



<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

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

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

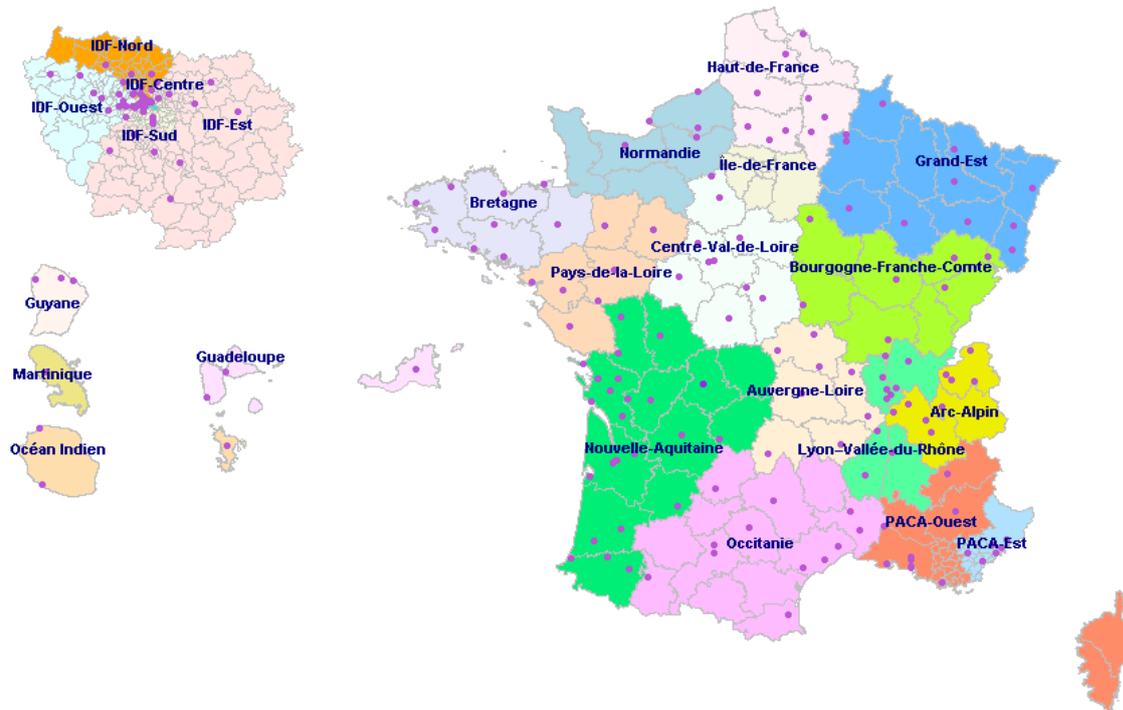
Patients naïfs à l'inclusion :

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



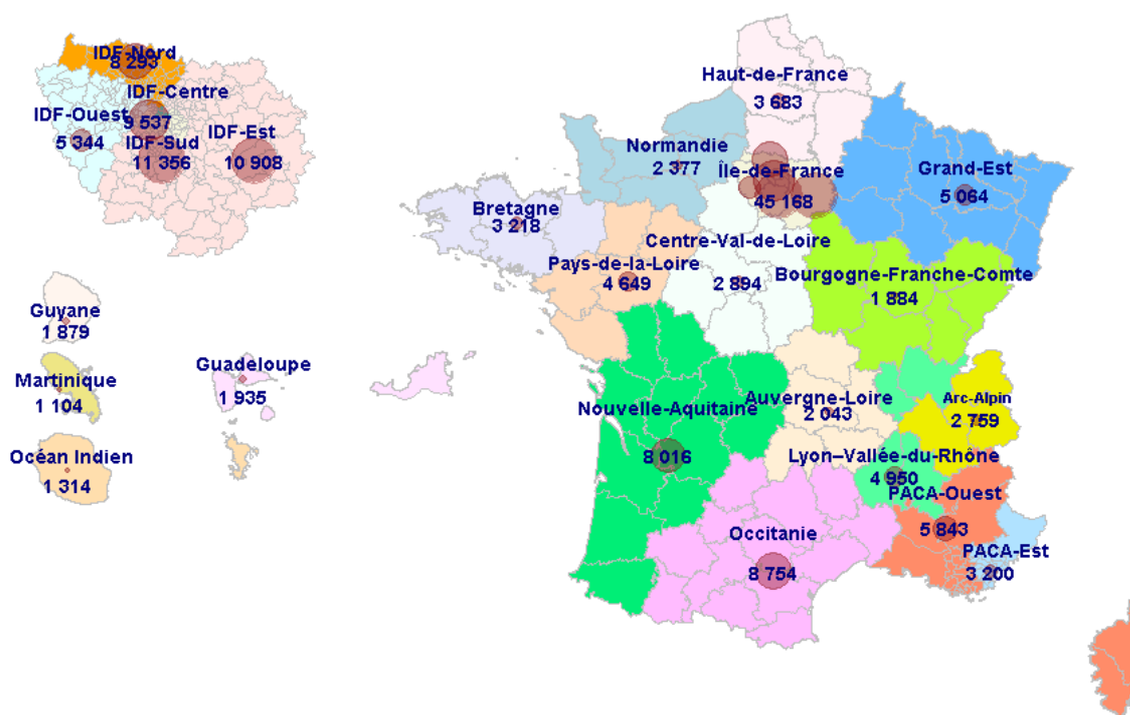
EFFECTIFS

	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
FRANCE	3493	3357	2064	-136	-3,9%	-1293	-38,5%
ÎLE-DE-FRANCE	1447	1468	892	21	1,5%	-576	-39,2%
COREVIH ARC ALPIN	117	75	64	-42	-35,9%	-11	-14,7%
COREVIH AUVERGNE-LOIRE	85	70	29	-15	-17,6%	-41	-58,6%
COREVIH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	62	57	12	-5	-8,1%	-45	-78,9%
COREVIH BRETAGNE	98	98	57	0	0,0%	-41	-41,8%
COREVIH CENTRE-VAL DE LOIRE	97	92	73	-5	-5,2%	-19	-20,7%
COREVIH GRAND EST	196	208	108	12	6,1%	-100	-48,1%
COREVIH GUADELOUPE – SAINT-MARTIN – SAINT-BARTHÉLEMY	73	73	57	0	0,0%	-16	-21,9%
COREVIH GUYANE	142	107	64	-35	-24,6%	-43	-40,2%
COREVIH HAUTS-DE-FRANCE	134	146	81	12	9,0%	-65	-44,5%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE CENTRE	263	255	135	-8	-3,0%	-120	-47,1%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE EST	479	459	296	-20	-4,2%	-163	-35,5%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE NORD	300	321	178	21	7,0%	-143	-44,5%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE OUEST	130	132	96	2	1,5%	-36	-27,3%
COREVIH ÎLE-DE-FRANCE SUD	298	312	198	14	4,7%	-114	-36,5%
COREVIH LYON – VALLÉE DU RHÔNE	145	102	45	-43	-29,7%	-57	-55,9%
COREVIH MARTINIQUE	39	39	32	0	0,0%	-7	-17,9%
COREVIH NORMANDIE	78	78	49	0	0,0%	-29	-37,2%
COREVIH NOUVELLE-AQUITAINE	102	124	78	22	21,6%	-46	-37,1%
COREVIH OCCITANIE	246	225	164	-21	-8,5%	-61	-27,1%
COREVIH OCÉAN INDIEN	93	83	57	-10	-10,8%	-26	-31,3%
COREVIH PACA-EST	78	76	69	-2	-2,6%	-7	-9,2%
COREVIH PACA-OUEST	156	132	51	-24	-15,4%	-81	-61,4%
COREVIH PAYS DE LA LOIRE	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	
Effectif	8914
Age	
Médiane	37,11
q ₂₅ - q ₇₅	28,98 - 47,77
≥ 60 ans	7,74 %
Sexe	
Masculin	66,58 %
Féminin	32,25 %
Transgenre	1,17 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	38,68 %
UDI	1,08 %
Hétérosexuel	51,44 %
Hémophilie/Transfusion	0,20 %
Périnatal	0,24 %
Autre ou inconnu	8,37 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	10,10 %
Stade SIDA	11,14 %
Ag HBs +	3,84 %
Ac VHC +	3,00 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	5,62 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	27,05 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	345
q ₂₅ - q ₇₅	181 - 530
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	56183
q ₂₅ - q ₇₅	5902 - 279100
Traitement ARV initié	94,87 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,31 %
Bithérapie	2,77 %
Trithérapie	93,13 %
Plus de 3 ARVs	1,93 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	113734	109554
Age		
Médiane	51,77	52,49
q ₂₅ - q ₇₅	42,59 - 59,03	43,15 - 59,85
≥ 60 ans	22,27 %	24,53 %
Sexe		
Masculin	64,72 %	64,50 %
Féminin	34,48 %	34,68 %
Transgenre	0,80 %	0,82 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,06 %	6,11 %
Stade SIDA	19,98 %	19,87 %
Ag HBs +	5,62 %	5,64 %
Ac VHC +	12,03 %	11,84 %
Année de diagnostic		
Médiane	2004	2004
q ₂₅ - q ₇₅	1995 - 2012	1995 - 2012
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	96,73 %	96,83 %
Antécédents	2,39 %	2,47 %
Jamais traité	0,88 %	0,70 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,24 %	2,26 %
Bithérapie	12,16 %	15,14 %
Trithérapie	83,10 %	80,37 %

