	2,54 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	17,54 %
3TC/ABC/DTG	–	15,13 %
FTC/RPV/TAF	–	14,91 %
3TC/DTG	–	8,01 %
DTG/RPV	–	7,85 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	5,05 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,80 %
3TC/ABC/DRV/RTV	–	2,43 %
3TC/ABC/NVP	–	2,35 %
FTC/RPV/TDF	–	2,07 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	95,83 %	96,78 %
< 50 copies/mL	92,59 %	93,33 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,45 %	97,05 %
< 50 copies/mL	93,32 %	93,66 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	653	651
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	468 - 866	463 - 876
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	70,96 %	69,98 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	43,01 %	43,35 %

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

### 9.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	203
<b>Age</b>	
Médiane	42,12
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	31,15 - 51,99
≥ 60 ans	13,30 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	61,58 %
Féminin	38,42 %
Transgenre	0,00 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	39,41 %
Femme France	12,81 %
Homme Afrique subsaharienne	0,00 %
Femme Afrique subsaharienne	0,49 %
Homme Autres pays	22,17 %
Femme Autres pays	25,12 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	20,20 %
UDI	0,00 %
Hétérosexuel	72,91 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	6,90 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	30,05 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,49 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,00 %
Hétérosexuel Autres pays	42,36 %
HSH France	18,72 %
HSH Afrique subsaharienne	0,00 %
HSH Afrique du Nord	0,00 %
HSH Autre pays	1,48 %
Autre France	3,45 %
Autre Afrique subsaharienne	0,00 %

Autre Afrique du Nord	0,00 %
Autre Autres pays	3,45 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	5,42 %
<b>Stade SIDA</b>	14,29 %
<b>Ag HBs +</b>	2,96 %
<b>Ac VHC +</b>	0,99 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	20,69 %
1 - 7 jours	21,67 %
8 - 15 jours	18,72 %
15 - 30 jours	18,72 %
1 - 3 mois	10,84 %
> 3 mois	9,36 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	11,33 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	27,59 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,27 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,72 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	27,09 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	326
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	142 - 518
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	43826
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	6066 - 127000
<b>Traitement ARV initié</b>	92,61 %
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,53 %
Bithérapie	5,85 %
Trithérapie	93,09 %
Plus de 3 ARVs	0,53 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	33,58 %
8 - 30 jours	40,89 %
1 - 3 mois	16,37 %
> 3 mois	9,17 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	57,41 %

DRV/FTC/RTV/TDF	12,96 %
3TC/DTG	9,26 %
DTG/FTC/TDF	7,41 %
FTC/RAL/TDF	5,56 %
DRV/DTG/RTV	3,70 %
3TC/DTG/TDF	1,85 %
FTC/RPV/TAF	1,85 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	53,81 %
3 - 6 mois	25,03 %
6 - 9 mois	13,20 %
9 - 12 mois	4,78 %
> 12 mois	3,18 %

## 9.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	1950	1839
<b>Age</b>		
Médiane	54,23	55,08
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	45,27 - 62,19	46,00 - 62,74
≥ 60 ans	30,51 %	33,55 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	54,72 %	54,81 %
Féminin	45,23 %	45,13 %
Transgenre	0,05 %	0,05 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	35,59 %	35,24 %
Femme France	18,05 %	17,40 %
Homme Afrique subsaharienne	0,26 %	0,16 %
Femme Afrique subsaharienne	0,26 %	0,27 %
Homme Autres pays	18,87 %	19,41 %
Femme Autres pays	26,97 %	27,51 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	15,13 %	14,90 %
UDI	1,59 %	1,52 %
Hétérosexuel	78,77 %	79,72 %
Hémophilie/Transfusion	0,77 %	0,71 %
Périnatal	0,56 %	0,49 %

Autre ou inconnu	3,18 %	2,66 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	36,10 %	35,56 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,36 %	0,33 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,10 %	0,11 %
Hétérosexuel Autres pays	42,21 %	43,72 %
HSH France	13,44 %	13,32 %
HSH Afrique subsaharienne	0,10 %	0,11 %
HSH Afrique du Nord	0,05 %	0,05 %
HSH Autre pays	1,54 %	1,41 %
Autre France	4,15 %	3,81 %
Autre Afrique subsaharienne	0,05 %	0,00 %
Autre Afrique du Nord	0,05 %	0,05 %
Autre Autres pays	1,85 %	1,52 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	3,64 %	3,97 %
<b>Stade SIDA</b>	25,38 %	26,32 %
<b>Ag HBs +</b>	3,28 %	3,59 %
<b>Ac VHC +</b>	3,74 %	3,86 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2005	2005
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1998 - 2012	1999 - 2012
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,00 %	0,00 %
≤ 1996	19,59 %	19,68 %
1997-2004	28,51 %	26,64 %
2005-2012	29,79 %	29,04 %
≥ 2013	22,10 %	24,63 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	95,59 %	96,95 %
Antécédents	3,18 %	2,28 %
Jamais traité	1,23 %	0,76 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,84 %	2,58 %
Bithérapie	13,04 %	17,95 %
Trithérapie	83,05 %	78,74 %
Plus de 3 ARVs	1,07 %	0,73 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
BIC/FTC/TAF	21,08 %	–
FTC/RPV/TAF	20,82 %	–

3TC/ABC/DTG	16,31 %	–
DTG/RPV	9,12 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	7,78 %	–
FTC/RPV/TDF	4,40 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,76 %	–
EFV/FTC/TDF	2,79 %	–
DRV/RTV	1,77 %	–
3TC/DTG	1,07 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	25,91 %
FTC/RPV/TAF	–	19,18 %
3TC/ABC/DTG	–	13,63 %
DTG/RPV	–	10,82 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	5,72 %
3TC/DTG	–	4,54 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,81 %
FTC/RPV/TDF	–	3,59 %
EFV/FTC/TDF	–	2,08 %
DRV/RTV	–	1,40 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	92,42 %	93,15 %
< 50 copies/mL	87,30 %	84,79 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	93,90 %	93,87 %
< 50 copies/mL	88,96 %	85,70 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	602	606
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	425 - 813	421 - 831
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	64,58 %	64,46 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	42,35 %	41,47 %

## 10.COREVIH GUYANE

### 10.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	313
<b>Age</b>	
Médiane	34,45
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,00 - 43,05
≥ 60 ans	5,11 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	47,28 %
Féminin	51,44 %
Transgenre	1,28 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	12,46 %
Femme France	7,67 %
Homme Afrique subsaharienne	0,32 %
Femme Afrique subsaharienne	0,64 %
Homme Autres pays	34,50 %
Femme Autres pays	44,41 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	13,42 %
UDI	0,00 %
Hétérosexuel	78,59 %
Hémophilie/Transfusion	0,32 %
Périnatal	0,96 %
Autre ou inconnu	6,71 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	16,29 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,64 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,00 %
Hétérosexuel Autres pays	61,66 %
HSH France	2,88 %
HSH Afrique subsaharienne	0,00 %
HSH Afrique du Nord	0,00 %
HSH Autre pays	10,54 %
Autre France	0,96 %
Autre Afrique subsaharienne	0,32 %

Autre Afrique du Nord	0,00 %
Autre Autres pays	6,71 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	4,79 %
<b>Stade SIDA</b>	12,46 %
<b>Ag HBs +</b>	2,56 %
<b>Ac VHC +</b>	0,64 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	30,03 %
1 - 7 jours	11,82 %
8 - 15 jours	15,65 %
15 - 30 jours	10,54 %
1 - 3 mois	12,46 %
> 3 mois	19,49 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	7,99 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	25,56 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	18,53 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	17,89 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	30,03 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	318
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	155 - 508
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	14950
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1245 - 102000
<b>Traitement ARV initié</b>	92,01 %
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,69 %
Bithérapie	1,39 %
Trithérapie	96,18 %
Plus de 3 ARVs	1,74 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	29,30 %
8 - 30 jours	41,10 %
1 - 3 mois	19,97 %
> 3 mois	9,63 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	64,15 %

DTG/FTC/TDF	11,32 %
3TC/ABC/DTG	7,55 %
DRV/FTC/RTV/TDF	7,55 %
3TC/DTG	1,89 %
AZT	1,89 %
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	1,89 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,89 %
EFV/FTC/TDF	1,89 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	61,79 %
3 - 6 mois	19,35 %
6 - 9 mois	5,18 %
9 - 12 mois	3,98 %
> 12 mois	9,70 %

## 10.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	1883	1479
<b>Age</b>		
Médiane	45,70	45,57
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	37,20 - 57,34	36,81 - 57,57
≥ 60 ans	19,33 %	20,35 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	45,83 %	44,69 %
Féminin	53,69 %	54,63 %
Transgenre	0,48 %	0,68 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	13,12 %	11,09 %
Femme France	9,72 %	8,11 %
Homme Afrique subsaharienne	0,53 %	0,41 %
Femme Afrique subsaharienne	0,42 %	0,47 %
Homme Autres pays	32,18 %	33,20 %
Femme Autres pays	44,03 %	46,72 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	5,26 %	6,09 %
UDI	0,27 %	0,34 %
Hétérosexuel	86,99 %	86,61 %
Hémophilie/Transfusion	0,21 %	0,20 %

Périnatal	1,43 %	1,89 %
Autre ou inconnu	5,84 %	4,87 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	18,00 %	15,28 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	0,80 %	0,81 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,05 %	0,00 %
Hétérosexuel Autres pays	68,14 %	70,52 %
HSH France	2,18 %	1,89 %
HSH Afrique subsaharienne	0,00 %	0,00 %
HSH Afrique du Nord	0,00 %	0,00 %
HSH Autre pays	3,08 %	4,19 %
Autre France	2,66 %	2,03 %
Autre Afrique subsaharienne	0,16 %	0,07 %
Autre Afrique du Nord	0,00 %	0,00 %
Autre Autres pays	4,94 %	5,21 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	2,44 %	2,50 %
<b>Stade SIDA</b>	27,24 %	26,03 %
<b>Ag HBs +</b>	3,93 %	4,26 %
<b>Ac VHC +</b>	1,33 %	1,42 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2009	2010
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	2004 - 2015	2003 - 2016
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,00 %	0,00 %
≤ 1996	8,39 %	8,72 %
1997-2004	19,97 %	20,01 %
2005-2012	34,15 %	31,78 %
≥ 2013	37,49 %	39,49 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	93,68 %	95,33 %
Antécédents	3,66 %	3,18 %
Jamais traité	2,66 %	1,49 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,04 %	2,34 %
Bithérapie	4,37 %	13,69 %
Trithérapie	90,82 %	81,91 %
Plus de 3 ARVs	2,78 %	2,06 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
COBI/EVG/FTC/TAF	26,76 %	–

3TC/ABC/DTG	18,42 %	–
BIC/FTC/TAF	16,44 %	–
FTC/RPV/TDF	6,07 %	–
FTC/RPV/TAF	5,67 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,22 %	–
EFV/FTC/TDF	2,83 %	–
DTG/RPV	2,10 %	–
ATV/FTC/RTV/TDF	1,87 %	–
COBI/EVG/FTC/TDF	1,81 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
COBI/EVG/FTC/TAF	–	20,92 %
BIC/FTC/TAF	–	20,21 %
3TC/ABC/DTG	–	15,60 %
3TC/DTG	–	9,79 %
FTC/RPV/TDF	–	7,66 %
FTC/RPV/TAF	–	5,11 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,40 %
DTG/RPV	–	2,34 %
DTG/FTC/TDF	–	1,70 %
EFV/FTC/TDF	–	1,21 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	89,06 %	88,17 %
< 50 copies/mL	81,79 %	83,22 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	90,98 %	90,60 %
< 50 copies/mL	83,83 %	85,53 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	558	555
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	370 - 768	360 - 775
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	59,40 %	57,84 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	<b>34,58 %</b>	<b>37,26 %</b>

## 11.COREVIH HAUTS-DE-FRANCE

### 11.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	361
<b>Age</b>	
Médiane	37,10
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,85 - 47,38
≥ 60 ans	6,37 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	71,47 %
Féminin	28,25 %
Transgenre	0,28 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	51,80 %
Femme France	7,48 %
Homme Afrique subsaharienne	10,25 %
Femme Afrique subsaharienne	18,84 %
Homme Autres pays	9,42 %
Femme Autres pays	2,22 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	49,31 %
UDI	1,11 %
Hétérosexuel	41,55 %
Hémophilie/Transfusion	0,28 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	7,76 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	13,02 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	23,27 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,83 %
Hétérosexuel Autres pays	4,43 %
HSH France	41,27 %
HSH Afrique subsaharienne	2,77 %
HSH Afrique du Nord	0,83 %
HSH Autre pays	4,43 %
Autre France	4,99 %
Autre Afrique subsaharienne	3,05 %

Autre Afrique du Nord	0,00 %
Autre Autres pays	1,11 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>9,70 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>11,36 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>3,60 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>4,16 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	1,94 %
0 jour	15,24 %
1 - 7 jours	29,09 %
8 - 15 jours	23,82 %
15 - 30 jours	17,45 %
1 - 3 mois	7,48 %
> 3 mois	4,99 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	3,32 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	31,86 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	19,11 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,28 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	27,42 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	369
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	187 - 535
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	45103
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	6611 - 184100
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>92,80 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,60 %
Bithérapie	1,79 %
Trithérapie	96,42 %
Plus de 3 ARVs	1,19 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	28,17 %
8 - 30 jours	38,08 %
1 - 3 mois	22,53 %
> 3 mois	11,22 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	66,67 %

DRV/FTC/RTV/TDF	23,19 %
DTG/FTC/TDF	2,90 %
3TC/ABC/DTG	1,45 %
3TC/DTG	1,45 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,45 %
EFV/FTC/TDF	1,45 %
FTC/RPV/TAF	1,45 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	60,63 %
3 - 6 mois	22,95 %
6 - 9 mois	8,81 %
9 - 12 mois	1,27 %
> 12 mois	6,35 %

## 11.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	3836	3683
<b>Age</b>		
Médiane	49,25	49,89
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	40,03 - 57,36	40,70 - 57,99
≥ 60 ans	18,46 %	19,93 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	68,09 %	68,15 %
Féminin	31,36 %	31,31 %
Transgenre	0,55 %	0,54 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	53,47 %	53,81 %
Femme France	12,04 %	11,97 %
Homme Afrique subsaharienne	8,45 %	8,31 %
Femme Afrique subsaharienne	16,81 %	16,86 %
Homme Autres pays	6,18 %	6,03 %
Femme Autres pays	3,05 %	3,01 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	43,30 %	43,85 %
UDI	3,94 %	3,69 %
Hétérosexuel	46,43 %	45,67 %
Hémophilie/Transfusion	1,56 %	1,52 %
Périnatal	0,60 %	0,81 %