Plus de 3 ARVs	2,49 %	2,23 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	95,51 %	96,15 %
< 50 copies/mL	91,55 %	92,11 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,05 %	96,51 %
< 50 copies/mL	92,18 %	92,51 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	650	656
q ₂₅ - q ₇₅	466 - 862	470 - 874
CD4 >500/mm ³	70,48 %	71,21 %
CD4/CD8 > 1	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	
Effectif	3807
Age	
Médiane	36,41
q ₂₅ - q ₇₅	28,96 - 46,39
≥ 60 ans	6,75 %
Sexe	
Masculin	65,22 %
Féminin	32,91 %
Transgenre	1,86 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	38,61 %
UDI	0,84 %
Hétérosexuel	53,61 %
Hémophilie/Transfusion	0,13 %
Périnatal	0,18 %
Autre ou inconnu	6,62 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	9,90 %
Stade SIDA	10,27 %
Ag HBs +	4,60 %
Ac VHC +	2,68 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	5,78 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	26,48 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	340
q ₂₅ - q ₇₅	187 - 520
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	56195
q ₂₅ - q ₇₅	5848 - 259000
Traitement ARV initié	94,88 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,33 %
Bithérapie	2,82 %
Trithérapie	90,78 %
Plus de 3 ARVs	2,05 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	42,37 %
8 - 30 jours	36,87 %
1 - 3 mois	14,87 %
> 3 mois	5,89 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	46645	45168
Age		
Médiane	50,88	51,55
q ₂₅ - q ₇₅	42,00 - 58,31	42,57 - 59,07
≥ 60 ans	20,18 %	22,37 %
Sexe		
Masculin	61,06 %	60,51 %
Féminin	37,64 %	38,13 %
Transgenre	1,31 %	1,36 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,06 %	5,08 %
Stade SIDA	21,46 %	21,39 %
Ag HBs +	6,66 %	6,72 %
Ac VHC +	11,09 %	10,90 %
Année de diagnostic		
Médiane	2004	2004
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2012	1997 - 2012
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	95,90 %	96,33 %
Antécédents	3,11 %	2,89 %
Jamais traité	0,99 %	0,78 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,20 %	2,30 %
Bithérapie	11,72 %	13,96 %
Trithérapie	82,96 %	80,92 %
Plus de 3 ARVs	3,12 %	2,81 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	94,78 %	95,66 %
< 50 copies/mL	90,12 %	90,93 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	95,28 %	95,97 %
< 50 copies/mL	90,68 %	91,29 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	633	639
q ₂₅ - q ₇₅	456 - 840	460 - 850
CD4 >500/mm ³	68,83 %	69,70 %
CD4/CD8 > 1	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	
Effectif	256
Age	
Médiane	40,21
q ₂₅ - q ₇₅	31,60 - 50,54
≥ 60 ans	7,03 %
Sexe	
Masculin	71,48 %
Féminin	28,52 %
Transgenre	0,00 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	42,58 %
UDI	0,78 %
Hétérosexuel	48,44 %
Hémophilie/Transfusion	1,17 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	7,03 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	12,50 %
Stade SIDA	16,02 %
Ag HBs +	4,30 %
Ac VHC +	2,73 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	3,52 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	32,81 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	308
q ₂₅ - q ₇₅	120 - 550
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	100727
q ₂₅ - q ₇₅	12579 - 526782
Traitement ARV initié	96,88 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	1,21 %
Trithérapie	96,77 %
Plus de 3 ARVs	1,21 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	35,46 %
8 - 30 jours	47,91 %
1 - 3 mois	12,39 %
> 3 mois	4,24 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	2835	2759
Age		
Médiane	52,04	52,74
q ₂₅ - q ₇₅	42,81 - 59,29	43,22 - 59,93
≥ 60 ans	23,00 %	24,79 %
Sexe		
Masculin	66,24 %	66,04 %
Féminin	33,44 %	33,67 %
Transgenre	0,32 %	0,29 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %

Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,80 %	7,50 %
Stade SIDA	18,69 %	18,05 %
Ag HBs +	5,78 %	6,02 %
Ac VHC +	12,80 %	12,90 %
Année de diagnostic		
Médiane	2004	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1995 - 2012	1995 - 2013
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,28 %	97,90 %
Antécédents	2,01 %	1,78 %
Jamais traité	0,71 %	0,33 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,32 %	1,93 %
Bithérapie	9,43 %	11,22 %
Trithérapie	86,51 %	85,56 %
Plus de 3 ARVs	1,74 %	1,30 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	95,99 %	97,12 %
< 50 copies/mL	92,69 %	93,83 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,53 %	97,38 %
< 50 copies/mL	93,33 %	94,03 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	703	704
q ₂₅ - q ₇₅	500 - 930	510 - 946
CD4 >500/mm ³	74,92 %	75,94 %
CD4/CD8 > 1	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	
Effectif	184
Age	
Médiane	33,19
q ₂₅ - q ₇₅	26,19 - 44,28
≥ 60 ans	5,43 %
Sexe	
Masculin	73,91 %
Féminin	26,09 %
Transgenre	0,00 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	53,26 %
UDI	2,72 %
Hétérosexuel	38,59 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,54 %
Autre ou inconnu	4,89 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	14,13 %
Stade SIDA	9,78 %
Ag HBs +	1,63 %
Ac VHC +	4,35 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	3,80 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	24,46 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	383
q ₂₅ - q ₇₅	202 - 543
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	37154
q ₂₅ - q ₇₅	4694 - 144544
Traitement ARV initié	99,46 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	3,83 %
Trithérapie	95,08 %
Plus de 3 ARVs	1,09 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	50,29 %
8 - 30 jours	37,14 %
1 - 3 mois	7,43 %
> 3 mois	5,14 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	2105	2043
Age		
Médiane	52,22	53,22
q ₂₅ - q ₇₅	42,77 - 60,29	43,57 - 61,33
≥ 60 ans	25,61 %	28,05 %
Sexe		
Masculin	70,97 %	71,07 %
Féminin	28,55 %	28,39 %
Transgenre	0,48 %	0,54 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		

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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,98 %	7,93 %
Stade SIDA	20,81 %	21,34 %
Ag HBs +	4,51 %	4,41 %
Ac VHC +	10,12 %	9,59 %
Année de diagnostic		
Médiane	2004	2004
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2012
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,72 %	97,85 %
Antécédents	2,00 %	2,01 %
Jamais traité	0,29 %	0,15 %
Type de traitement		
Monothérapie	1,85 %	1,95 %
Bithérapie	22,90 %	27,81 %
Trithérapie	73,70 %	68,78 %
Plus de 3 ARVs	1,56 %	1,45 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	97,34 %	97,71 %
< 50 copies/mL	94,58 %	94,88 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	97,64 %	97,83 %
< 50 copies/mL	94,97 %	94,95 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	665	683
q ₂₅ - q ₇₅	476 - 884	487 - 911
CD4 >500/mm ³	71,90 %	73,18 %
CD4/CD8 > 1	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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	131
Age	
Médiane	42,39
q ₂₅ - q ₇₅	31,78 - 52,84
≥ 60 ans	12,21 %
Sexe	
Masculin	67,94 %
Féminin	31,30 %
Transgenre	0,76 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	31,30 %
UDI	1,53 %
Hétérosexuel	54,20 %
Hémophilie/Transfusion	0,76 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	12,21 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	12,21 %
Stade SIDA	12,98 %
Ag HBs +	5,34 %
Ac VHC +	6,11 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	5,34 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	29,01 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	325
q ₂₅ - q ₇₅	168 - 531
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	56000
q ₂₅ - q ₇₅	11600 - 233000
Traitement ARV initié	97,71 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	0,78 %
Trithérapie	98,44 %
Plus de 3 ARVs	0,78 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	33,78 %
8 - 30 jours	54,11 %
1 - 3 mois	9,69 %
> 3 mois	2,42 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
BIC/FTC/TAF	75,00 %

DRV/FTC/RTV/TDF	8,33 %
FTC/RAL/TDF	8,33 %
FTC/RPV/TAF	8,33 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	2043	1884
Age		
Médiane	53,55	54,49
q ₂₅ - q ₇₅	45,36 - 60,45	46,36 - 61,36
≥ 60 ans	26,19 %	29,51 %
Sexe		
Masculin	66,03 %	66,03 %
Féminin	33,48 %	33,60 %
Transgenre	0,49 %	0,37 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,59 %	7,59 %
Stade SIDA	21,34 %	21,60 %
Ag HBs +	5,09 %	4,99 %
Ac VHC +	11,80 %	11,46 %
Année de diagnostic		
Médiane	2004	2004
q ₂₅ - q ₇₅	1995 - 2011	1995 - 2011
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,65 %	98,73 %
Antécédents	1,86 %	1,01 %
Jamais traité	0,49 %	0,27 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,16 %	2,15 %
Bithérapie	13,68 %	17,20 %
Trithérapie	81,35 %	78,06 %
Plus de 3 ARVs	2,76 %	2,53 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	96,15 %	97,57 %
< 50 copies/mL	92,71 %	94,75 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,90 %	97,83 %
< 50 copies/mL	93,65 %	95,03 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	632	652
q ₂₅ - q ₇₅	459 - 843	470 - 879
CD4 >500/mm ³	69,32 %	70,82 %
CD4/CD8 > 1	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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	253
Age	
Médiane	38,16
q ₂₅ - q ₇₅	29,53 - 48,89
≥ 60 ans	7,51 %
Sexe	
Masculin	66,01 %
Féminin	33,99 %
Transgenre	0,00 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	41,50 %
UDI	0,79 %
Hétérosexuel	44,27 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,40 %
Autre ou inconnu	13,04 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,53 %
Stade SIDA	11,86 %
Ag HBs +	3,16 %
Ac VHC +	2,77 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	7,11 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	26,09 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	387
q ₂₅ - q ₇₅	199 - 559
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	49978
q ₂₅ - q ₇₅	5000 - 315150
Traitement ARV initié	95,26 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,41 %
Bithérapie	0,41 %
Trithérapie	97,10 %
Plus de 3 ARVs	2,07 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	42,40 %
8 - 30 jours	38,41 %
1 - 3 mois	12,21 %
> 3 mois	6,98 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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