Autre ou inconnu	4,17 %	4,45 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	19,66 %	19,22 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,45 %	22,02 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,51 %	1,49 %
Hétérosexuel Autres pays	2,82 %	2,93 %
HSH France	39,05 %	39,64 %
HSH Afrique subsaharienne	0,83 %	0,95 %
HSH Afrique du Nord	0,50 %	0,43 %
HSH Autre pays	2,92 %	2,82 %
Autre France	6,99 %	7,09 %
Autre Afrique subsaharienne	2,01 %	2,23 %
Autre Afrique du Nord	0,21 %	0,19 %
Autre Autres pays	1,07 %	0,98 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	6,88 %	7,03 %
<b>Stade SIDA</b>	19,60 %	19,47 %
<b>Ag HBs +</b>	4,64 %	4,83 %
<b>Ac VHC +</b>	9,49 %	9,94 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2007	2007
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1999 - 2013	1999 - 2014
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,21 %	0,41 %
≤ 1996	19,89 %	19,22 %
1997-2004	22,34 %	22,02 %
2005-2012	29,77 %	28,89 %
≥ 2013	27,79 %	29,46 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,37 %	92,78 %
Antécédents	1,80 %	6,38 %
Jamais traité	0,83 %	0,84 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,01 %	1,87 %
Bithérapie	12,53 %	13,90 %
Trithérapie	82,68 %	81,77 %
Plus de 3 ARVs	2,78 %	2,46 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
COBI/EVG/FTC/TAF	22,54 %	–
3TC/ABC/DTG	13,82 %	–

FTC/RPV/TAF	11,97 %	–
BIC/FTC/TAF	10,82 %	–
DTG/RPV	4,87 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,18 %	–
3TC/ABC/NVP	2,44 %	–
3TC/DTG	2,17 %	–
EFV/FTC/TDF	1,79 %	–
FTC/RPV/TDF	1,55 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	19,14 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	18,06 %
3TC/ABC/DTG	–	11,88 %
FTC/RPV/TAF	–	11,88 %
DTG/RPV	–	5,44 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,57 %
3TC/DTG	–	3,34 %
3TC/ABC/NVP	–	2,58 %
EFV/FTC/TDF	–	1,58 %
FTC/RPV/TDF	–	1,58 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	95,79 %	96,67 %
< 50 copies/mL	92,42 %	92,94 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,21 %	96,90 %
< 50 copies/mL	92,90 %	93,07 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	645	657
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	472 - 855	484 - 869
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	71,09 %	72,69 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	44,06 %	44,49 %

## 12.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE

### 12.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	653
<b>Age</b>	
Médiane	37,11
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,84 - 48,83
≥ 60 ans	6,74 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	72,43 %
Féminin	27,41 %
Transgenre	0,15 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	45,48 %
Femme France	8,58 %
Homme Afrique subsaharienne	12,86 %
Femme Afrique subsaharienne	15,93 %
Homme Autres pays	14,09 %
Femme Autres pays	3,06 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	49,92 %
UDI	0,92 %
Hétérosexuel	42,27 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,31 %
Autre ou inconnu	6,58 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	13,17 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	23,12 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,15 %
Hétérosexuel Autres pays	5,82 %
HSH France	36,91 %
HSH Afrique subsaharienne	3,98 %
HSH Afrique du Nord	1,38 %
HSH Autre pays	7,66 %
Autre France	4,13 %
Autre Afrique subsaharienne	1,68 %

Autre Afrique du Nord	0,77 %
Autre Autres pays	1,23 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>13,63 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>6,74 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>3,83 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>2,45 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,31 %
0 jour	26,03 %
1 - 7 jours	26,49 %
8 - 15 jours	16,85 %
15 - 30 jours	8,88 %
1 - 3 mois	6,28 %
> 3 mois	15,16 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	11,94 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	32,62 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,16 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	19,75 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	20,52 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	346
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	218 - 532
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	27400
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	493 - 173000
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>93,57 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,65 %
Bithérapie	7,69 %
Trithérapie	69,56 %
Plus de 3 ARVs	1,15 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	56,43 %
8 - 30 jours	28,88 %
1 - 3 mois	10,24 %
> 3 mois	4,45 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	56,12 %

3TC/DTG	13,27 %
DRV/FTC/RTV/TDF	10,20 %
DTG/FTC/TDF	6,12 %
COBI/EVG/FTC/TAF	2,04 %
EFV/FTC/TDF	2,04 %
FTC/RPV/TAF	2,04 %
3TC/DOR/DTG	1,02 %
3TC/DOR/TDF	1,02 %
BIC/DOR/FTC/TAF	1,02 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	47,94 %
3 - 6 mois	26,05 %
6 - 9 mois	9,75 %
9 - 12 mois	4,73 %
> 12 mois	11,53 %

## 12.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

<b>Patients suivis</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>Effectif</b>	10279	9537
<b>Age</b>		
Médiane	51,99	53,00
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	43,44 - 59,09	44,33 - 60,08
≥ 60 ans	22,39 %	25,28 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	69,86 %	68,88 %
Féminin	29,96 %	30,96 %
Transgenre	0,18 %	0,16 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	48,20 %	47,03 %
Femme France	9,29 %	9,51 %
Homme Afrique subsaharienne	9,64 %	9,96 %
Femme Afrique subsaharienne	14,26 %	15,07 %
Homme Autres pays	12,02 %	11,89 %
Femme Autres pays	6,59 %	6,54 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	46,29 %	45,15 %
UDI	4,73 %	4,84 %
Hétérosexuel	41,59 %	42,72 %

Hémophilie/Transfusion	0,92 %	0,90 %
Périnatal	0,60 %	0,66 %
Autre ou inconnu	5,87 %	5,73 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	12,23 %	12,57 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	19,87 %	20,78 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,17 %	1,21 %
Hétérosexuel Autres pays	8,33 %	8,16 %
HSH France	37,68 %	36,52 %
HSH Afrique subsaharienne	1,83 %	1,87 %
HSH Afrique du Nord	1,29 %	1,33 %
HSH Autre pays	5,46 %	5,40 %
Autre France	7,64 %	7,50 %
Autre Afrique subsaharienne	2,23 %	2,39 %
Autre Afrique du Nord	0,58 %	0,65 %
Autre Autres pays	1,70 %	1,63 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	6,25 %	5,92 %
<b>Stade SIDA</b>	22,86 %	23,24 %
<b>Ag HBs +</b>	6,53 %	6,76 %
<b>Ac VHC +</b>	11,96 %	12,23 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2003	2003
q25 - q75	1994 - 2011	1994 - 2011
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,08 %	0,06 %
≤ 1996	30,96 %	31,18 %
1997-2004	23,78 %	23,54 %
2005-2012	25,73 %	24,91 %
≥ 2013	19,46 %	20,30 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	90,46 %	90,73 %
Antécédents	8,69 %	8,68 %
Jamais traité	0,86 %	0,59 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	5,03 %	5,12 %
Bithérapie	18,82 %	20,63 %
Trithérapie	73,16 %	71,35 %
Plus de 3 ARVs	2,99 %	2,90 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

BIC/FTC/TAF	12,02 %	–
3TC/ABC/DTG	9,66 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	6,28 %	–
FTC/RPV/TAF	6,27 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,57 %	–
EFV/FTC/TDF	5,17 %	–
DTG/RPV	5,16 %	–
FTC/RPV/TDF	4,35 %	–
COBI/EVG/FTC/TDF	3,31 %	–
FTC/RAL/TDF	3,00 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	14,58 %
3TC/ABC/DTG	–	8,49 %
FTC/RPV/TAF	–	6,74 %
DTG/RPV	–	5,28 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	5,02 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	4,84 %
EFV/FTC/TDF	–	4,65 %
3TC/DTG	–	4,62 %
FTC/RPV/TDF	–	3,77 %
COBI/EVG/FTC/TDF	–	3,17 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	95,23 %	96,07 %
< 50 copies/mL	90,19 %	91,73 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	95,81 %	96,50 %
< 50 copies/mL	90,90 %	92,18 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	618	625
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	459 - 810	463 - 820
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	69,00 %	69,86 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	41,72 %	42,47 %

## 13.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST

### 13.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	1234
<b>Age</b>	
Médiane	36,44
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	29,51 - 46,21
≥ 60 ans	6,48 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	64,02 %
Féminin	35,33 %
Transgenre	0,65 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	28,93 %
Femme France	3,32 %
Homme Afrique subsaharienne	20,26 %
Femme Afrique subsaharienne	29,74 %
Homme Autres pays	14,83 %
Femme Autres pays	2,92 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	36,55 %
UDI	0,81 %
Hétérosexuel	58,35 %
Hémophilie/Transfusion	0,08 %
Périnatal	0,32 %
Autre ou inconnu	3,89 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	9,72 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	43,44 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,13 %
Hétérosexuel Autres pays	4,05 %
HSH France	21,07 %
HSH Afrique subsaharienne	4,54 %
HSH Afrique du Nord	2,19 %
HSH Autre pays	8,75 %
Autre France	1,62 %
Autre Afrique subsaharienne	2,03 %

Autre Afrique du Nord	0,41 %
Autre Autres pays	1,05 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>8,43 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>10,37 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>5,27 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>2,35 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,16 %
0 jour	21,96 %
1 - 7 jours	28,93 %
8 - 15 jours	17,02 %
15 - 30 jours	12,24 %
1 - 3 mois	8,27 %
> 3 mois	11,43 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	4,54 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	29,66 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,50 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,26 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	28,04 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	338
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	177 - 520
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	69452
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	9105 - 313000
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>95,22 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,34 %
Bithérapie	1,19 %
Trithérapie	96,00 %
Plus de 3 ARVs	2,30 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	38,97 %
8 - 30 jours	39,58 %
1 - 3 mois	14,83 %
> 3 mois	6,61 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	33,46 %

DRV/FTC/RTV/TDF	27,14 %
DTG/FTC/TDF	17,47 %
3TC/ABC/DTG	4,83 %
3TC/DTG	2,60 %
FTC/RAL/TDF	2,60 %
FTC/RPV/TAF	2,60 %
3TC/DOR/TDF	1,86 %
EFV/FTC/TDF	1,49 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,12 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	44,08 %
3 - 6 mois	27,45 %
6 - 9 mois	12,74 %
9 - 12 mois	5,79 %
> 12 mois	9,93 %

### 13.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

<b>Patients suivis</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>Effectif</b>	11007	10908
<b>Age</b>		
Médiane	49,83	50,46
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	41,00 - 57,62	41,47 - 58,32
≥ 60 ans	18,36 %	20,45 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	60,91 %	60,34 %
Féminin	38,65 %	39,12 %
Transgenre	0,45 %	0,54 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	30,59 %	30,12 %
Femme France	6,53 %	6,39 %
Homme Afrique subsaharienne	18,18 %	18,12 %
Femme Afrique subsaharienne	27,77 %	28,36 %
Homme Autres pays	12,14 %	12,11 %
Femme Autres pays	4,79 %	4,90 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	30,46 %	30,45 %
UDI	4,28 %	4,03 %
Hétérosexuel	59,24 %	59,39 %

Hémophilie/Transfusion	1,25 %	1,17 %
Périnatal	0,68 %	0,72 %
Autre ou inconnu	4,09 %	4,24 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	10,28 %	10,18 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	41,03 %	41,32 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,51 %	2,46 %
Hétérosexuel Autres pays	5,41 %	5,44 %
HSH France	21,90 %	21,63 %
HSH Afrique subsaharienne	1,77 %	1,95 %
HSH Afrique du Nord	1,32 %	1,45 %
HSH Autre pays	5,47 %	5,42 %
Autre France	5,05 %	4,83 %
Autre Afrique subsaharienne	3,15 %	3,21 %
Autre Afrique du Nord	0,89 %	0,87 %
Autre Autres pays	1,22 %	1,26 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	4,48 %	4,76 %
<b>Stade SIDA</b>	20,33 %	19,90 %
<b>Ag HBs +</b>	7,09 %	7,12 %
<b>Ac VHC +</b>	9,78 %	9,45 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2006	2006
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1999 - 2013	1999 - 2014
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,05 %	0,08 %
≤ 1996	19,55 %	18,61 %
1997-2004	25,35 %	24,94 %
2005-2012	27,93 %	27,08 %
≥ 2013	27,13 %	29,29 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,18 %	97,63 %
Antécédents	1,68 %	1,42 %
Jamais traité	1,14 %	0,94 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	1,09 %	1,42 %
Bithérapie	6,31 %	9,34 %
Trithérapie	89,18 %	86,58 %
Plus de 3 ARVs	3,41 %	2,66 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

3TC/ABC/DTG	15,77 %	–
BIC/FTC/TAF	13,27 %	–
FTC/RPV/TAF	11,04 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	9,22 %	–
FTC/RPV/TDF	8,67 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	8,15 %	–
EFV/FTC/TDF	5,38 %	–
DTG/FTC/TDF	2,81 %	–
FTC/RAL/TDF	2,38 %	–
COBI/EVG/FTC/TDF	2,26 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	17,20 %
3TC/ABC/DTG	–	13,92 %
FTC/RPV/TAF	–	11,51 %
FTC/RPV/TDF	–	8,29 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	7,55 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,50 %
EFV/FTC/TDF	–	4,60 %
DTG/RPV	–	3,04 %
3TC/DTG	–	3,00 %
DTG/FTC/TDF	–	2,67 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	94,11 %	94,83 %
< 50 copies/mL	88,82 %	89,36 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	94,57 %	95,16 %
< 50 copies/mL	89,37 %	89,75 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	633	639
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	445 - 841	453 - 854
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	67,79 %	69,28 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	39,48 %	40,70 %

## 14.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD

### 14.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	799
<b>Age</b>	
Médiane	35,56
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,18 - 43,68
≥ 60 ans	4,88 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	58,82 %
Féminin	36,17 %
Transgenre	5,01 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	20,78 %
Femme France	4,63 %
Homme Afrique subsaharienne	23,03 %
Femme Afrique subsaharienne	26,91 %
Homme Autres pays	15,02 %
Femme Autres pays	9,64 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	33,79 %
UDI	0,63 %
Hétérosexuel	53,94 %
Hémophilie/Transfusion	0,13 %
Périnatal	0,13 %
Autre ou inconnu	11,39 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	7,63 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	38,30 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	3,13 %
Hétérosexuel Autres pays	4,88 %
HSH France	15,52 %
HSH Afrique subsaharienne	4,88 %
HSH Afrique du Nord	2,88 %
HSH Autre pays	10,51 %
Autre France	2,38 %
Autre Afrique subsaharienne	6,88 %

Autre Afrique du Nord	0,50 %
Autre Autres pays	2,50 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	6,63 %
<b>Stade SIDA</b>	10,01 %
<b>Ag HBs +</b>	4,51 %
<b>Ac VHC +</b>	2,63 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,25 %
0 jour	29,91 %
1 - 7 jours	23,90 %
8 - 15 jours	13,39 %
15 - 30 jours	8,26 %
1 - 3 mois	8,89 %
> 3 mois	15,39 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	4,01 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	31,04 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,15 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	22,53 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	25,28 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	340
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	190 - 530
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	62700
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	7380 - 276000
<b>Traitement ARV initié</b>	93,99 %
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,27 %
Bithérapie	2,13 %
Trithérapie	95,21 %
Plus de 3 ARVs	2,00 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	38,46 %
8 - 30 jours	34,70 %
1 - 3 mois	19,27 %
> 3 mois	7,58 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	44,79 %

DRV/FTC/RTV/TDF	30,67 %
3TC/ABC/DTG	3,07 %
3TC/DTG	3,07 %
DTG/FTC/TDF	3,07 %
EFV/FTC/TDF	2,45 %
COBI/EVG/FTC/TAF	1,84 %
FTC/RAL/TDF	1,84 %
FTC/RPV/TAF	1,84 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,23 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	44,47 %
3 - 6 mois	30,21 %
6 - 9 mois	10,02 %
9 - 12 mois	4,89 %
> 12 mois	10,42 %

## 14.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

<b>Patients suivis</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>Effectif</b>	8558	8293
<b>Age</b>		
Médiane	48,81	49,51
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	40,42 - 56,88	41,00 - 57,61
≥ 60 ans	17,24 %	18,70 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	52,51 %	52,76 %
Féminin	43,66 %	43,19 %
Transgenre	3,83 %	4,05 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	22,15 %	21,89 %
Femme France	6,45 %	6,11 %
Homme Afrique subsaharienne	18,23 %	18,55 %
Femme Afrique subsaharienne	31,61 %	31,48 %
Homme Autres pays	12,13 %	12,32 %
Femme Autres pays	9,43 %	9,65 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	25,54 %	25,83 %
UDI	3,80 %	3,75 %
Hétérosexuel	62,55 %	62,16 %

Hémophilie/Transfusion	0,90 %	0,84 %
Périnatal	0,82 %	0,80 %
Autre ou inconnu	6,39 %	6,62 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	9,20 %	8,78 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	43,74 %	43,81 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	3,18 %	3,11 %
Hétérosexuel Autres pays	6,44 %	6,46 %
HSH France	14,75 %	14,60 %
HSH Afrique subsaharienne	1,61 %	1,70 %
HSH Afrique du Nord	1,36 %	1,39 %
HSH Autre pays	7,72 %	8,03 %
Autre France	4,83 %	4,80 %
Autre Afrique subsaharienne	4,53 %	4,57 %
Autre Afrique du Nord	0,89 %	0,96 %
Autre Autres pays	1,76 %	1,78 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	3,93 %	3,80 %
<b>Stade SIDA</b>	20,40 %	20,51 %
<b>Ag HBs +</b>	7,12 %	7,15 %
<b>Ac VHC +</b>	8,68 %	8,56 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2006	2006
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1999 - 2013	1999 - 2013
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,07 %	0,06 %
≤ 1996	17,82 %	17,26 %
1997-2004	27,68 %	27,20 %
2005-2012	29,25 %	28,51 %
≥ 2013	25,18 %	26,97 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,36 %	98,05 %
Antécédents	1,52 %	1,25 %
Jamais traité	1,12 %	0,70 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	1,54 %	1,76 %
Bithérapie	10,48 %	12,54 %
Trithérapie	84,46 %	82,23 %
Plus de 3 ARVs	3,53 %	3,47 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

3TC/ABC/DTG	13,36 %	–
FTC/RPV/TAF	11,43 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	11,34 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	10,54 %	–
BIC/FTC/TAF	10,20 %	–
FTC/RPV/TDF	5,86 %	–
EFV/FTC/TDF	4,56 %	–
DTG/RPV	2,95 %	–
3TC/DTG	2,42 %	–
DTG/FTC/TDF	2,17 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	14,61 %
3TC/ABC/DTG	–	11,97 %
FTC/RPV/TAF	–	11,51 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	10,29 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	8,97 %
FTC/RPV/TDF	–	5,12 %
3TC/DTG	–	4,42 %
EFV/FTC/TDF	–	4,14 %
DTG/RPV	–	3,32 %
DTG/FTC/TDF	–	1,84 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	94,29 %	95,25 %
< 50 copies/mL	88,93 %	89,43 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	94,89 %	95,48 %
< 50 copies/mL	89,56 %	89,65 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	649	660
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	458 - 854	470 - 873
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	68,92 %	70,65 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	<b>40,68 %</b>	<b>40,62 %</b>

## 15.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST

### 15.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	358
<b>Age</b>	
Médiane	38,21
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	29,92 - 49,60
≥ 60 ans	10,06 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	64,53 %
Féminin	30,45 %
Transgenre	5,03 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	29,61 %
Femme France	4,47 %
Homme Afrique subsaharienne	17,04 %
Femme Afrique subsaharienne	21,79 %
Homme Autres pays	17,88 %
Femme Autres pays	9,22 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	35,20 %
UDI	1,12 %
Hétérosexuel	59,50 %
Hémophilie/Transfusion	0,28 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	3,91 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	14,53 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	34,92 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	3,63 %
Hétérosexuel Autres pays	6,42 %
HSH France	16,76 %
HSH Afrique subsaharienne	3,91 %
HSH Afrique du Nord	3,35 %
HSH Autre pays	11,17 %
Autre France	3,07 %
Autre Afrique subsaharienne	0,56 %

Autre Afrique du Nord	0,84 %
Autre Autres pays	0,84 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>10,06 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>11,73 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>3,35 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>3,07 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	29,61 %
1 - 7 jours	20,39 %
8 - 15 jours	19,27 %
15 - 30 jours	14,53 %
1 - 3 mois	9,78 %
> 3 mois	6,42 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	3,35 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	31,01 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,88 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,16 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	29,61 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	343
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	179 - 518
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	80017
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	12400 - 322000
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>96,65 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,29 %
Bithérapie	2,31 %
Trithérapie	94,80 %
Plus de 3 ARVs	1,73 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	39,45 %
8 - 30 jours	40,28 %
1 - 3 mois	15,43 %
> 3 mois	4,84 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	61,80 %

DRV/FTC/RTV/TDF	14,61 %
DTG/FTC/TDF	5,62 %
FTC/RPV/TAF	5,62 %
COBI/EVG/FTC/TAF	2,25 %
FTC/RAL/TDF	2,25 %
FTC/RPV/TDF	2,25 %
3TC/DOR/TDF	1,12 %
3TC/DTG	1,12 %
3TC/DTG/TDF	1,12 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	48,43 %
3 - 6 mois	29,05 %
6 - 9 mois	12,06 %
9 - 12 mois	4,29 %
> 12 mois	6,18 %

## 15.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	5407	5344
<b>Age</b>		
Médiane	50,84	51,63
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	42,28 - 58,38	43,01 - 59,09
≥ 60 ans	20,75 %	22,74 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	54,93 %	54,90 %
Féminin	41,61 %	41,79 %
Transgenre	3,46 %	3,31 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	30,57 %	30,50 %
Femme France	9,25 %	9,24 %
Homme Afrique subsaharienne	13,61 %	13,42 %
Femme Afrique subsaharienne	26,58 %	26,46 %
Homme Autres pays	10,75 %	10,98 %
Femme Autres pays	9,25 %	9,39 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	27,61 %	27,81 %
UDI	7,23 %	7,09 %
Hétérosexuel	60,29 %	60,24 %

Hémophilie/Transfusion	1,35 %	1,29 %
Périnatal	0,85 %	0,75 %
Autre ou inconnu	2,66 %	2,83 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	13,85 %	13,98 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	37,17 %	36,64 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	4,25 %	4,27 %
Hétérosexuel Autres pays	5,01 %	5,35 %
HSH France	18,57 %	18,47 %
HSH Afrique subsaharienne	1,07 %	1,24 %
HSH Afrique du Nord	1,07 %	1,16 %
HSH Autre pays	6,90 %	6,94 %
Autre France	7,55 %	7,43 %
Autre Afrique subsaharienne	1,98 %	2,04 %
Autre Afrique du Nord	1,50 %	1,37 %
Autre Autres pays	1,07 %	1,12 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	5,31 %	5,31 %
<b>Stade SIDA</b>	23,17 %	23,11 %
<b>Ag HBs +</b>	5,99 %	5,91 %
<b>Ac VHC +</b>	12,04 %	11,70 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2004	2004
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1996 - 2011	1997 - 2011
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,00 %	0,00 %
≤ 1996	25,12 %	24,48 %
1997-2004	27,08 %	26,59 %
2005-2012	27,09 %	26,87 %
≥ 2013	20,71 %	22,06 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,34 %	97,72 %
Antécédents	1,46 %	1,35 %
Jamais traité	1,20 %	0,94 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	0,74 %	0,63 %
Bithérapie	11,12 %	13,62 %
Trithérapie	85,22 %	83,05 %
Plus de 3 ARVs	2,93 %	2,70 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

BIC/FTC/TAF	13,95 %	–
3TC/ABC/DTG	13,66 %	–
FTC/RPV/TAF	11,76 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	9,67 %	–
FTC/RPV/TDF	8,61 %	–
DTG/RPV	5,09 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,73 %	–
EFV/FTC/TDF	3,90 %	–
COBI/EVG/FTC/TDF	2,81 %	–
FTC/RAL/TDF	2,24 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	17,85 %
3TC/ABC/DTG	–	12,31 %
FTC/RPV/TAF	–	11,89 %
FTC/RPV/TDF	–	8,46 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	7,81 %
DTG/RPV	–	5,80 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,79 %
3TC/DTG	–	3,37 %
EFV/FTC/TDF	–	3,08 %
COBI/EVG/FTC/TDF	–	2,70 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	95,11 %	95,66 %
< 50 copies/mL	91,43 %	91,40 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	95,61 %	96,09 %
< 50 copies/mL	91,96 %	91,86 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	637	650
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	461 - 857	465 - 872
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	69,40 %	70,52 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	42,23 %	41,77 %

## 16.COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD

### 16.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

<b>Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020</b>	
<b>Effectif</b>	808
<b>Age</b>	
Médiane	36,40
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,91 - 47,08
≥ 60 ans	7,30 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	67,20 %
Féminin	32,05 %
Transgenre	0,74 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	31,19 %
Femme France	4,08 %
Homme Afrique subsaharienne	21,04 %
Femme Afrique subsaharienne	25,37 %
Homme Autres pays	14,98 %
Femme Autres pays	3,34 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	38,49 %
UDI	0,99 %
Hétérosexuel	52,97 %
Hémophilie/Transfusion	0,25 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	7,30 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	10,15 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	37,87 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,49 %
Hétérosexuel Autres pays	3,47 %
HSH France	22,65 %
HSH Afrique subsaharienne	5,82 %
HSH Afrique du Nord	2,35 %
HSH Autre pays	7,67 %
Autre France	2,85 %
Autre Afrique subsaharienne	2,85 %

Autre Afrique du Nord	0,62 %
Autre Autres pays	2,23 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>12,38 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>12,38 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>5,07 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>3,22 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,50 %
0 jour	27,35 %
1 - 7 jours	24,38 %
8 - 15 jours	15,35 %
15 - 30 jours	12,75 %
1 - 3 mois	9,78 %
> 3 mois	9,90 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	5,45 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	31,44 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	14,98 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	19,80 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	28,34 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	333
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	178 - 512
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	40596
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	5662 - 200000
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>95,79 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,13 %
Bithérapie	2,45 %
Trithérapie	93,15 %
Plus de 3 ARVs	2,84 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	41,10 %
8 - 30 jours	40,27 %
1 - 3 mois	13,74 %
> 3 mois	4,88 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	66,85 %

DRV/FTC/RTV/TDF	11,24 %
DTG/FTC/TDF	3,93 %
3TC/DTG	3,37 %
3TC/ABC/DTG	2,25 %
FTC/RPV/TDF	2,25 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	1,69 %
FTC/RAL/TDF	1,69 %
COBI/EVG/FTC/TAF	1,12 %
COBI/EVG/FTC/TDF	1,12 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	50,19 %
3 - 6 mois	25,57 %
6 - 9 mois	11,28 %
9 - 12 mois	5,26 %
> 12 mois	7,69 %

## 16.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

<b>Patients suivis</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>Effectif</b>	11694	11356
<b>Age</b>		
Médiane	52,00	52,65
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	42,89 - 59,00	43,38 - 59,76
≥ 60 ans	21,72 %	24,12 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	62,33 %	61,86 %
Féminin	37,40 %	37,82 %
Transgenre	0,27 %	0,32 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	37,56 %	37,33 %
Femme France	9,74 %	9,75 %
Homme Afrique subsaharienne	13,53 %	13,28 %
Femme Afrique subsaharienne	23,69 %	24,00 %
Homme Autres pays	11,25 %	11,25 %
Femme Autres pays	4,24 %	4,39 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	33,41 %	33,60 %
UDI	6,79 %	6,49 %
Hétérosexuel	51,57 %	51,63 %