Patients suivis	2019	2020
Effectif	3234	3128
Age		
Médiane	51,90	52,73
q ₂₅ - q ₇₅	42,66 - 59,19	43,69 - 60,14
≥ 60 ans	22,76 %	25,29 %
Sexe		
Masculin	66,79 %	66,43 %
Féminin	32,93 %	33,34 %
Transgenre	0,28 %	0,22 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	4,67 %	4,89 %
Stade SIDA	18,80 %	18,16 %
Ag HBs +	4,61 %	4,54 %
Ac VHC +	13,05 %	12,85 %
Année de diagnostic		
Médiane	2003	2003
q ₂₅ - q ₇₅	1994 - 2011	1995 - 2012
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,19 %	97,12 %
Antécédents	2,01 %	2,14 %
Jamais traité	0,80 %	0,74 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,99 %	3,52 %
Bithérapie	10,24 %	13,73 %
Trithérapie	84,98 %	81,11 %
Plus de 3 ARVs	1,78 %	1,65 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	96,44 %	97,78 %
< 50 copies/mL	93,79 %	95,24 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,96 %	98,33 %
< 50 copies/mL	94,41 %	95,87 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	691	697
q ₂₅ - q ₇₅	497 - 912	499 - 909
CD4 >500/mm ³	74,54 %	74,86 %
CD4/CD8 > 1	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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	262
Age	
Médiane	36,55
q ₂₅ - q ₇₅	29,57 - 46,94
≥ 60 ans	5,34 %
Sexe	
Masculin	61,45 %
Féminin	37,79 %
Transgenre	0,76 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	33,21 %
UDI	2,29 %
Hétérosexuel	53,82 %
Hémophilie/Transfusion	0,38 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	10,31 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	9,16 %
Stade SIDA	11,83 %
Ag HBs +	5,34 %
Ac VHC +	3,44 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	4,58 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	27,86 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	360
q ₂₅ - q ₇₅	194 - 539
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	55884
q ₂₅ - q ₇₅	11154 - 223489
Traitement ARV initié	98,09 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	3,89 %
Trithérapie	93,00 %
Plus de 3 ARVs	1,56 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	51,21 %
8 - 30 jours	30,65 %
1 - 3 mois	14,11 %
> 3 mois	4,03 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	3011	2894
Age		
Médiane	50,51	51,20
q ₂₅ - q ₇₅	41,39 - 58,67	41,96 - 59,60
≥ 60 ans	21,75 %	23,60 %
Sexe		
Masculin	59,91 %	59,19 %
Féminin	39,72 %	40,46 %
Transgenre	0,37 %	0,35 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	4,05 %	4,11 %
Stade SIDA	15,48 %	15,96 %
Ag HBs +	5,01 %	5,53 %
Ac VHC +	10,03 %	10,16 %
Année de diagnostic		
Médiane	2005	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1997 - 2012	1997 - 2013
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	96,78 %	94,13 %
Antécédents	2,69 %	5,60 %
Jamais traité	0,53 %	0,28 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,20 %	3,41 %
Bithérapie	16,33 %	20,96 %
Trithérapie	79,62 %	73,86 %
Plus de 3 ARVs	1,85 %	1,76 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	95,79 %	95,13 %
< 50 copies/mL	92,53 %	91,62 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,22 %	95,23 %
< 50 copies/mL	92,90 %	91,57 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	638	645
q ₂₅ - q ₇₅	457 - 868	458 - 873
CD4 >500/mm ³	69,70 %	69,51 %
CD4/CD8 > 1	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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	512
Age	
Médiane	38,25
q ₂₅ - q ₇₅	28,77 - 49,18
≥ 60 ans	8,20 %
Sexe	
Masculin	71,48 %
Féminin	28,32 %
Transgenre	0,20 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	41,99 %
UDI	1,17 %
Hétérosexuel	48,05 %
Hémophilie/Transfusion	0,59 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	8,20 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	8,20 %
Stade SIDA	11,13 %
Ag HBs +	3,91 %
Ac VHC +	3,13 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	4,30 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	26,95 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	351
q ₂₅ - q ₇₅	188 - 560
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	63769
q ₂₅ - q ₇₅	6693 - 362000
Traitement ARV initié	97,66 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,20 %
Bithérapie	2,40 %
Trithérapie	94,60 %
Plus de 3 ARVs	2,60 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	38,96 %
8 - 30 jours	42,04 %
1 - 3 mois	14,44 %
> 3 mois	4,56 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	5235	5064
Age		
Médiane	49,89	50,87
q ₂₅ - q ₇₅	41,02 - 58,41	41,82 - 59,32
≥ 60 ans	20,86 %	23,05 %
Sexe		
Masculin	68,19 %	68,76 %
Féminin	31,35 %	30,79 %
Transgenre	0,46 %	0,45 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	8,52 %	8,55 %
Stade SIDA	15,76 %	15,94 %
Ag HBs +	5,92 %	5,49 %
Ac VHC +	9,09 %	8,95 %
Année de diagnostic		
Médiane	2006	2006
q ₂₅ - q ₇₅	1997 - 2013	1998 - 2013
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,78 %	98,16 %
Antécédents	1,55 %	1,34 %
Jamais traité	0,67 %	0,49 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,46 %	2,80 %
Bithérapie	16,80 %	21,44 %
Trithérapie	79,45 %	74,71 %
Plus de 3 ARVs	1,29 %	1,05 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	95,83 %	96,78 %
< 50 copies/mL	92,59 %	93,33 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,45 %	97,05 %
< 50 copies/mL	93,32 %	93,66 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	653	651
q ₂₅ - q ₇₅	468 - 866	463 - 876
CD4 >500/mm ³	70,96 %	69,98 %
CD4/CD8 > 1	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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	203
Age	
Médiane	42,12
q ₂₅ - q ₇₅	31,15 - 51,99
≥ 60 ans	13,30 %
Sexe	
Masculin	61,58 %
Féminin	38,42 %
Transgenre	0,00 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	20,20 %
UDI	0,00 %
Hétérosexuel	72,91 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	6,90 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,42 %
Stade SIDA	14,29 %
Ag HBs +	2,96 %
Ac VHC +	0,99 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	11,33 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	27,09 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	326
q ₂₅ - q ₇₅	142 - 518
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	43826
q ₂₅ - q ₇₅	6066 - 127000
Traitement ARV initié	92,61 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,53 %
Bithérapie	5,85 %
Trithérapie	93,09 %
Plus de 3 ARVs	0,53 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	33,58 %
8 - 30 jours	40,89 %
1 - 3 mois	16,37 %
> 3 mois	9,17 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	1950	1839
Age		
Médiane	54,23	55,08
q ₂₅ - q ₇₅	45,27 - 62,19	46,00 - 62,74
≥ 60 ans	30,51 %	33,55 %
Sexe		
Masculin	54,72 %	54,81 %
Féminin	45,23 %	45,13 %
Transgenre	0,05 %	0,05 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	3,64 %	3,97 %
Stade SIDA	25,38 %	26,32 %
Ag HBs +	3,28 %	3,59 %
Ac VHC +	3,74 %	3,86 %
Année de diagnostic		
Médiane	2005	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1998 - 2012	1999 - 2012
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	95,59 %	96,95 %
Antécédents	3,18 %	2,28 %
Jamais traité	1,23 %	0,76 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,84 %	2,58 %
Bithérapie	13,04 %	17,95 %
Trithérapie	83,05 %	78,74 %
Plus de 3 ARVs	1,07 %	0,73 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	92,42 %	93,15 %
< 50 copies/mL	87,30 %	84,79 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	93,90 %	93,87 %
< 50 copies/mL	88,96 %	85,70 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	602	606
q ₂₅ - q ₇₅	425 - 813	421 - 831
CD4 >500/mm ³	64,58 %	64,46 %
CD4/CD8 > 1	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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	313
Age	
Médiane	34,45
q ₂₅ - q ₇₅	28,00 - 43,05
≥ 60 ans	5,11 %
Sexe	
Masculin	47,28 %
Féminin	51,44 %
Transgenre	1,28 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	13,42 %
UDI	0,00 %
Hétérosexuel	78,59 %
Hémophilie/Transfusion	0,32 %
Périnatal	0,96 %
Autre ou inconnu	6,71 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	4,79 %
Stade SIDA	12,46 %
Ag HBs +	2,56 %
Ac VHC +	0,64 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	7,99 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	30,03 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	318
q ₂₅ - q ₇₅	155 - 508
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	14950
q ₂₅ - q ₇₅	1245 - 102000
Traitement ARV initié	92,01 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,69 %
Bithérapie	1,39 %
Trithérapie	96,18 %
Plus de 3 ARVs	1,74 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	29,30 %
8 - 30 jours	41,10 %
1 - 3 mois	19,97 %
> 3 mois	9,63 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	1883	1479
Age		
Médiane	45,70	45,57
q ₂₅ - q ₇₅	37,20 - 57,34	36,81 - 57,57
≥ 60 ans	19,33 %	20,35 %
Sexe		
Masculin	45,83 %	44,69 %
Féminin	53,69 %	54,63 %
Transgenre	0,48 %	0,68 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	2,44 %	2,50 %
Stade SIDA	27,24 %	26,03 %
Ag HBs +	3,93 %	4,26 %
Ac VHC +	1,33 %	1,42 %
Année de diagnostic		
Médiane	2009	2010
q ₂₅ - q ₇₅	2004 - 2015	2003 - 2016
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	93,68 %	95,33 %
Antécédents	3,66 %	3,18 %
Jamais traité	2,66 %	1,49 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,04 %	2,34 %
Bithérapie	4,37 %	13,69 %
Trithérapie	90,82 %	81,91 %
Plus de 3 ARVs	2,78 %	2,06 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	89,06 %	88,17 %
< 50 copies/mL	81,79 %	83,22 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	90,98 %	90,60 %
< 50 copies/mL	83,83 %	85,53 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	558	555
q ₂₅ - q ₇₅	370 - 768	360 - 775
CD4 >500/mm ³	59,40 %	57,84 %
CD4/CD8 > 1	34,58 %	37,26 %

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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	361
Age	
Médiane	37,10
q ₂₅ - q ₇₅	28,85 - 47,38
≥ 60 ans	6,37 %
Sexe	
Masculin	71,47 %
Féminin	28,25 %
Transgenre	0,28 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	49,31 %
UDI	1,11 %
Hétérosexuel	41,55 %
Hémophilie/Transfusion	0,28 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	7,76 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	9,70 %
Stade SIDA	11,36 %
Ag HBs +	3,60 %
Ac VHC +	4,16 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	3,32 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	27,42 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	369
q ₂₅ - q ₇₅	187 - 535
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	45103
q ₂₅ - q ₇₅	6611 - 184100
Traitement ARV initié	92,80 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,60 %
Bithérapie	1,79 %
Trithérapie	96,42 %
Plus de 3 ARVs	1,19 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	28,17 %
8 - 30 jours	38,08 %
1 - 3 mois	22,53 %
> 3 mois	11,22 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	3836	3683
Age		
Médiane	49,25	49,89
q ₂₅ - q ₇₅	40,03 - 57,36	40,70 - 57,99
≥ 60 ans	18,46 %	19,93 %
Sexe		
Masculin	68,09 %	68,15 %
Féminin	31,36 %	31,31 %
Transgenre	0,55 %	0,54 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,88 %	7,03 %
Stade SIDA	19,60 %	19,47 %
Ag HBs +	4,64 %	4,83 %
Ac VHC +	9,49 %	9,94 %
Année de diagnostic		
Médiane	2007	2007
q ₂₅ - q ₇₅	1999 - 2013	1999 - 2014
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,37 %	92,78 %
Antécédents	1,80 %	6,38 %
Jamais traité	0,83 %	0,84 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,01 %	1,87 %
Bithérapie	12,53 %	13,90 %
Trithérapie	82,68 %	81,77 %
Plus de 3 ARVs	2,78 %	2,46 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	95,79 %	96,67 %
< 50 copies/mL	92,42 %	92,94 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,21 %	96,90 %
< 50 copies/mL	92,90 %	93,07 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	645	657
q ₂₅ - q ₇₅	472 - 855	484 - 869
CD4 >500/mm ³	71,09 %	72,69 %
CD4/CD8 > 1	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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	653
Age	
Médiane	37,11
q ₂₅ - q ₇₅	28,84 - 48,83
≥ 60 ans	6,74 %
Sexe	
Masculin	72,43 %
Féminin	27,41 %
Transgenre	0,15 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	49,92 %
UDI	0,92 %
Hétérosexuel	42,27 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,31 %
Autre ou inconnu	6,58 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	13,63 %
Stade SIDA	6,74 %
Ag HBs +	3,83 %
Ac VHC +	2,45 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	11,94 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	20,52 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	346
q ₂₅ - q ₇₅	218 - 532
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	27400
q ₂₅ - q ₇₅	493 - 173000
Traitement ARV initié	93,57 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,65 %
Bithérapie	7,69 %
Trithérapie	69,56 %
Plus de 3 ARVs	1,15 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	56,43 %
8 - 30 jours	28,88 %
1 - 3 mois	10,24 %
> 3 mois	4,45 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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