Hémophilie/Transfusion	2,08 %	2,03 %
Périnatal	1,74 %	1,80 %
Autre ou inconnu	4,41 %	4,45 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	12,65 %	12,59 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	32,91 %	32,98 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,92 %	1,93 %
Hétérosexuel Autres pays	4,09 %	4,13 %
HSH France	25,71 %	25,74 %
HSH Afrique subsaharienne	1,33 %	1,36 %
HSH Afrique du Nord	1,31 %	1,35 %
HSH Autre pays	5,05 %	5,16 %
Autre France	9,07 %	8,90 %
Autre Afrique subsaharienne	2,98 %	2,95 %
Autre Afrique du Nord	1,14 %	1,05 %
Autre Autres pays	1,82 %	1,87 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	5,34 %	5,53 %
<b>Stade SIDA</b>	21,51 %	21,30 %
<b>Ag HBs +</b>	6,39 %	6,39 %
<b>Ac VHC +</b>	12,85 %	12,62 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2003	2003
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1994 - 2011	1994 - 2011
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,04 %	0,06 %
≤ 1996	31,12 %	30,56 %
1997-2004	25,71 %	25,36 %
2005-2012	23,90 %	23,53 %
≥ 2013	19,23 %	20,49 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,76 %	97,91 %
Antécédents	1,49 %	1,33 %
Jamais traité	0,75 %	0,76 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,11 %	2,18 %
Bithérapie	12,06 %	14,35 %
Trithérapie	83,00 %	81,03 %
Plus de 3 ARVs	2,82 %	2,43 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

3TC/ABC/DTG	13,73 %	–
BIC/FTC/TAF	12,42 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	11,08 %	–
FTC/RPV/TAF	10,92 %	–
FTC/RPV/TDF	6,66 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,02 %	–
EFV/FTC/TDF	4,46 %	–
DTG/RPV	4,27 %	–
FTC/RAL/TDF	2,62 %	–
3TC/ABC/RAL	2,06 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	16,04 %
3TC/ABC/DTG	–	12,79 %
FTC/RPV/TAF	–	11,30 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	9,44 %
FTC/RPV/TDF	–	6,06 %
DTG/RPV	–	4,72 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	4,23 %
EFV/FTC/TDF	–	3,91 %
3TC/DTG	–	3,63 %
FTC/RAL/TDF	–	2,38 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	95,24 %	96,27 %
< 50 copies/mL	91,50 %	92,60 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	95,64 %	96,51 %
< 50 copies/mL	91,93 %	92,97 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	633	627
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	457 - 838	454 - 835
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	69,04 %	68,71 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	42,84 %	43,02 %

## 17.COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE

### 17.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
<b>Effectif</b>	292
<b>Age</b>	
Médiane	36,04
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,36 - 46,61
≥ 60 ans	6,85 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	68,84 %
Féminin	30,14 %
Transgenre	1,03 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	44,86 %
Femme France	7,88 %
Homme Afrique subsaharienne	14,04 %
Femme Afrique subsaharienne	18,49 %
Homme Autres pays	9,93 %
Femme Autres pays	4,79 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	43,49 %
UDI	0,34 %
Hétérosexuel	47,95 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,34 %
Autre ou inconnu	7,88 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	16,44 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	25,34 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,05 %
Hétérosexuel Autres pays	4,11 %
HSH France	33,90 %
HSH Afrique subsaharienne	3,77 %
HSH Afrique du Nord	1,37 %
HSH Autre pays	4,45 %
Autre France	3,08 %
Autre Afrique subsaharienne	3,42 %

Autre Afrique du Nord	0,68 %
Autre Autres pays	1,37 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>16,10 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>12,67 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>3,08 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>3,08 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	21,92 %
1 - 7 jours	34,93 %
8 - 15 jours	24,32 %
15 - 30 jours	8,56 %
1 - 3 mois	3,77 %
> 3 mois	6,51 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	1,37 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	28,42 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,75 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,49 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	35,96 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	280
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	104 - 445
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	84200
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	17402 - 382200
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>97,26 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,35 %
Bithérapie	0,70 %
Trithérapie	96,83 %
Plus de 3 ARVs	2,11 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	36,48 %
8 - 30 jours	48,24 %
1 - 3 mois	12,37 %
> 3 mois	2,91 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	59,09 %

DRV/FTC/RTV/TDF	13,64 %
DTG/FTC/TDF	9,09 %
FTC/RAL/TDF	9,09 %
3TC/ABC/DRV/RTV	2,27 %
3TC/ABC/DTG	2,27 %
EFV/FTC/TDF	2,27 %
FTC/RPV/TAF	2,27 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	56,64 %
3 - 6 mois	21,60 %
6 - 9 mois	10,81 %
9 - 12 mois	4,56 %
> 12 mois	6,38 %

## 17.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	5048	4950
<b>Age</b>		
Médiane	51,22	51,93
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	41,69 - 59,13	42,61 - 59,86
≥ 60 ans	22,64 %	24,69 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	70,58 %	70,73 %
Féminin	28,94 %	28,81 %
Transgenre	0,48 %	0,46 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	54,44 %	54,77 %
Femme France	8,95 %	8,77 %
Homme Afrique subsaharienne	6,93 %	6,97 %
Femme Afrique subsaharienne	17,25 %	17,45 %
Homme Autres pays	9,21 %	8,99 %
Femme Autres pays	3,21 %	3,05 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	47,84 %	48,28 %
UDI	3,61 %	3,54 %
Hétérosexuel	41,56 %	41,17 %
Hémophilie/Transfusion	1,07 %	1,09 %
Périnatal	0,79 %	0,83 %

Autre ou inconnu	5,13 %	5,09 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	16,09 %	15,92 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	20,58 %	20,77 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,10 %	1,92 %
Hétérosexuel Autres pays	2,79 %	2,57 %
HSH France	41,40 %	41,88 %
HSH Afrique subsaharienne	1,21 %	1,15 %
HSH Afrique du Nord	1,37 %	1,41 %
HSH Autre pays	3,84 %	3,82 %
Autre France	6,06 %	5,94 %
Autre Afrique subsaharienne	2,40 %	2,51 %
Autre Afrique du Nord	0,71 %	0,71 %
Autre Autres pays	1,45 %	1,41 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	10,68 %	11,01 %
<b>Stade SIDA</b>	19,29 %	19,19 %
<b>Ag HBs +</b>	5,63 %	5,47 %
<b>Ac VHC +</b>	9,27 %	9,49 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2004	2005
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1996 - 2012	1996 - 2012
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,00 %	0,00 %
≤ 1996	25,99 %	25,62 %
1997-2004	24,11 %	23,84 %
2005-2012	28,15 %	28,16 %
≥ 2013	21,75 %	22,38 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,90 %	98,12 %
Antécédents	1,64 %	1,56 %
Jamais traité	0,46 %	0,32 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	3,10 %	2,84 %
Bithérapie	7,49 %	9,82 %
Trithérapie	87,01 %	85,24 %
Plus de 3 ARVs	2,41 %	2,10 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
FTC/RPV/TAF	21,93 %	–
3TC/ABC/DTG	19,06 %	–

BIC/FTC/TAF	13,60 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	12,63 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,19 %	–
DTG/RPV	2,89 %	–
FTC/RPV/TDF	2,31 %	–
DRV/RTV	1,90 %	–
FTC/RAL/TDF	1,42 %	–
EFV/FTC/TDF	1,34 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
FTC/RPV/TAF	–	21,35 %
BIC/FTC/TAF	–	18,22 %
3TC/ABC/DTG	–	16,90 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	11,18 %
3TC/DTG	–	3,87 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,81 %
DTG/RPV	–	3,03 %
FTC/RPV/TDF	–	2,00 %
DRV/RTV	–	1,69 %
FTC/RAL/TDF	–	1,26 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	97,29 %	97,39 %
< 50 copies/mL	92,94 %	93,52 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	97,79 %	97,64 %
< 50 copies/mL	93,55 %	93,77 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	639	629
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	452 - 851	451 - 845
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	69,04 %	68,45 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	42,78 %	42,77 %

## 18.COREVIH MARTINIQUE

### 18.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
<b>Effectif</b>	110
<b>Age</b>	
Médiane	37,37
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	26,90 - 50,57
≥ 60 ans	11,82 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	67,27 %
Féminin	31,82 %
Transgenre	0,91 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	58,18 %
Femme France	23,64 %
Homme Afrique subsaharienne	0,00 %
Femme Afrique subsaharienne	1,82 %
Homme Autres pays	9,09 %
Femme Autres pays	7,27 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	40,00 %
UDI	0,00 %
Hétérosexuel	59,09 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	0,91 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	44,55 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	1,82 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,00 %
Hétérosexuel Autres pays	12,73 %
HSH France	38,18 %
HSH Afrique subsaharienne	0,00 %
HSH Afrique du Nord	0,00 %
HSH Autre pays	1,82 %
Autre France	0,00 %
Autre Afrique subsaharienne	0,00 %

Autre Afrique du Nord	0,00 %
Autre Autres pays	0,91 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	13,64 %
<b>Stade SIDA</b>	14,55 %
<b>Ag HBs +</b>	1,82 %
<b>Ac VHC +</b>	0,91 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	22,73 %
1 - 7 jours	30,00 %
8 - 15 jours	18,18 %
15 - 30 jours	14,55 %
1 - 3 mois	7,27 %
> 3 mois	7,27 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	4,55 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	37,27 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	14,55 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	20,00 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	23,64 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	364
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	236 - 579
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	32192
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	8626 - 149434
<b>Traitement ARV initié</b>	94,55 %
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	4,81 %
Trithérapie	94,23 %
Plus de 3 ARVs	0,96 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	48,67 %
8 - 30 jours	40,87 %
1 - 3 mois	5,70 %
> 3 mois	4,75 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	76,67 %

3TC/ABC/DTG	6,67 %
DTG/FTC/TDF	6,67 %
3TC/DTG	3,33 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	3,33 %
FTC/TDF	3,33 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	70,40 %
3 - 6 mois	17,54 %
6 - 9 mois	4,82 %
9 - 12 mois	1,21 %
> 12 mois	6,03 %

## 18.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	1114	1076
<b>Age</b>		
Médiane	54,05	55,10
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	43,56 - 60,99	44,67 - 61,95
≥ 60 ans	28,90 %	31,32 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	62,03 %	63,57 %
Féminin	37,61 %	36,15 %
Transgenre	0,36 %	0,28 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	55,75 %	56,78 %
Femme France	28,10 %	27,32 %
Homme Afrique subsaharienne	0,45 %	0,37 %
Femme Afrique subsaharienne	1,08 %	0,84 %
Homme Autres pays	5,83 %	6,41 %
Femme Autres pays	8,80 %	8,27 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	29,26 %	29,93 %
UDI	1,62 %	1,30 %
Hétérosexuel	66,88 %	67,01 %
Hémophilie/Transfusion	0,99 %	0,74 %
Périnatal	0,36 %	0,37 %
Autre ou inconnu	0,90 %	0,65 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		

Hétérosexuel France	53,14 %	53,44 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	1,35 %	1,02 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,09 %	0,09 %
Hétérosexuel Autres pays	12,30 %	12,45 %
HSH France	27,65 %	28,16 %
HSH Afrique subsaharienne	0,09 %	0,09 %
HSH Afrique du Nord	0,00 %	0,00 %
HSH Autre pays	1,53 %	1,67 %
Autre France	3,41 %	2,79 %
Autre Afrique subsaharienne	0,09 %	0,09 %
Autre Afrique du Nord	0,18 %	0,19 %
Autre Autres pays	0,18 %	0,00 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	5,75 %	5,48 %
<b>Stade SIDA</b>	25,67 %	26,30 %
<b>Ag HBs +</b>	3,68 %	3,90 %
<b>Ac VHC +</b>	4,31 %	4,55 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2005	2005
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1997 - 2013	1997 - 2013
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,00 %	0,00 %
≤ 1996	24,33 %	24,07 %
1997-2004	23,25 %	23,05 %
2005-2012	26,57 %	26,58 %
≥ 2013	25,85 %	26,30 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	94,88 %	96,93 %
Antécédents	3,86 %	2,23 %
Jamais traité	1,26 %	0,84 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	5,01 %	4,99 %
Bithérapie	16,18 %	22,63 %
Trithérapie	78,05 %	71,81 %
Plus de 3 ARVs	0,76 %	0,58 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
3TC/ABC/DTG	34,06 %	–
3TC/DTG	9,27 %	–
FTC/RPV/TAF	8,14 %	–
3TC/ABC/DRV/RTV	7,57 %	–

BIC/FTC/TAF	5,87 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	4,92 %	–
DTG/RPV	4,64 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,69 %	–
FTC/RPV/TDF	3,03 %	–
3TC/ABC/RPV	2,18 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
3TC/ABC/DTG	–	30,68 %
3TC/DTG	–	14,38 %
BIC/FTC/TAF	–	12,66 %
FTC/RPV/TAF	–	9,20 %
3TC/ABC/DRV/RTV	–	5,85 %
DTG/RPV	–	5,85 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,68 %
3TC	–	2,30 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	1,63 %
3TC/ABC/RPV	–	1,34 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	91,67 %	92,63 %
< 50 copies/mL	89,34 %	87,23 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	93,12 %	93,85 %
< 50 copies/mL	90,89 %	88,71 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	642	660
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	460 - 836	461 - 873
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	69,79 %	70,70 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	44,26 %	43,33 %

## 19.COREVIH NORMANDIE

### 19.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
<b>Effectif</b>	205
<b>Age</b>	
Médiane	36,43
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	27,45 - 51,81
≥ 60 ans	12,68 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	63,41 %
Féminin	33,66 %
Transgenre	2,93 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	47,32 %
Femme France	9,27 %
Homme Afrique subsaharienne	8,78 %
Femme Afrique subsaharienne	22,93 %
Homme Autres pays	7,32 %
Femme Autres pays	4,39 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	42,44 %
UDI	0,49 %
Hétérosexuel	46,34 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	10,73 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	16,59 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	26,83 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,98 %
Hétérosexuel Autres pays	1,95 %
HSH France	34,63 %
HSH Afrique subsaharienne	0,49 %
HSH Afrique du Nord	0,49 %
HSH Autre pays	6,83 %
Autre France	5,37 %
Autre Afrique subsaharienne	4,39 %

Autre Afrique du Nord	0,00 %
Autre Autres pays	1,46 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>15,12 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>8,29 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>3,41 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>0,98 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	27,32 %
1 - 7 jours	28,78 %
8 - 15 jours	18,05 %
15 - 30 jours	9,76 %
1 - 3 mois	4,88 %
> 3 mois	11,22 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	6,34 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	38,05 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,56 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	15,61 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	22,44 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	380
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	218 - 537
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	44681
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	3444 - 361539
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>97,07 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	2,01 %
Trithérapie	93,97 %
Plus de 3 ARVs	4,02 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	37,32 %
8 - 30 jours	40,44 %
1 - 3 mois	16,68 %
> 3 mois	5,56 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	64,58 %