Patients suivis	2019	2020
Effectif	10279	9537
Age		
Médiane	51,99	53,00
q ₂₅ - q ₇₅	43,44 - 59,09	44,33 - 60,08
≥ 60 ans	22,39 %	25,28 %
Sexe		
Masculin	69,86 %	68,88 %
Féminin	29,96 %	30,96 %
Transgenre	0,18 %	0,16 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,25 %	5,92 %
Stade SIDA	22,86 %	23,24 %
Ag HBs +	6,53 %	6,76 %
Ac VHC +	11,96 %	12,23 %
Année de diagnostic		
Médiane	2003	2003
q25 - q75	1994 - 2011	1994 - 2011
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	90,46 %	90,73 %
Antécédents	8,69 %	8,68 %
Jamais traité	0,86 %	0,59 %
Type de traitement		
Monothérapie	5,03 %	5,12 %
Bithérapie	18,82 %	20,63 %
Trithérapie	73,16 %	71,35 %
Plus de 3 ARVs	2,99 %	2,90 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	95,23 %	96,07 %
< 50 copies/mL	90,19 %	91,73 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	95,81 %	96,50 %
< 50 copies/mL	90,90 %	92,18 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	618	625
q ₂₅ - q ₇₅	459 - 810	463 - 820
CD4 >500/mm ³	69,00 %	69,86 %
CD4/CD8 > 1	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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	1234
Age	
Médiane	36,44
q ₂₅ - q ₇₅	29,51 - 46,21
≥ 60 ans	6,48 %
Sexe	
Masculin	64,02 %
Féminin	35,33 %
Transgenre	0,65 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	36,55 %
UDI	0,81 %
Hétérosexuel	58,35 %
Hémophilie/Transfusion	0,08 %
Périnatal	0,32 %
Autre ou inconnu	3,89 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	8,43 %
Stade SIDA	10,37 %
Ag HBs +	5,27 %
Ac VHC +	2,35 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	4,54 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	28,04 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	338
q ₂₅ - q ₇₅	177 - 520
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	69452
q ₂₅ - q ₇₅	9105 - 313000
Traitement ARV initié	95,22 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,34 %
Bithérapie	1,19 %
Trithérapie	96,00 %
Plus de 3 ARVs	2,30 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	38,97 %
8 - 30 jours	39,58 %
1 - 3 mois	14,83 %
> 3 mois	6,61 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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

Patients suivis	2019	2020
Effectif	11007	10908
Age		
Médiane	49,83	50,46
q ₂₅ - q ₇₅	41,00 - 57,62	41,47 - 58,32
≥ 60 ans	18,36 %	20,45 %
Sexe		
Masculin	60,91 %	60,34 %
Féminin	38,65 %	39,12 %
Transgenre	0,45 %	0,54 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	4,48 %	4,76 %
Stade SIDA	20,33 %	19,90 %
Ag HBs +	7,09 %	7,12 %
Ac VHC +	9,78 %	9,45 %
Année de diagnostic		
Médiane	2006	2006
q ₂₅ - q ₇₅	1999 - 2013	1999 - 2014
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,18 %	97,63 %
Antécédents	1,68 %	1,42 %
Jamais traité	1,14 %	0,94 %
Type de traitement		
Monothérapie	1,09 %	1,42 %
Bithérapie	6,31 %	9,34 %
Trithérapie	89,18 %	86,58 %
Plus de 3 ARVs	3,41 %	2,66 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	94,11 %	94,83 %
< 50 copies/mL	88,82 %	89,36 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	94,57 %	95,16 %
< 50 copies/mL	89,37 %	89,75 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	633	639
q ₂₅ - q ₇₅	445 - 841	453 - 854
CD4 >500/mm ³	67,79 %	69,28 %
CD4/CD8 > 1	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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	799
Age	
Médiane	35,56
q ₂₅ - q ₇₅	28,18 - 43,68
≥ 60 ans	4,88 %
Sexe	
Masculin	58,82 %
Féminin	36,17 %
Transgenre	5,01 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	33,79 %
UDI	0,63 %
Hétérosexuel	53,94 %
Hémophilie/Transfusion	0,13 %
Périnatal	0,13 %
Autre ou inconnu	11,39 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,63 %
Stade SIDA	10,01 %
Ag HBs +	4,51 %
Ac VHC +	2,63 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	4,01 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	25,28 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	340
q ₂₅ - q ₇₅	190 - 530
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	62700
q ₂₅ - q ₇₅	7380 - 276000
Traitement ARV initié	93,99 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,27 %
Bithérapie	2,13 %
Trithérapie	95,21 %
Plus de 3 ARVs	2,00 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	38,46 %
8 - 30 jours	34,70 %
1 - 3 mois	19,27 %
> 3 mois	7,58 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Décali entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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

Patients suivis	2019	2020
Effectif	8558	8293
Age		
Médiane	48,81	49,51
q ₂₅ - q ₇₅	40,42 - 56,88	41,00 - 57,61
≥ 60 ans	17,24 %	18,70 %
Sexe		
Masculin	52,51 %	52,76 %
Féminin	43,66 %	43,19 %
Transgenre	3,83 %	4,05 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	3,93 %	3,80 %
Stade SIDA	20,40 %	20,51 %
Ag HBs +	7,12 %	7,15 %
Ac VHC +	8,68 %	8,56 %
Année de diagnostic		
Médiane	2006	2006
q ₂₅ - q ₇₅	1999 - 2013	1999 - 2013
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,36 %	98,05 %
Antécédents	1,52 %	1,25 %
Jamais traité	1,12 %	0,70 %
Type de traitement		
Monothérapie	1,54 %	1,76 %
Bithérapie	10,48 %	12,54 %
Trithérapie	84,46 %	82,23 %
Plus de 3 ARVs	3,53 %	3,47 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	94,29 %	95,25 %
< 50 copies/mL	88,93 %	89,43 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	94,89 %	95,48 %
< 50 copies/mL	89,56 %	89,65 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	649	660
q ₂₅ - q ₇₅	458 - 854	470 - 873
CD4 >500/mm ³	68,92 %	70,65 %
CD4/CD8 > 1	40,68 %	40,62 %

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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	358
Age	
Médiane	38,21
q ₂₅ - q ₇₅	29,92 - 49,60
≥ 60 ans	10,06 %
Sexe	
Masculin	64,53 %
Féminin	30,45 %
Transgenre	5,03 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	35,20 %
UDI	1,12 %
Hétérosexuel	59,50 %
Hémophilie/Transfusion	0,28 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	3,91 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	10,06 %
Stade SIDA	11,73 %
Ag HBs +	3,35 %
Ac VHC +	3,07 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	3,35 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	29,61 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	343
q ₂₅ - q ₇₅	179 - 518
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	80017
q ₂₅ - q ₇₅	12400 - 322000
Traitement ARV initié	96,65 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,29 %
Bithérapie	2,31 %
Trithérapie	94,80 %
Plus de 3 ARVs	1,73 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	39,45 %
8 - 30 jours	40,28 %
1 - 3 mois	15,43 %
> 3 mois	4,84 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	5407	5344
Age		
Médiane	50,84	51,63
q ₂₅ - q ₇₅	42,28 - 58,38	43,01 - 59,09
≥ 60 ans	20,75 %	22,74 %
Sexe		
Masculin	54,93 %	54,90 %
Féminin	41,61 %	41,79 %
Transgenre	3,46 %	3,31 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,31 %	5,31 %
Stade SIDA	23,17 %	23,11 %
Ag HBs +	5,99 %	5,91 %
Ac VHC +	12,04 %	11,70 %
Année de diagnostic		
Médiane	2004	2004
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2011	1997 - 2011
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,34 %	97,72 %
Antécédents	1,46 %	1,35 %
Jamais traité	1,20 %	0,94 %
Type de traitement		
Monothérapie	0,74 %	0,63 %
Bithérapie	11,12 %	13,62 %
Trithérapie	85,22 %	83,05 %
Plus de 3 ARVs	2,93 %	2,70 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	95,11 %	95,66 %
< 50 copies/mL	91,43 %	91,40 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	95,61 %	96,09 %
< 50 copies/mL	91,96 %	91,86 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	637	650
q ₂₅ - q ₇₅	461 - 857	465 - 872
CD4 >500/mm ³	69,40 %	70,52 %
CD4/CD8 > 1	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