3TC/DOR/TDF	8,33 %
DRV/FTC/RTV/TDF	8,33 %
3TC/DTG	6,25 %
3TC/ABC/DTG	2,08 %
DRV/ETV/RAL/RTV	2,08 %
DTG/FTC/TDF	2,08 %
FTC/RAL/TDF	2,08 %
FTC/RPV/TAF	2,08 %
FTC/RPV/TDF	2,08 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	62,40 %
3 - 6 mois	20,66 %
6 - 9 mois	8,78 %
9 - 12 mois	4,02 %
> 12 mois	4,14 %

## 19.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	2488	2377
<b>Age</b>		
Médiane	51,75	52,18
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	41,87 - 59,56	42,14 - 60,26
≥ 60 ans	24,20 %	25,70 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	63,95 %	63,10 %
Féminin	34,24 %	35,09 %
Transgenre	1,81 %	1,81 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	51,65 %	51,37 %
Femme France	15,96 %	15,94 %
Homme Afrique subsaharienne	7,72 %	7,49 %
Femme Afrique subsaharienne	16,84 %	17,71 %
Homme Autres pays	4,58 %	4,25 %
Femme Autres pays	3,26 %	3,24 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	37,42 %	38,12 %
UDI	5,75 %	4,84 %
Hétérosexuel	50,88 %	50,95 %

Hémophilie/Transfusion	2,21 %	2,19 %
Périnatal	0,64 %	0,59 %
Autre ou inconnu	3,09 %	3,32 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	26,25 %	26,13 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,11 %	22,51 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,88 %	0,84 %
Hétérosexuel Autres pays	1,65 %	1,47 %
HSH France	33,48 %	33,95 %
HSH Afrique subsaharienne	0,52 %	0,50 %
HSH Afrique du Nord	0,52 %	0,55 %
HSH Autre pays	2,89 %	3,11 %
Autre France	8,08 %	7,36 %
Autre Afrique subsaharienne	1,93 %	2,19 %
Autre Afrique du Nord	0,56 %	0,38 %
Autre Autres pays	1,13 %	1,01 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	6,07 %	6,44 %
<b>Stade SIDA</b>	18,85 %	18,30 %
<b>Ag HBs +</b>	4,38 %	4,21 %
<b>Ac VHC +</b>	9,61 %	8,96 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2005	2005
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1996 - 2012	1996 - 2012
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,00 %	0,00 %
≤ 1996	26,81 %	25,87 %
1997-2004	22,91 %	22,04 %
2005-2012	27,73 %	27,26 %
≥ 2013	22,55 %	24,82 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,31 %	97,27 %
Antécédents	2,09 %	2,15 %
Jamais traité	0,60 %	0,59 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	0,91 %	0,74 %
Bithérapie	7,60 %	11,68 %
Trithérapie	88,35 %	84,34 %
Plus de 3 ARVs	3,14 %	3,24 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

FTC/RPV/TAF	17,76 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	16,60 %	–
3TC/ABC/DTG	12,60 %	–
BIC/FTC/TAF	9,75 %	–
FTC/RAL/TDF	4,96 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,13 %	–
DTG/RPV	3,55 %	–
FTC/RPV/TDF	3,39 %	–
DTG/FTC/TDF	2,81 %	–
3TC/ABC/RAL	2,27 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
FTC/RPV/TAF	–	15,79 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	12,80 %
BIC/FTC/TAF	–	12,20 %
3TC/ABC/DTG	–	11,89 %
FTC/RAL/TDF	–	4,71 %
DTG/RPV	–	4,41 %
3TC/DTG	–	4,20 %
FTC/RPV/TDF	–	3,89 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,55 %
DTG/FTC/TDF	–	2,72 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	96,18 %	96,64 %
< 50 copies/mL	93,34 %	93,24 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,49 %	96,97 %
< 50 copies/mL	93,71 %	93,62 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	646	650
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	465 - 869	462 - 875
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	70,19 %	70,78 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	43,93 %	45,71 %

## 20.COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE

### 20.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
<b>Effectif</b>	304
<b>Age</b>	
Médiane	37,86
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,02 - 50,84
≥ 60 ans	12,17 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	70,07 %
Féminin	29,61 %
Transgenre	0,33 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	53,62 %
Femme France	7,57 %
Homme Afrique subsaharienne	9,54 %
Femme Afrique subsaharienne	20,07 %
Homme Autres pays	6,91 %
Femme Autres pays	2,30 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	44,74 %
UDI	0,33 %
Hétérosexuel	47,37 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,66 %
Autre ou inconnu	6,91 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	19,41 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	23,68 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,64 %
Hétérosexuel Autres pays	2,63 %
HSH France	37,83 %
HSH Afrique subsaharienne	3,62 %
HSH Afrique du Nord	0,33 %
HSH Autre pays	2,96 %
Autre France	4,28 %
Autre Afrique subsaharienne	2,30 %

Autre Afrique du Nord	0,33 %
Autre Autres pays	0,99 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>11,18 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>8,88 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>4,28 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>2,63 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,33 %
0 jour	27,63 %
1 - 7 jours	31,91 %
8 - 15 jours	16,45 %
15 - 30 jours	10,53 %
1 - 3 mois	4,93 %
> 3 mois	8,22 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	3,95 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	35,53 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	18,09 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	22,04 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	20,39 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	376
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	230 - 569
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	57115
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	4677 - 282819
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>96,38 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,34 %
Bithérapie	2,73 %
Trithérapie	95,22 %
Plus de 3 ARVs	0,34 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	31,24 %
8 - 30 jours	51,96 %
1 - 3 mois	11,78 %
> 3 mois	5,02 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	65,75 %

3TC/DOR/TDF	8,22 %
3TC/DTG	6,85 %
3TC/ABC/DTG	5,48 %
DTG/FTC/TDF	4,11 %
COBI/EVG/FTC/TAF	2,74 %
FTC/RAL/TDF	2,74 %
BIC/FTC/TAF/TDF	1,37 %
FTC/TDF	1,37 %
TDF	1,37 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	62,29 %
3 - 6 mois	26,45 %
6 - 9 mois	5,69 %
9 - 12 mois	2,53 %
> 12 mois	3,04 %

## 20.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	8146	8016
<b>Age</b>		
Médiane	54,01	54,74
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	45,66 - 60,84	46,09 - 61,62
≥ 60 ans	27,40 %	30,36 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	71,27 %	71,29 %
Féminin	28,62 %	28,57 %
Transgenre	0,11 %	0,14 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	63,54 %	63,19 %
Femme France	17,64 %	17,39 %
Homme Afrique subsaharienne	3,33 %	3,56 %
Femme Afrique subsaharienne	8,91 %	9,08 %
Homme Autres pays	4,41 %	4,55 %
Femme Autres pays	2,17 %	2,23 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	43,40 %	43,66 %
UDI	8,68 %	8,26 %
Hétérosexuel	39,79 %	40,04 %

Hémophilie/Transfusion	1,80 %	1,72 %
Périnatal	0,86 %	0,89 %
Autre ou inconnu	5,48 %	5,43 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	26,52 %	26,36 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	10,50 %	10,80 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,60 %	0,60 %
Hétérosexuel Autres pays	2,17 %	2,28 %
HSH France	40,87 %	40,98 %
HSH Afrique subsaharienne	0,53 %	0,59 %
HSH Afrique du Nord	0,22 %	0,27 %
HSH Autre pays	1,78 %	1,82 %
Autre France	13,87 %	13,32 %
Autre Afrique subsaharienne	1,22 %	1,25 %
Autre Afrique du Nord	0,37 %	0,32 %
Autre Autres pays	1,36 %	1,40 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	6,75 %	6,89 %
<b>Stade SIDA</b>	19,24 %	18,92 %
<b>Ag HBs +</b>	4,98 %	4,95 %
<b>Ac VHC +</b>	14,19 %	13,88 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2002	2002
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1993 - 2010	1993 - 2010
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,00 %	0,02 %
≤ 1996	36,14 %	35,04 %
1997-2004	22,71 %	22,21 %
2005-2012	23,58 %	23,34 %
≥ 2013	17,57 %	19,39 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	98,20 %	97,97 %
Antécédents	1,42 %	1,68 %
Jamais traité	0,38 %	0,35 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	1,99 %	1,40 %
Bithérapie	15,36 %	18,63 %
Trithérapie	81,45 %	78,71 %
Plus de 3 ARVs	1,19 %	1,25 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

FTC/RPV/TAF	16,10 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	14,84 %	–
BIC/FTC/TAF	14,23 %	–
3TC/ABC/DTG	12,64 %	–
DTG/RPV	6,29 %	–
FTC/RPV/TDF	3,05 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	2,89 %	–
EFV/FTC/TDF	2,71 %	–
3TC/DTG	2,51 %	–
FTC/NVP/TDF	1,76 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	18,20 %
FTC/RPV/TAF	–	15,05 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	12,19 %
3TC/ABC/DTG	–	10,61 %
DTG/RPV	–	7,03 %
3TC/DTG	–	5,41 %
3TC/DOR/TDF	–	2,65 %
FTC/RPV/TDF	–	2,62 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,43 %
EFV/FTC/TDF	–	2,29 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	97,30 %	97,35 %
< 50 copies/mL	93,53 %	93,73 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	97,68 %	97,62 %
< 50 copies/mL	94,01 %	94,05 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	702	710
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	506 - 928	510 - 948
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	75,53 %	76,08 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	44,62 %	45,08 %

## 21.COREVIH OCCITANIE

### 21.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
<b>Effectif</b>	635
<b>Age</b>	
Médiane	38,14
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	29,53 - 49,84
≥ 60 ans	9,29 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	73,86 %
Féminin	25,67 %
Transgenre	0,47 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	52,60 %
Femme France	5,67 %
Homme Afrique subsaharienne	6,77 %
Femme Afrique subsaharienne	16,38 %
Homme Autres pays	14,49 %
Femme Autres pays	4,09 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	44,25 %
UDI	1,89 %
Hétérosexuel	38,90 %
Hémophilie/Transfusion	0,16 %
Périnatal	0,31 %
Autre ou inconnu	14,49 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	14,80 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	16,85 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,20 %
Hétérosexuel Autres pays	5,04 %
HSH France	35,43 %
HSH Afrique subsaharienne	2,05 %
HSH Afrique du Nord	1,26 %
HSH Autre pays	5,51 %
Autre France	8,19 %
Autre Afrique subsaharienne	4,25 %

Autre Afrique du Nord	1,10 %
Autre Autres pays	3,31 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	12,76 %
<b>Stade SIDA</b>	12,60 %
<b>Ag HBs +</b>	3,15 %
<b>Ac VHC +</b>	3,31 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,00 %
0 jour	23,94 %
1 - 7 jours	31,18 %
8 - 15 jours	17,64 %
15 - 30 jours	9,61 %
1 - 3 mois	6,14 %
> 3 mois	11,50 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	4,41 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	34,80 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,43 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	15,59 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	29,76 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	352
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	169 - 556
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	98728
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	10672 - 486000
<b>Traitement ARV initié</b>	96,38 %
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	3,10 %
Trithérapie	95,59 %
Plus de 3 ARVs	1,31 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	38,01 %
8 - 30 jours	47,88 %
1 - 3 mois	9,95 %
> 3 mois	4,16 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	59,49 %

DRV/FTC/RTV/TDF	10,13 %
DTG/FTC/TDF	6,33 %
3TC/DTG	5,06 %
FTC/RPV/TAF	4,43 %
3TC/ABC/DTG	3,80 %
COBI/EVG/FTC/TAF	3,16 %
DRV/FTC/RAL/RTV/TDF	2,53 %
FTC/RAL/TDF	1,27 %
3TC/ABC/RAL	0,63 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	59,58 %
3 - 6 mois	22,36 %
6 - 9 mois	8,76 %
9 - 12 mois	4,14 %
> 12 mois	5,16 %

## 21.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	9027	8754
<b>Age</b>		
Médiane	52,86	53,70
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	44,29 - 59,85	44,95 - 60,70
≥ 60 ans	24,42 %	26,88 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	71,74 %	71,44 %
Féminin	27,92 %	28,20 %
Transgenre	0,34 %	0,35 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	58,61 %	58,45 %
Femme France	14,90 %	14,78 %
Homme Afrique subsaharienne	3,90 %	3,76 %
Femme Afrique subsaharienne	9,46 %	9,85 %
Homme Autres pays	9,23 %	9,23 %
Femme Autres pays	3,90 %	3,93 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	45,29 %	45,25 %
UDI	9,80 %	9,48 %
Hétérosexuel	35,90 %	36,05 %

Hémophilie/Transfusion	1,82 %	1,82 %
Périnatal	0,94 %	1,11 %
Autre ou inconnu	6,25 %	6,29 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	20,84 %	20,80 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	10,46 %	10,65 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,74 %	1,75 %
Hétérosexuel Autres pays	2,87 %	2,86 %
HSH France	39,44 %	39,31 %
HSH Afrique subsaharienne	0,75 %	0,73 %
HSH Afrique du Nord	1,51 %	1,59 %
HSH Autre pays	3,56 %	3,60 %
Autre France	13,47 %	13,35 %
Autre Afrique subsaharienne	2,15 %	2,23 %
Autre Afrique du Nord	0,93 %	0,98 %
Autre Autres pays	2,29 %	2,16 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	7,64 %	7,69 %
<b>Stade SIDA</b>	19,38 %	19,02 %
<b>Ag HBs +</b>	4,60 %	4,55 %
<b>Ac VHC +</b>	15,52 %	15,11 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2002	2002
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1993 - 2011	1993 - 2011
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,00 %	0,00 %
≤ 1996	36,06 %	35,46 %
1997-2004	20,63 %	20,49 %
2005-2012	23,14 %	22,52 %
≥ 2013	20,17 %	21,53 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,72 %	97,84 %
Antécédents	1,60 %	1,59 %
Jamais traité	0,69 %	0,57 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,47 %	2,39 %
Bithérapie	11,70 %	14,26 %
Trithérapie	83,41 %	81,13 %
Plus de 3 ARVs	2,40 %	2,22 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		