Nouveaux pris en charge entre 2018 et 2020	
Effectif	808
Age	
Médiane	36,40
q ₂₅ - q ₇₅	28,91 - 47,08
≥ 60 ans	7,30 %
Sexe	
Masculin	67,20 %
Féminin	32,05 %
Transgenre	0,74 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	38,49 %
UDI	0,99 %
Hétérosexuel	52,97 %
Hémophilie/Transfusion	0,25 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	7,30 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	12,38 %
Stade SIDA	12,38 %
Ag HBs +	5,07 %
Ac VHC +	3,22 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	5,45 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	28,34 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	333
q ₂₅ - q ₇₅	178 - 512
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	40596
q ₂₅ - q ₇₅	5662 - 200000
Traitement ARV initié	95,79 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,13 %
Bithérapie	2,45 %
Trithérapie	93,15 %
Plus de 3 ARVs	2,84 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	41,10 %
8 - 30 jours	40,27 %
1 - 3 mois	13,74 %
> 3 mois	4,88 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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

Patients suivis	2019	2020
Effectif	11694	11356
Age		
Médiane	52,00	52,65
q ₂₅ - q ₇₅	42,89 - 59,00	43,38 - 59,76
≥ 60 ans	21,72 %	24,12 %
Sexe		
Masculin	62,33 %	61,86 %
Féminin	37,40 %	37,82 %
Transgenre	0,27 %	0,32 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,34 %	5,53 %
Stade SIDA	21,51 %	21,30 %
Ag HBs +	6,39 %	6,39 %
Ac VHC +	12,85 %	12,62 %
Année de diagnostic		
Médiane	2003	2003
q ₂₅ - q ₇₅	1994 - 2011	1994 - 2011
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,76 %	97,91 %
Antécédents	1,49 %	1,33 %
Jamais traité	0,75 %	0,76 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,11 %	2,18 %
Bithérapie	12,06 %	14,35 %
Trithérapie	83,00 %	81,03 %
Plus de 3 ARVs	2,82 %	2,43 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	95,24 %	96,27 %
< 50 copies/mL	91,50 %	92,60 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	95,64 %	96,51 %
< 50 copies/mL	91,93 %	92,97 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	633	627
q ₂₅ - q ₇₅	457 - 838	454 - 835
CD4 >500/mm ³	69,04 %	68,71 %
CD4/CD8 > 1	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	
Effectif	292
Age	
Médiane	36,04
q ₂₅ - q ₇₅	28,36 - 46,61
≥ 60 ans	6,85 %
Sexe	
Masculin	68,84 %
Féminin	30,14 %
Transgenre	1,03 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	43,49 %
UDI	0,34 %
Hétérosexuel	47,95 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,34 %
Autre ou inconnu	7,88 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	16,10 %
Stade SIDA	12,67 %
Ag HBs +	3,08 %
Ac VHC +	3,08 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	1,37 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	35,96 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	280
q ₂₅ - q ₇₅	104 - 445
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	84200
q ₂₅ - q ₇₅	17402 - 382200
Traitement ARV initié	97,26 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,35 %
Bithérapie	0,70 %
Trithérapie	96,83 %
Plus de 3 ARVs	2,11 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	36,48 %
8 - 30 jours	48,24 %
1 - 3 mois	12,37 %
> 3 mois	2,91 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	5048	4950
Age		
Médiane	51,22	51,93
q ₂₅ - q ₇₅	41,69 - 59,13	42,61 - 59,86
≥ 60 ans	22,64 %	24,69 %
Sexe		
Masculin	70,58 %	70,73 %
Féminin	28,94 %	28,81 %
Transgenre	0,48 %	0,46 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	10,68 %	11,01 %
Stade SIDA	19,29 %	19,19 %
Ag HBs +	5,63 %	5,47 %
Ac VHC +	9,27 %	9,49 %
Année de diagnostic		
Médiane	2004	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2012
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,90 %	98,12 %
Antécédents	1,64 %	1,56 %
Jamais traité	0,46 %	0,32 %
Type de traitement		
Monothérapie	3,10 %	2,84 %
Bithérapie	7,49 %	9,82 %
Trithérapie	87,01 %	85,24 %
Plus de 3 ARVs	2,41 %	2,10 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	97,29 %	97,39 %
< 50 copies/mL	92,94 %	93,52 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	97,79 %	97,64 %
< 50 copies/mL	93,55 %	93,77 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	639	629
q ₂₅ - q ₇₅	452 - 851	451 - 845
CD4 >500/mm ³	69,04 %	68,45 %
CD4/CD8 > 1	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	
Effectif	110
Age	
Médiane	37,37
q ₂₅ - q ₇₅	26,90 - 50,57
≥ 60 ans	11,82 %
Sexe	
Masculin	67,27 %
Féminin	31,82 %
Transgenre	0,91 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	40,00 %
UDI	0,00 %
Hétérosexuel	59,09 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	0,91 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	13,64 %
Stade SIDA	14,55 %
Ag HBs +	1,82 %
Ac VHC +	0,91 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	4,55 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	23,64 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	364
q ₂₅ - q ₇₅	236 - 579
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	32192
q ₂₅ - q ₇₅	8626 - 149434
Traitement ARV initié	94,55 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	4,81 %
Trithérapie	94,23 %
Plus de 3 ARVs	0,96 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	48,67 %
8 - 30 jours	40,87 %
1 - 3 mois	5,70 %
> 3 mois	4,75 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	1114	1076
Age		
Médiane	54,05	55,10
q ₂₅ - q ₇₅	43,56 - 60,99	44,67 - 61,95
≥ 60 ans	28,90 %	31,32 %
Sexe		
Masculin	62,03 %	63,57 %
Féminin	37,61 %	36,15 %
Transgenre	0,36 %	0,28 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		

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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,75 %	5,48 %
Stade SIDA	25,67 %	26,30 %
Ag HBs +	3,68 %	3,90 %
Ac VHC +	4,31 %	4,55 %
Année de diagnostic		
Médiane	2005	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1997 - 2013	1997 - 2013
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	94,88 %	96,93 %
Antécédents	3,86 %	2,23 %
Jamais traité	1,26 %	0,84 %
Type de traitement		
Monothérapie	5,01 %	4,99 %
Bithérapie	16,18 %	22,63 %
Trithérapie	78,05 %	71,81 %
Plus de 3 ARVs	0,76 %	0,58 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	91,67 %	92,63 %
< 50 copies/mL	89,34 %	87,23 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	93,12 %	93,85 %
< 50 copies/mL	90,89 %	88,71 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	642	660
q ₂₅ - q ₇₅	460 - 836	461 - 873
CD4 >500/mm ³	69,79 %	70,70 %
CD4/CD8 > 1	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	
Effectif	205
Age	
Médiane	36,43
q ₂₅ - q ₇₅	27,45 - 51,81
≥ 60 ans	12,68 %
Sexe	
Masculin	63,41 %
Féminin	33,66 %
Transgenre	2,93 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	42,44 %
UDI	0,49 %
Hétérosexuel	46,34 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	10,73 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	15,12 %
Stade SIDA	8,29 %
Ag HBs +	3,41 %
Ac VHC +	0,98 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	6,34 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	22,44 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	380
q ₂₅ - q ₇₅	218 - 537
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	44681
q ₂₅ - q ₇₅	3444 - 361539
Traitement ARV initié	97,07 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	2,01 %
Trithérapie	93,97 %
Plus de 3 ARVs	4,02 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	37,32 %
8 - 30 jours	40,44 %
1 - 3 mois	16,68 %
> 3 mois	5,56 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	2488	2377
Age		
Médiane	51,75	52,18
q ₂₅ - q ₇₅	41,87 - 59,56	42,14 - 60,26
≥ 60 ans	24,20 %	25,70 %
Sexe		
Masculin	63,95 %	63,10 %
Féminin	34,24 %	35,09 %
Transgenre	1,81 %	1,81 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,07 %	6,44 %
Stade SIDA	18,85 %	18,30 %
Ag HBs +	4,38 %	4,21 %
Ac VHC +	9,61 %	8,96 %
Année de diagnostic		
Médiane	2005	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2012
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,31 %	97,27 %
Antécédents	2,09 %	2,15 %
Jamais traité	0,60 %	0,59 %
Type de traitement		
Monothérapie	0,91 %	0,74 %
Bithérapie	7,60 %	11,68 %
Trithérapie	88,35 %	84,34 %
Plus de 3 ARVs	3,14 %	3,24 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	96,18 %	96,64 %
< 50 copies/mL	93,34 %	93,24 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,49 %	96,97 %
< 50 copies/mL	93,71 %	93,62 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	646	650
q ₂₅ - q ₇₅	465 - 869	462 - 875
CD4 >500/mm ³	70,19 %	70,78 %
CD4/CD8 > 1	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	
Effectif	304
Age	
Médiane	37,86
q ₂₅ - q ₇₅	28,02 - 50,84
≥ 60 ans	12,17 %
Sexe	
Masculin	70,07 %
Féminin	29,61 %
Transgenre	0,33 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	44,74 %
UDI	0,33 %
Hétérosexuel	47,37 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,66 %
Autre ou inconnu	6,91 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	11,18 %
Stade SIDA	8,88 %
Ag HBs +	4,28 %
Ac VHC +	2,63 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	3,95 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	20,39 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	376
q ₂₅ - q ₇₅	230 - 569
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	57115
q ₂₅ - q ₇₅	4677 - 282819
Traitement ARV initié	96,38 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,34 %
Bithérapie	2,73 %
Trithérapie	95,22 %
Plus de 3 ARVs	0,34 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	31,24 %
8 - 30 jours	51,96 %
1 - 3 mois	11,78 %
> 3 mois	5,02 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	8146	8016
Age		
Médiane	54,01	54,74
q ₂₅ - q ₇₅	45,66 - 60,84	46,09 - 61,62
≥ 60 ans	27,40 %	30,36 %
Sexe		
Masculin	71,27 %	71,29 %
Féminin	28,62 %	28,57 %
Transgenre	0,11 %	0,14 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,75 %	6,89 %
Stade SIDA	19,24 %	18,92 %
Ag HBs +	4,98 %	4,95 %
Ac VHC +	14,19 %	13,88 %
Année de diagnostic		
Médiane	2002	2002
q ₂₅ - q ₇₅	1993 - 2010	1993 - 2010
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	98,20 %	97,97 %
Antécédents	1,42 %	1,68 %
Jamais traité	0,38 %	0,35 %
Type de traitement		
Monothérapie	1,99 %	1,40 %
Bithérapie	15,36 %	18,63 %
Trithérapie	81,45 %	78,71 %
Plus de 3 ARVs	1,19 %	1,25 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	97,30 %	97,35 %
< 50 copies/mL	93,53 %	93,73 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	97,68 %	97,62 %
< 50 copies/mL	94,01 %	94,05 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	702	710
q ₂₅ - q ₇₅	506 - 928	510 - 948
CD4 >500/mm ³	75,53 %	76,08 %
CD4/CD8 > 1	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	
Effectif	635
Age	
Médiane	38,14
q ₂₅ - q ₇₅	29,53 - 49,84
≥ 60 ans	9,29 %
Sexe	
Masculin	73,86 %
Féminin	25,67 %
Transgenre	0,47 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	44,25 %
UDI	1,89 %
Hétérosexuel	38,90 %
Hémophilie/Transfusion	0,16 %
Périnatal	0,31 %
Autre ou inconnu	14,49 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	12,76 %
Stade SIDA	12,60 %
Ag HBs +	3,15 %
Ac VHC +	3,31 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	4,41 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	29,76 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	352
q ₂₅ - q ₇₅	169 - 556
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	98728
q ₂₅ - q ₇₅	10672 - 486000
Traitement ARV initié	96,38 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	3,10 %
Trithérapie	95,59 %
Plus de 3 ARVs	1,31 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	38,01 %
8 - 30 jours	47,88 %
1 - 3 mois	9,95 %
> 3 mois	4,16 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	9027	8754
Age		
Médiane	52,86	53,70
q ₂₅ - q ₇₅	44,29 - 59,85	44,95 - 60,70
≥ 60 ans	24,42 %	26,88 %
Sexe		
Masculin	71,74 %	71,44 %
Féminin	27,92 %	28,20 %
Transgenre	0,34 %	0,35 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	7,64 %	7,69 %
Stade SIDA	19,38 %	19,02 %
Ag HBs +	4,60 %	4,55 %
Ac VHC +	15,52 %	15,11 %
Année de diagnostic		
Médiane	2002	2002
q ₂₅ - q ₇₅	1993 - 2011	1993 - 2011
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,72 %	97,84 %
Antécédents	1,60 %	1,59 %
Jamais traité	0,69 %	0,57 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,47 %	2,39 %
Bithérapie	11,70 %	14,26 %
Trithérapie	83,41 %	81,13 %
Plus de 3 ARVs	2,40 %	2,22 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		

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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	96,45 %	96,60 %
< 50 copies/mL	93,48 %	93,20 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,91 %	97,06 %
< 50 copies/mL	94,00 %	93,70 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	665	682
q ₂₅ - q ₇₅	476 - 880	493 - 897
CD4 >500/mm ³	71,92 %	74,14 %
CD4/CD8 > 1	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	
Effectif	233
Age	
Médiane	34,92
q ₂₅ - q ₇₅	27,63 - 45,14
≥ 60 ans	3,86 %
Sexe	
Masculin	60,94 %
Féminin	39,06 %
Transgenre	0,00 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	27,04 %
UDI	1,29 %
Hétérosexuel	67,38 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	1,29 %
Autre ou inconnu	3,00 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,58 %
Stade SIDA	8,15 %
Ag HBs +	1,29 %
Ac VHC +	1,72 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	11,16 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	19,31 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	428
q ₂₅ - q ₇₅	261 - 594
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	9342
q ₂₅ - q ₇₅	71 - 122302
Traitement ARV initié	79,40 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,54 %
Bithérapie	0,54 %
Trithérapie	97,30 %
Plus de 3 ARVs	1,62 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	27,81 %
8 - 30 jours	31,70 %
1 - 3 mois	16,91 %
> 3 mois	23,58 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	
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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	1322	1291
Age		
Médiane	49,92	50,35
q ₂₅ - q ₇₅	39,74 - 56,96	39,25 - 57,75
≥ 60 ans	16,87 %	18,36 %
Sexe		
Masculin	64,15 %	64,91 %
Féminin	35,55 %	34,78 %
Transgenre	0,30 %	0,31 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %

Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	3,40 %	3,41 %
Stade SIDA	19,89 %	19,21 %
Ag HBs +	3,71 %	3,56 %
Ac VHC +	7,03 %	6,35 %
Année de diagnostic		
Médiane	2007	2008
q ₂₅ - q ₇₅	1997 - 2015	1998 - 2015
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	92,81 %	93,80 %
Antécédents	2,57 %	1,70 %
Jamais traité	4,61 %	4,49 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,20 %	2,23 %
Bithérapie	5,54 %	7,76 %
Trithérapie	89,98 %	88,52 %
Plus de 3 ARVs	2,28 %	1,49 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	93,59 %	94,88 %
< 50 copies/mL	87,82 %	90,83 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	94,89 %	95,67 %
< 50 copies/mL	88,93 %	91,78 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	690	693
q ₂₅ - q ₇₅	500 - 943	505 - 930
CD4 >500/mm ³	74,86 %	75,17 %
CD4/CD8 > 1	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