3TC/ABC/DTG	21,05 %	–
FTC/RPV/TAF	13,97 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	12,19 %	–
BIC/FTC/TAF	10,37 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,34 %	–
EFV/FTC/TDF	3,21 %	–
DTG/RPV	3,17 %	–
3TC/DTG	2,71 %	–
FTC/RPV/TDF	2,60 %	–
3TC/ABC/NVP	2,20 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
3TC/ABC/DTG	–	18,83 %
FTC/RPV/TAF	–	14,82 %
BIC/FTC/TAF	–	14,64 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	10,45 %
3TC/DTG	–	5,51 %
DTG/RPV	–	3,60 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,86 %
EFV/FTC/TDF	–	2,59 %
3TC/ABC/NVP	–	2,14 %
FTC/RPV/TDF	–	1,95 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	96,45 %	96,60 %
< 50 copies/mL	93,48 %	93,20 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,91 %	97,06 %
< 50 copies/mL	94,00 %	93,70 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	665	682
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	476 - 880	493 - 897
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	71,92 %	74,14 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	46,09 %	45,72 %

## 22.COREVIH OCÉAN INDIEN

### 22.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
<b>Effectif</b>	233
<b>Age</b>	
Médiane	34,92
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	27,63 - 45,14
≥ 60 ans	3,86 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	60,94 %
Féminin	39,06 %
Transgenre	0,00 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	38,63 %
Femme France	10,30 %
Homme Afrique subsaharienne	21,89 %
Femme Afrique subsaharienne	28,76 %
Homme Autres pays	0,43 %
Femme Autres pays	0,00 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	27,04 %
UDI	1,29 %
Hétérosexuel	67,38 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	1,29 %
Autre ou inconnu	3,00 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	25,32 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	42,06 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,00 %
Hétérosexuel Autres pays	0,00 %
HSH France	21,03 %
HSH Afrique subsaharienne	5,58 %
HSH Afrique du Nord	0,00 %
HSH Autre pays	0,43 %
Autre France	2,58 %
Autre Afrique subsaharienne	3,00 %

Autre Afrique du Nord	0,00 %
Autre Autres pays	0,00 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	<b>5,58 %</b>
<b>Stade SIDA</b>	<b>8,15 %</b>
<b>Ag HBs +</b>	<b>1,29 %</b>
<b>Ac VHC +</b>	<b>1,72 %</b>
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,43 %
0 jour	29,18 %
1 - 7 jours	24,89 %
8 - 15 jours	15,88 %
15 - 30 jours	8,15 %
1 - 3 mois	8,58 %
> 3 mois	12,88 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	11,16 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	36,91 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,31 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	16,31 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	19,31 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	428
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	261 - 594
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	9342
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	71 - 122302
<b>Traitement ARV initié</b>	<b>79,40 %</b>
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,54 %
Bithérapie	0,54 %
Trithérapie	97,30 %
Plus de 3 ARVs	1,62 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	27,81 %
8 - 30 jours	31,70 %
1 - 3 mois	16,91 %
> 3 mois	23,58 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	
BIC/FTC/TAF	70,21 %

DRV/FTC/TDF	8,51 %
FTC/RAL/TDF	8,51 %
DRV/FTC/RTV/TDF	6,38 %
3TC/ABC/DTG	2,13 %
DRV	2,13 %
FTC/RPV/TAF	2,13 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	52,93 %
3 - 6 mois	24,79 %
6 - 9 mois	13,51 %
9 - 12 mois	4,73 %
> 12 mois	4,05 %

## 22.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	1322	1291
<b>Age</b>		
Médiane	49,92	50,35
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	39,74 - 56,96	39,25 - 57,75
≥ 60 ans	16,87 %	18,36 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	64,15 %	64,91 %
Féminin	35,55 %	34,78 %
Transgenre	0,30 %	0,31 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	53,03 %	53,60 %
Femme France	18,68 %	17,51 %
Homme Afrique subsaharienne	10,36 %	10,30 %
Femme Afrique subsaharienne	16,26 %	16,65 %
Homme Autres pays	0,76 %	1,01 %
Femme Autres pays	0,91 %	0,93 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	31,47 %	32,30 %
UDI	3,93 %	3,49 %
Hétérosexuel	61,80 %	61,19 %
Hémophilie/Transfusion	0,76 %	0,62 %
Périnatal	0,83 %	1,01 %
Autre ou inconnu	1,21 %	1,39 %

<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	38,35 %	37,34 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	22,84 %	23,24 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,08 %	0,08 %
Hétérosexuel Autres pays	0,53 %	0,54 %
HSH France	28,14 %	28,66 %
HSH Afrique subsaharienne	2,72 %	2,79 %
HSH Afrique du Nord	0,23 %	0,31 %
HSH Autre pays	0,38 %	0,54 %
Autre France	5,52 %	5,42 %
Autre Afrique subsaharienne	1,06 %	0,93 %
Autre Afrique du Nord	0,08 %	0,08 %
Autre Autres pays	0,08 %	0,08 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	3,40 %	3,41 %
<b>Stade SIDA</b>	19,89 %	19,21 %
<b>Ag HBs +</b>	3,71 %	3,56 %
<b>Ac VHC +</b>	7,03 %	6,35 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2007	2008
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1997 - 2015	1998 - 2015
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,00 %	0,15 %
≤ 1996	21,94 %	20,68 %
1997-2004	21,56 %	20,06 %
2005-2012	23,22 %	22,62 %
≥ 2013	33,28 %	36,48 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	92,81 %	93,80 %
Antécédents	2,57 %	1,70 %
Jamais traité	4,61 %	4,49 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,20 %	2,23 %
Bithérapie	5,54 %	7,76 %
Trithérapie	89,98 %	88,52 %
Plus de 3 ARVs	2,28 %	1,49 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
COBI/EVG/FTC/TAF	25,10 %	–
FTC/RPV/TAF	21,76 %	–
BIC/FTC/TAF	20,86 %	–

3TC/ABC/DTG	8,80 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,67 %	–
DTG/RPV	3,42 %	–
EFV/FTC/TDF	1,96 %	–
FTC/RPV/TDF	1,63 %	–
DRV/RTV	1,55 %	–
ATV/FTC/RTV/TDF	1,39 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	31,71 %
FTC/RPV/TAF	–	19,98 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	18,91 %
3TC/ABC/DTG	–	6,52 %
DTG/RPV	–	3,22 %
3TC/DTG	–	3,14 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,81 %
FTC/RPV/TDF	–	1,57 %
DRV/RTV	–	1,40 %
ATV/FTC/RTV/TDF	–	1,16 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	93,59 %	94,88 %
< 50 copies/mL	87,82 %	90,83 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	94,89 %	95,67 %
< 50 copies/mL	88,93 %	91,78 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	690	693
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	500 - 943	505 - 930
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	74,86 %	75,17 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	45,16 %	43,50 %

## 23.COREVIH PACA-EST

### 23.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

#### Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020

<b>Effectif</b>	223
<b>Age</b>	
Médiane	39,56
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	31,08 - 50,02
≥ 60 ans	10,31 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	73,09 %
Féminin	23,32 %
Transgenre	3,59 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	52,47 %
Femme France	8,97 %
Homme Afrique subsaharienne	3,14 %
Femme Afrique subsaharienne	11,21 %
Homme Autres pays	17,49 %
Femme Autres pays	6,73 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	43,95 %
UDI	1,35 %
Hétérosexuel	45,29 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	9,42 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	23,32 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	13,00 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	1,79 %
Hétérosexuel Autres pays	7,17 %
HSH France	28,25 %
HSH Afrique subsaharienne	1,35 %
HSH Afrique du Nord	1,35 %
HSH Autre pays	13,00 %
Autre France	9,87 %

Autre Afrique subsaharienne	0,00 %
Autre Afrique du Nord	0,45 %
Autre Autres pays	0,45 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	13,45 %
<b>Stade SIDA</b>	8,52 %
<b>Ag HBs +</b>	1,79 %
<b>Ac VHC +</b>	4,93 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	1,79 %
0 jour	16,14 %
1 - 7 jours	32,74 %
8 - 15 jours	20,63 %
15 - 30 jours	8,52 %
1 - 3 mois	7,62 %
> 3 mois	12,56 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	10,31 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	36,77 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	13,45 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,83 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	20,63 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	372
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	214 - 558
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	48950
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	2414 - 385000
<b>Traitement ARV initié</b>	89,69 %
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	8,00 %
Trithérapie	90,50 %
Plus de 3 ARVs	1,50 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	55,95 %
8 - 30 jours	29,30 %
1 - 3 mois	11,06 %
> 3 mois	3,69 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	

BIC/FTC/TAF	58,06 %
3TC/DTG	12,90 %
DTG/FTC/TDF	11,29 %
FTC/RAL/TDF	4,84 %
DRV/FTC/RTV/TDF	3,23 %
3TC/ABC/ATV/RTV	1,61 %
3TC/ABC/DTG	1,61 %
3TC/DOR/TDF	1,61 %
DRV/DTG/RTV	1,61 %
DRV/FTC/TDF	1,61 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	58,12 %
3 - 6 mois	23,71 %
6 - 9 mois	10,77 %
9 - 12 mois	2,69 %
> 12 mois	4,71 %

### 23.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	3761	3200
<b>Age</b>		
Médiane	54,57	55,38
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	47,52 - 60,29	48,20 - 61,31
≥ 60 ans	25,79 %	29,28 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	71,02 %	71,47 %
Féminin	27,63 %	27,28 %
Transgenre	1,36 %	1,25 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	56,74 %	56,03 %
Femme France	18,27 %	17,59 %
Homme Afrique subsaharienne	2,61 %	3,03 %
Femme Afrique subsaharienne	4,97 %	4,91 %
Homme Autres pays	11,67 %	12,41 %
Femme Autres pays	5,74 %	6,03 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	38,79 %	39,53 %
UDI	14,57 %	13,75 %

Hétérosexuel	38,63 %	39,72 %
Hémophilie/Transfusion	1,91 %	1,81 %
Périnatal	1,04 %	0,75 %
Autre ou inconnu	5,05 %	4,44 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	25,26 %	25,56 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	6,57 %	6,78 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,66 %	2,69 %
Hétérosexuel Autres pays	4,15 %	4,69 %
HSH France	31,06 %	31,13 %
HSH Afrique subsaharienne	0,43 %	0,63 %
HSH Afrique du Nord	1,70 %	1,75 %
HSH Autre pays	5,61 %	6,03 %
Autre France	19,01 %	17,22 %
Autre Afrique subsaharienne	0,58 %	0,53 %
Autre Afrique du Nord	1,36 %	1,25 %
Autre Autres pays	1,62 %	1,75 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	5,40 %	5,63 %
<b>Stade SIDA</b>	16,62 %	16,56 %
<b>Ag HBs +</b>	4,76 %	4,84 %
<b>Ac VHC +</b>	19,99 %	19,50 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	1999	1999
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1991 - 2009	1991 - 2010
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,74 %	0,44 %
≤ 1996	43,31 %	42,00 %
1997-2004	20,10 %	19,50 %
2005-2012	19,41 %	19,81 %
≥ 2013	16,43 %	18,25 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	96,78 %	97,25 %
Antécédents	2,13 %	1,53 %
Jamais traité	1,09 %	1,22 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	1,62 %	1,29 %
Bithérapie	13,68 %	16,55 %
Trithérapie	81,37 %	78,76 %
Plus de 3 ARVs	3,32 %	3,41 %

<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
3TC/ABC/DTG	16,29 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	10,38 %	–
BIC/FTC/TAF	9,92 %	–
FTC/RPV/TAF	7,34 %	–
DTG/RPV	6,90 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	4,42 %	–
3TC/ABC/NVP	3,76 %	–
FTC/RPV/TDF	3,68 %	–
FTC/RAL/TDF	3,08 %	–
DTG/FTC/TDF	2,66 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
BIC/FTC/TAF	–	16,03 %
3TC/ABC/DTG	–	14,30 %
FTC/RPV/TAF	–	8,10 %
DTG/RPV	–	7,01 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	6,68 %
3TC/DTG	–	4,18 %
FTC/RPV/TDF	–	3,76 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,37 %
3TC/ABC/NVP	–	3,31 %
FTC/RAL/TDF	–	2,99 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	96,41 %	96,09 %
< 50 copies/mL	93,74 %	92,61 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,89 %	96,35 %
< 50 copies/mL	94,30 %	92,90 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	686	687
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	493 - 907	493 - 920
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	73,54 %	74,01 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	40,23 %	41,51 %

## 24.COREVIH PACA-OUEST ET CORSE

### 24.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

#### Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020

<b>Effectif</b>	339
<b>Age</b>	
Médiane	39,17
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	29,10 - 50,08
≥ 60 ans	9,14 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	71,39 %
Féminin	28,02 %
Transgenre	0,59 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	46,61 %
Femme France	10,62 %
Homme Afrique subsaharienne	11,21 %
Femme Afrique subsaharienne	14,45 %
Homme Autres pays	13,57 %
Femme Autres pays	3,54 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	41,89 %
UDI	3,24 %
Hétérosexuel	38,94 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,29 %
Autre ou inconnu	15,63 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	15,34 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	17,99 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	2,36 %
Hétérosexuel Autres pays	3,24 %
HSH France	30,97 %
HSH Afrique subsaharienne	2,36 %
HSH Afrique du Nord	1,77 %
HSH Autre pays	6,78 %
Autre France	10,91 %

Autre Afrique subsaharienne	5,31 %
Autre Afrique du Nord	0,88 %
Autre Autres pays	2,06 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	11,50 %
<b>Stade SIDA</b>	13,27 %
<b>Ag HBs +</b>	1,77 %
<b>Ac VHC +</b>	7,37 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	0,29 %
0 jour	26,55 %
1 - 7 jours	27,43 %
8 - 15 jours	17,70 %
15 - 30 jours	8,55 %
1 - 3 mois	6,78 %
> 3 mois	12,68 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	4,13 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	30,97 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	15,63 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,29 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	30,97 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	311
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	155 - 509
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	121959
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	13908 - 529750
<b>Traitement ARV initié</b>	94,99 %
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	2,17 %
Trithérapie	91,93 %
Plus de 3 ARVs	4,66 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	53,24 %
8 - 30 jours	31,02 %
1 - 3 mois	9,46 %
> 3 mois	6,28 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	

BIC/FTC/TAF	59,57 %
DRV/FTC/RTV/TDF	14,89 %
FTC/RPV/TAF	10,64 %
3TC/DTG	4,26 %
BIC/DRV/FTC/RTV/TAF	4,26 %
DTG/FTC/TDF	4,26 %
FTC/RAL/TDF	2,13 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	45,82 %
3 - 6 mois	30,71 %
6 - 9 mois	9,18 %
9 - 12 mois	4,63 %
> 12 mois	9,65 %

## 24.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	6269	5843
<b>Age</b>		
Médiane	54,10	55,00
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	46,78 - 59,82	47,53 - 60,72
≥ 60 ans	24,42 %	27,47 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	68,54 %	68,22 %
Féminin	31,17 %	31,47 %
Transgenre	0,29 %	0,31 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	57,11 %	56,65 %
Femme France	21,57 %	21,94 %
Homme Afrique subsaharienne	3,24 %	3,30 %
Femme Afrique subsaharienne	5,60 %	5,58 %
Homme Autres pays	8,20 %	8,27 %
Femme Autres pays	4,29 %	4,26 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	37,14 %	37,09 %
UDI	18,01 %	17,56 %
Hétérosexuel	36,18 %	36,74 %
Hémophilie/Transfusion	1,88 %	1,92 %
Périnatal	1,07 %	1,06 %

Autre ou inconnu	5,73 %	5,63 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	24,25 %	24,66 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	6,72 %	6,79 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	3,21 %	3,17 %
Hétérosexuel Autres pays	2,01 %	2,12 %
HSH France	32,62 %	32,30 %
HSH Afrique subsaharienne	0,73 %	0,75 %
HSH Afrique du Nord	1,61 %	1,64 %
HSH Autre pays	2,17 %	2,40 %
Autre France	21,97 %	21,82 %
Autre Afrique subsaharienne	1,39 %	1,33 %
Autre Afrique du Nord	1,67 %	1,54 %
Autre Autres pays	1,66 %	1,47 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	6,89 %	6,66 %
<b>Stade SIDA</b>	18,57 %	18,59 %
<b>Ag HBs +</b>	4,59 %	4,42 %
<b>Ac VHC +</b>	24,02 %	24,11 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	1999	1999
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1991 - 2009	1991 - 2010
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,21 %	0,24 %
≤ 1996	44,71 %	44,28 %
1997-2004	18,97 %	18,84 %
2005-2012	18,42 %	18,24 %
≥ 2013	17,69 %	18,40 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,89 %	97,47 %
Antécédents	1,50 %	2,02 %
Jamais traité	0,61 %	0,51 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	2,23 %	2,25 %
Bithérapie	9,94 %	13,57 %
Trithérapie	85,32 %	82,07 %
Plus de 3 ARVs	2,51 %	2,11 %
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
FTC/RPV/TAF	21,04 %	–
BIC/FTC/TAF	16,91 %	–

3TC/ABC/DTG	12,69 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	7,07 %	–
DTG/RPV	3,96 %	–
DTG/FTC/TDF	3,85 %	–
FTC/RPV/TDF	3,24 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	3,23 %	–
FTC/RAL/TDF	3,19 %	–
EFV/FTC/TDF	1,81 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
FTC/RPV/TAF	–	20,91 %
BIC/FTC/TAF	–	20,47 %
3TC/ABC/DTG	–	11,96 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	5,79 %
DTG/RPV	–	5,39 %
3TC/DTG	–	3,30 %
DTG/FTC/TDF	–	2,76 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	2,70 %
FTC/RAL/TDF	–	2,62 %
FTC/RPV/TDF	–	2,46 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	95,41 %	96,38 %
< 50 copies/mL	92,24 %	92,73 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	95,91 %	96,74 %
< 50 copies/mL	92,80 %	93,13 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	670	674
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	478 - 886	490 - 894
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	72,14 %	73,72 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	43,72 %	44,41 %

## 25.COREVIH PAYS DE LA LOIRE

### 25.1 Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2018 et 2020

#### Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020

<b>Effectif</b>	400
<b>Age</b>	
Médiane	37,31
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	28,68 - 47,52
≥ 60 ans	8,25 %
<b>Sexe</b>	
Masculin	65,25 %
Féminin	34,75 %
Transgenre	0,00 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>	
Homme France	39,00 %
Femme France	6,50 %
Homme Afrique subsaharienne	18,50 %
Femme Afrique subsaharienne	25,25 %
Homme Autres pays	7,75 %
Femme Autres pays	3,00 %
<b>Groupe de transmission</b>	
HSH	33,50 %
UDI	1,25 %
Hétérosexuel	52,25 %
Hémophilie/Transfusion	0,50 %
Périnatal	0,25 %
Autre ou inconnu	12,25 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>	
Hétérosexuel France	12,50 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	35,25 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,75 %
Hétérosexuel Autres pays	3,75 %
HSH France	26,25 %
HSH Afrique subsaharienne	3,75 %
HSH Afrique du Nord	1,00 %
HSH Autre pays	2,50 %
Autre France	6,75 %

Autre Afrique subsaharienne	4,75 %
Autre Afrique du Nord	0,50 %
Autre Autres pays	2,25 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	9,00 %
<b>Stade SIDA</b>	12,75 %
<b>Ag HBs +</b>	4,50 %
<b>Ac VHC +</b>	3,00 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>	
Manquant	3,00 %
0 jour	20,50 %
1 - 7 jours	26,75 %
8 - 15 jours	20,25 %
15 - 30 jours	16,00 %
1 - 3 mois	6,25 %
> 3 mois	7,25 %
<b>Statut à la prise en charge</b>	
Manquant	6,75 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> ou primo-infection	28,25 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	16,50 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	18,50 %
CD4 < 200/mm <sup>3</sup> ou SIDA	30,00 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>	
Médiane	313
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	157 - 489
<b>Charge virale (copies/ml)</b>	
Médiane	73709
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	6615 - 362613
<b>Traitement ARV initié</b>	96,00 %
<b>Type de traitement</b>	
Monothérapie	1,04 %
Bithérapie	5,47 %
Trithérapie	91,15 %
Plus de 3 ARVs	2,34 %
<b>Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV</b>	
≤ 7 jours	27,18 %
8 - 30 jours	48,63 %
1 - 3 mois	17,27 %
> 3 mois	6,92 %
<b>Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020</b>	

BIC/FTC/TAF	49,44 %
FTC/RAL/TDF	12,36 %
DRV/FTC/RTV/TDF	8,99 %
DTG/FTC/TDF	7,87 %
3TC/DTG	5,62 %
3TC/DOR/TDF	4,49 %
FTC/TDF	3,37 %
3TC/ABC/RAL	2,25 %
BIC/DOR/FTC/TAF	1,12 %
COBI/EVG/FTC/TAF	1,12 %
<b>Délai entre initiation des ARV et CV &lt; 50 copies/mL</b>	
≤ 3 mois	53,45 %
3 - 6 mois	26,77 %
6 - 9 mois	9,89 %
9 - 12 mois	4,76 %
> 12 mois	5,13 %

## 25.2 Tableau des patients suivis en 2019 et 2020

Patients suivis	2019	2020
<b>Effectif</b>	4674	4649
<b>Age</b>		
Médiane	50,64	51,26
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	40,96 - 57,98	41,62 - 58,81
≥ 60 ans	20,35 %	22,03 %
<b>Sexe</b>		
Masculin	64,83 %	64,64 %
Féminin	34,77 %	34,91 %
Transgenre	0,41 %	0,45 %
<b>Sexe et Pays de naissance</b>		
Homme France	51,67 %	51,60 %
Femme France	14,29 %	14,09 %
Homme Afrique subsaharienne	8,84 %	8,88 %
Femme Afrique subsaharienne	18,14 %	18,50 %
Homme Autres pays	4,32 %	4,15 %
Femme Autres pays	2,74 %	2,77 %
<b>Groupe de transmission</b>		
HSH	39,15 %	39,30 %
UDI	5,31 %	4,86 %

Hétérosexuel	48,89 %	48,48 %
Hémophilie/Transfusion	2,05 %	1,91 %
Périnatal	1,24 %	1,33 %
Autre ou inconnu	3,36 %	4,11 %
<b>Groupe de transmission et Pays de naissance</b>		
Hétérosexuel France	22,12 %	21,73 %
Hétérosexuel Afrique subsaharienne	23,53 %	23,51 %
Hétérosexuel Afrique du Nord	0,66 %	0,69 %
Hétérosexuel Autres pays	2,57 %	2,56 %
HSH France	35,77 %	35,92 %
HSH Afrique subsaharienne	1,07 %	1,14 %
HSH Afrique du Nord	0,56 %	0,56 %
HSH Autre pays	1,75 %	1,68 %
Autre France	8,22 %	8,20 %
Autre Afrique subsaharienne	2,40 %	2,75 %
Autre Afrique du Nord	0,32 %	0,30 %
Autre Autres pays	1,03 %	0,97 %
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	6,14 %	5,94 %
<b>Stade SIDA</b>	15,73 %	15,94 %
<b>Ag HBs +</b>	5,97 %	5,83 %
<b>Ac VHC +</b>	10,06 %	9,77 %
<b>Année de diagnostic</b>		
Médiane	2005	2005
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	1996 - 2012	1996 - 2013
<b>Période de diagnostic</b>		
Manquant	0,06 %	0,39 %
≤ 1996	26,06 %	25,04 %
1997-2004	21,52 %	21,66 %
2005-2012	27,77 %	27,19 %
≥ 2013	24,58 %	25,73 %
<b>Traitement ARV</b>		
En cours	97,54 %	97,94 %
Antécédents	1,63 %	1,44 %
Jamais traité	0,83 %	0,62 %
<b>Type de traitement</b>		
Monothérapie	1,62 %	1,74 %
Bithérapie	13,23 %	17,44 %
Trithérapie	83,48 %	79,44 %
Plus de 3 ARVs	1,67 %	1,38 %

<b>Combinaisons les plus utilisées en 2019</b>		
FTC/RPV/TAF	20,27 %	–
3TC/ABC/DTG	13,03 %	–
BIC/FTC/TAF	12,04 %	–
COBI/EVG/FTC/TAF	8,12 %	–
3TC/ABC/NVP	5,26 %	–
DRV/FTC/RTV/TDF	5,22 %	–
DTG/RPV	4,30 %	–
3TC/DTG	3,14 %	–
FTC/NVP/TDF	3,03 %	–
FTC/RAL/TDF	2,33 %	–
<b>Combinaisons les plus utilisées en 2020</b>		
FTC/RPV/TAF	–	19,39 %
BIC/FTC/TAF	–	15,31 %
3TC/ABC/DTG	–	10,98 %
3TC/DTG	–	7,27 %
COBI/EVG/FTC/TAF	–	6,19 %
3TC/ABC/NVP	–	4,88 %
DTG/RPV	–	4,63 %
DRV/FTC/RTV/TDF	–	3,93 %
3TC/DOR/TDF	–	3,43 %
FTC/NVP/TDF	–	2,66 %
<b>Charge virale</b>		
< 200 copies/mL	96,09 %	96,88 %
< 50 copies/mL	92,10 %	94,38 %
<b>Charge virale chez traités</b>		
< 200 copies/mL	96,53 %	97,19 %
< 50 copies/mL	92,72 %	94,76 %
<b>CD4 (/mm<sup>3</sup>)</b>		
Médiane	648	648
q <sub>25</sub> - q <sub>75</sub>	465 - 866	461 - 867
CD4 >500/mm <sup>3</sup>	70,68 %	70,28 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	45,16 %	46,04 %

## LISTE DES CENTRES

Hôpitaux participant à la cohorte ANRS CO4 FHDH en 2020 par COREVIH	File active dans le rapport*
<b>ARC ALPIN</b>	
CH Alpes Léman (CHAL)	463
CH Annecy Genevois (CHANGE)	591
CH Pierre Oudot - Bourgoin Jallieu	109
CH de Chambéry	455
CH de Thonon les Bains	85
CH de Vienne	27
CH de Voiron	12
Hôpital Albert Michallon - CHRU de Grenoble	972
Hôpital de Sallenches	53
<b>AUVERGNE LOIRE</b>	
CH Emile Roux - Le Puy-en-Velay	57
CH Henri Mondor - Aurillac	32
CH J. Lacarin - Vichy	120
CH de Montluçon	72
CH de Moulins Yzeure	57
CH de Roanne	78
Hôpital Gabriel Montpied - CHU de Clermont Ferrand	881
Hôpital Nord - CHU de Saint Etienne	769
<b>BOURGOGNE FRANCHE-COMTE</b>	
CH P. Bérégovoy - Nevers	131
CH W. Morey - Chalon sur Saône	180
CH de Sens	108
CH les Chanaux - Macon	108
CHI de la Haute-Saône - Vesoul	22
CHRU de Besançon	400
Hôpital Nord Franche-Comté - Belfort	221
Hôpital du Bocage - CHU de Dijon	722
<b>BRETAGNE</b>	
CH de Morlaix	38
CH de Pontivy	32
CH de Saint Briec	308
CH de St Malo	97
CHBA de Vannes	373
CHBS de Lorient	111

CHIC de Quimper	405
CHRU de Brest	317
Hôpital de Pontchaillou - CHRU de Rennes	1487
<b>CENTRE VAL DE LOIRE</b>	
CH Agglomération Montargoise	92
CH Bourges - Jacques Coeur	256
CH de Blois - Vendôme	171
CH de Chartres	266
CH de Chateauroux	138
CH de Dreux	91
CH de Vierzon	17
Hôpital Bretonneau - CHRU de Tours	944
Hôpital La Source - CHR d'Orléans	925
<b>GRAND EST</b>	
CH de Chaumont	12
CH de Mulhouse	533
CH de Troyes	272
CHI Emile Durkheim - Epinal	118
CHR Metz-Thionville	618
CHRU de Nancy	898
Clinique Courlancy - Reims	92
Hôpital Manchester – Charleville-Mézières	130
Hôpital Robert Debré - CHRU de Reims	661
Hôpitaux Civils - Colmar	247
Nouvel Hôpital Civil - CHU de Strasbourg	1500
<b>GUADELOUPE</b>	
CH de Basse-Terre - Guadeloupe	258
CH de Saint-Martin - Guadeloupe	427
CHRU de Pointe-à-Pitre - Guadeloupe	1161
<b>GUYANE</b>	
CHG de Cayenne - CMC de Kourou - CH Ouest Guyanais	1479
<b>HAUTS DE FRANCE</b>	
CH Gustave Dron - Tourcoing	2144
CH Laennec - Creil	284
CH de Beauvais	92
CH de Compiègne	192
CH de Laon	18
CH de Lens	339
CH de Saint-Quentin	56
CH de Soissons	115

Hôpital Nord - CHU d'Amiens	458
<b>ILE-DE-FRANCE-CENTRE</b>	
Hôpital Pitié-Salpêtrière - Paris	4007
Hôpital Saint-Antoine - Paris	2805
Hôpital Tenon - Paris	2755
<b>ILE-DE-FRANCE-EST</b>	
CH A. Grégoire - Montreuil	409
CH M. Jacquet - Melun	476
CH R. Ballanger - Aulnay sous Bois	409
CH Sud Est Francilien - Corbeil Essonnes	1144
CH d'Arpajon	62
CH de Coulommiers	35
CH de Fontainebleau	109
CH de Lagny - Marne la Vallée	663
CH de Longjumeau	12
CH de Meaux	95
CHI Le Raincy - Montfermeil	288
Centre Médical de Bligny - Briis sous Forges	127
Hôpital Avicenne - Bobigny	1365
Hôpital Jean Verdier - Bondy	390
Hôpital Lariboisière - Paris	1526
Hôpital St-Louis - Paris	4129
<b>ILE-DE-FRANCE-NORD</b>	
CH René Dubos - Pontoise	688
CH de Gonesse - Hôpital E. Rain	617
CHG Delafontaine - St Denis	1380
GH Simone Veil - Eaubonne	302
Hôpital Beaujon - Clichy	301
Hôpital Bichat-Claude Bernard - Paris	5023
<b>ILE-DE-FRANCE-OUEST</b>	
CH André Mignot - Le Chesnay	606
CH F. Quesnay - Mantes La Jolie	311
CHI de Meulan les Mureaux	132
CHI de Poissy-St-Germain - site de Poissy	77
CHI de Poissy-St-Germain - site de St Germain	421
Hôpital Ambroise Paré - Boulogne	623
Hôpital Foch - Suresnes	640
Hôpital Louis Mourier - Colombes	955
Hôpital Max Fourestier - Nanterre	277
Hôpital Raymond Poincaré - Garches	4635

Hôpital Victor Dupouy - Argenteuil	628
Institut Hospitalier Franco-Britannique - Levallois-Perret	217
<b>ILE-DE-FRANCE-SUD</b>	
CHI de Créteil	770
CHI de Villeneuve Saint Georges	791
Hôpital Antoine Bécère - Clamart	695
Hôpital Cochin - Paris	1130
Hôpital Européen Georges Pompidou - Paris	1779
Hôpital Henri Mondor - Créteil	1240
Hôpital Necker - CMIP Pasteur - Paris	957
Hôpital de Bicêtre (Mal Inf Trop) - Le Kremlin-Bicêtre	1936
Hôtel Dieu - Paris	2043
Institut Mutualiste Montsouris - Paris	136
<b>LYON VALLEE DU RHONE</b>	
CH d'Ardèche Méridionale - Aubenas	22
CH d'Ardèche du Nord - Annonay	33
CH de Bourg en Bresse	205
CH de Valence	509
CVI du Tonkin - Villeurbanne	59
GH Portes de Provence - Montélimar	6
Hospices Civils de Lyon	3728
Hôpital Nord Ouest - Villefranche sur Saône	118
Hôpital des armées Desgenettes - Bron	30
Virages Santé - Lyon	517
<b>MARTINIQUE</b>	
Hôpital Pierre Zobda-Quitman - CHRU de Fort-de-France	1076
<b>NORMANDIE</b>	
CH de Dieppe	42
CHI Elbeuf-Louviers/Val de Reuil	26
CHI Eure-et-Seine - Vernon	53
Hôpital C. Nicolle - CHRU de Rouen	1177
Hôpital J. Monod - Montivilliers/Le Havre	272
Hôpital de la Côte de Nacre - CHU de Caen	820
<b>NOUVELLE AQUITAINE</b>	
CH d'Angoulême	379
CH de Brive	193
CH de Châtelleraut	56
CH de Jonzac (GHT Saintonge)	18

CH de Niort	372
CH de Royan	83
CH de Saintes (GHT Saintonge)	165
CH de la Rochelle - Ré - Aunis - Rochefort-sur-Mer	500
CHU Dupuytren - Limoges	711
CHU de Poitiers-CHI de Cognac	601
Hôpital St Louis - St Jean d'Angély (GHT Saintonge)	21
<b>OCCITANIE</b>	
CH Jacques Puel - Rodez	200
CH St Clair - Sète	103
CH St-Jean - Perpignan	998
CH d'Albi	198
CH d'Alès	137
CH de Bigorre - Tarbes	298
CH de Bézier	156
CH de Cahors	145
GHU Caremeau - Nîmes	995
Hôpital Gui de Chauliac - Montpellier	1996
Hôpital J. Ducuing - Toulouse	506
Hôpital Purpan - CHU de Toulouse	3098
<b>OCEAN INDIEN</b>	
CH de Mayotte	300
CHU Félix Guyon - St-Denis	653
CHU Sud Réunion	355
<b>PACA-EST</b>	
CH Clavary - Grasse	167
CH d'Antibes - Juan-Les-Pins	146
CH de la Dracénie - Draguignan	68
CHI Bonnet - Fréjus	277
Hôpital des Broussailles - Cannes	366
Hôpital de l'Archet - CHU de Nice	2188
<b>PACA-OUEST</b>	
CH Henri Duffaut - Avignon	589
CH de Digne les Bains	98
CH de Martigues	190
CH du pays d'Aix	659
CHICAS site de Gap	135
CHU Sainte Marguerite - AP-HM - Marseille	1006
Hôpital Européen - Marseille	384
Hôpital Sainte-Musse - Toulon	626

Hôpital St Joseph - Marseille	383
IHU AP-HM - Marseille (ex-Conception)	1827
<b>PAYS DE LA LOIRE</b>	
CH de Laval	104
CH de St Nazaire	331
CH du Mans	614
CHD de la Roche sur Yon	510
CHU d'Angers	886
Hôpital de l'Hôtel Dieu - CHRU de Nantes	2127
Centres Corevih Pays de la Loire non précisés **	1157

\*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.

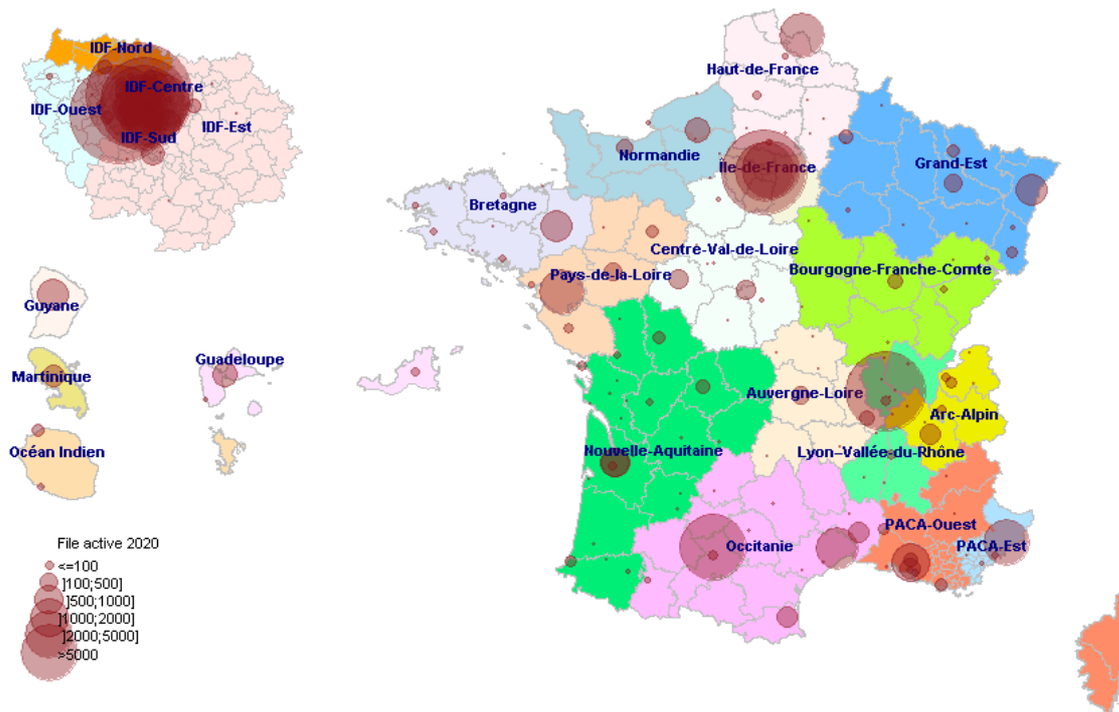
\*\*Certains PVVIH du COREVIH du Pays de la Loire n'ont pas pu être affectés à un centre précis de ce COREVIH car le numéro d'établissement associé était manquant.

Hôpitaux participant à la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA en 2019	File active dans le rapport*
<b>NOUVELLE AQUITAINE</b>	
CHU Pellegrin - Bordeaux	1372
Centre Hospitalier d'Arcachon	47
Centre Hospitalier d'Agen	197
Centre Hospitalier d'Orthez	43
Centre Hospitalier de Pau	256
Hôpital Haut-Lévêque - Pessac	455
Hôpital Saint-André - Bordeaux	1394
Centre Hospitalier de Périgueux	217
Centre Hospitalier de Bayonne	589
Centre Hospitalier de Dax	169
Centre Hospitalier de Villeneuve-sur-Lot	35
Centre Hospitalier de Libourne	148
Centre Hospitalier de Mont-de-Marsan	-

\*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.

# Répartition géographique des hôpitaux en fonction des files actives

Carte des files actives par centre  
Rapport indicateurs 2020



## ANNEXE

### Diagramme de flux : processus de traitement des données

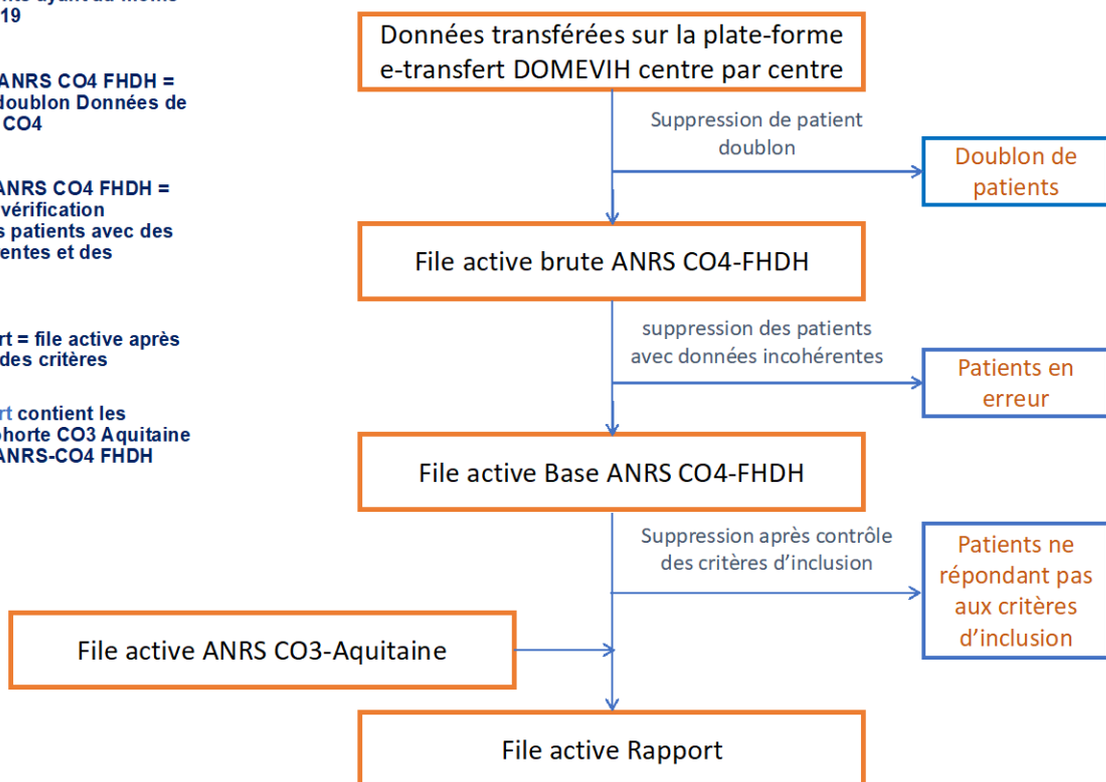
File active= Patients ayant au moins un recours en 2019

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

File active base 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 CO3 Aquitaine et de la cohorte ANRS-CO4 FHDH



## Synthèse des traitements de données

COREVIH	File active brute 2020	File active Base FHDH 2020	File active rapport 2020
France	106 193	105 974	<b>109 554</b>
<b>Île-de-France</b>	45 715	45 624	<b>45 168</b>
Île-de-France-Centre	9 618	9 598	<b>9 537</b>
<b>Île-de-France-Est</b>	10 971	10 952	<b>10 908</b>
Île-de-France-Nord	8 348	8 328	<b>8 293</b>
<b>Île-de-France-Ouest</b>	5 368	5 358	<b>5 344</b>
Île-de-France-Sud	11 410	11 388	<b>11 356</b>
<b>Arc Alpin</b>	2 769	2 764	<b>2 759</b>
Auvergne Loire	2 050	2 049	<b>2 043</b>
<b>Bourgogne Franche-Comté</b>	1 885	1 884	<b>1 884</b>
Bretagne	3 147	3 142	<b>3 128</b>
<b>Centre Val de Loire</b>	2 923	2 915	<b>2 894</b>
Grand Est	5 089	5 085	<b>5 064</b>
<b>Guadeloupe</b>	1 844	1 843	<b>1 839</b>
Guyane	1 492	1 492	<b>1 479</b>
<b>Hauts de France</b>	3 714	3 710	<b>3 683</b>
Lyon Vallée du Rhône	4 963	4 956	<b>4 950</b>
<b>Martinique</b>	1 080	1 077	<b>1 076</b>
Normandie	2 441	2 432	<b>2 377</b>
<b>Nouvelle Aquitaine</b>	3 126	3 118	<b>8 016</b>
Occitanie	8 816	8 796	<b>8 754</b>
<b>Océan Indien</b>	1 329	1 321	<b>1 291</b>
Paca-Est	3 231	3 223	<b>3 200</b>
<b>Paca-Ouest</b>	5 876	5 860	<b>5 843</b>
Pays de la Loire	4 703	4 683	<b>4 649</b>

+ les  
données de  
ANRS CO3-  
AquiVIH-NA

4 922  
ANRS CO3-  
AquiVIH-NA  
+ 3 094  
ANRS-CO4  
FHDH