Effectif	223
Age	
Médiane	39,56
q ₂₅ - q ₇₅	31,08 - 50,02
≥ 60 ans	10,31 %
Sexe	
Masculin	73,09 %
Féminin	23,32 %
Transgenre	3,59 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	43,95 %
UDI	1,35 %
Hétérosexuel	45,29 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,00 %
Autre ou inconnu	9,42 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	13,45 %
Stade SIDA	8,52 %
Ag HBs +	1,79 %
Ac VHC +	4,93 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	10,31 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	20,63 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	372
q ₂₅ - q ₇₅	214 - 558
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	48950
q ₂₅ - q ₇₅	2414 - 385000
Traitement ARV initié	89,69 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	8,00 %
Trithérapie	90,50 %
Plus de 3 ARVs	1,50 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	55,95 %
8 - 30 jours	29,30 %
1 - 3 mois	11,06 %
> 3 mois	3,69 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	

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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	3761	3200
Age		
Médiane	54,57	55,38
q ₂₅ - q ₇₅	47,52 - 60,29	48,20 - 61,31
≥ 60 ans	25,79 %	29,28 %
Sexe		
Masculin	71,02 %	71,47 %
Féminin	27,63 %	27,28 %
Transgenre	1,36 %	1,25 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	5,40 %	5,63 %
Stade SIDA	16,62 %	16,56 %
Ag HBs +	4,76 %	4,84 %
Ac VHC +	19,99 %	19,50 %
Année de diagnostic		
Médiane	1999	1999
q ₂₅ - q ₇₅	1991 - 2009	1991 - 2010
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	96,78 %	97,25 %
Antécédents	2,13 %	1,53 %
Jamais traité	1,09 %	1,22 %
Type de traitement		
Monothérapie	1,62 %	1,29 %
Bithérapie	13,68 %	16,55 %
Trithérapie	81,37 %	78,76 %
Plus de 3 ARVs	3,32 %	3,41 %

Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	96,41 %	96,09 %
< 50 copies/mL	93,74 %	92,61 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,89 %	96,35 %
< 50 copies/mL	94,30 %	92,90 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	686	687
q ₂₅ - q ₇₅	493 - 907	493 - 920
CD4 >500/mm ³	73,54 %	74,01 %
CD4/CD8 > 1	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

Effectif	339
Age	
Médiane	39,17
q ₂₅ - q ₇₅	29,10 - 50,08
≥ 60 ans	9,14 %
Sexe	
Masculin	71,39 %
Féminin	28,02 %
Transgenre	0,59 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	41,89 %
UDI	3,24 %
Hétérosexuel	38,94 %
Hémophilie/Transfusion	0,00 %
Périnatal	0,29 %
Autre ou inconnu	15,63 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	11,50 %
Stade SIDA	13,27 %
Ag HBs +	1,77 %
Ac VHC +	7,37 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	4,13 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	30,97 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	311
q ₂₅ - q ₇₅	155 - 509
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	121959
q ₂₅ - q ₇₅	13908 - 529750
Traitement ARV initié	94,99 %
Type de traitement	
Monothérapie	0,00 %
Bithérapie	2,17 %
Trithérapie	91,93 %
Plus de 3 ARVs	4,66 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	53,24 %
8 - 30 jours	31,02 %
1 - 3 mois	9,46 %
> 3 mois	6,28 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	

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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	6269	5843
Age		
Médiane	54,10	55,00
q ₂₅ - q ₇₅	46,78 - 59,82	47,53 - 60,72
≥ 60 ans	24,42 %	27,47 %
Sexe		
Masculin	68,54 %	68,22 %
Féminin	31,17 %	31,47 %
Transgenre	0,29 %	0,31 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,89 %	6,66 %
Stade SIDA	18,57 %	18,59 %
Ag HBs +	4,59 %	4,42 %
Ac VHC +	24,02 %	24,11 %
Année de diagnostic		
Médiane	1999	1999
q ₂₅ - q ₇₅	1991 - 2009	1991 - 2010
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,89 %	97,47 %
Antécédents	1,50 %	2,02 %
Jamais traité	0,61 %	0,51 %
Type de traitement		
Monothérapie	2,23 %	2,25 %
Bithérapie	9,94 %	13,57 %
Trithérapie	85,32 %	82,07 %
Plus de 3 ARVs	2,51 %	2,11 %
Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	95,41 %	96,38 %
< 50 copies/mL	92,24 %	92,73 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	95,91 %	96,74 %
< 50 copies/mL	92,80 %	93,13 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	670	674
q ₂₅ - q ₇₅	478 - 886	490 - 894
CD4 >500/mm ³	72,14 %	73,72 %
CD4/CD8 > 1	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

Effectif	400
Age	
Médiane	37,31
q ₂₅ - q ₇₅	28,68 - 47,52
≥ 60 ans	8,25 %
Sexe	
Masculin	65,25 %
Féminin	34,75 %
Transgenre	0,00 %
Sexe et Pays de naissance	
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 %
Groupe de transmission	
HSH	33,50 %
UDI	1,25 %
Hétérosexuel	52,25 %
Hémophilie/Transfusion	0,50 %
Périnatal	0,25 %
Autre ou inconnu	12,25 %
Groupe de transmission et Pays de naissance	
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	9,00 %
Stade SIDA	12,75 %
Ag HBs +	4,50 %
Ac VHC +	3,00 %
Délai entre diagnostic et prise en charge	
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 %
Statut à la prise en charge	
Manquant	6,75 %
CD4 > 500/mm ³ 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 ³ ou SIDA	30,00 %
CD4 (/mm³)	
Médiane	313
q ₂₅ - q ₇₅	157 - 489
Charge virale (copies/ml)	
Médiane	73709
q ₂₅ - q ₇₅	6615 - 362613
Traitement ARV initié	96,00 %
Type de traitement	
Monothérapie	1,04 %
Bithérapie	5,47 %
Trithérapie	91,15 %
Plus de 3 ARVs	2,34 %
Délai entre prise en charge et initiation du traitement ARV	
≤ 7 jours	27,18 %
8 - 30 jours	48,63 %
1 - 3 mois	17,27 %
> 3 mois	6,92 %
Combinaisons les plus prescrites en initiation en 2020	

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 %
Délai entre initiation des ARV et CV < 50 copies/mL	
≤ 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
Effectif	4674	4649
Age		
Médiane	50,64	51,26
q ₂₅ - q ₇₅	40,96 - 57,98	41,62 - 58,81
≥ 60 ans	20,35 %	22,03 %
Sexe		
Masculin	64,83 %	64,64 %
Féminin	34,77 %	34,91 %
Transgenre	0,41 %	0,45 %
Sexe et Pays de naissance		
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 %
Groupe de transmission		
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 %
Groupe de transmission et Pays de naissance		
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 %
Prise en charge au stade de la primo-infection	6,14 %	5,94 %
Stade SIDA	15,73 %	15,94 %
Ag HBs +	5,97 %	5,83 %
Ac VHC +	10,06 %	9,77 %
Année de diagnostic		
Médiane	2005	2005
q ₂₅ - q ₇₅	1996 - 2012	1996 - 2013
Période de diagnostic		
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 %
Traitement ARV		
En cours	97,54 %	97,94 %
Antécédents	1,63 %	1,44 %
Jamais traité	0,83 %	0,62 %
Type de traitement		
Monothérapie	1,62 %	1,74 %
Bithérapie	13,23 %	17,44 %
Trithérapie	83,48 %	79,44 %
Plus de 3 ARVs	1,67 %	1,38 %

Combinaisons les plus utilisées en 2019		
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 %	–
Combinaisons les plus utilisées en 2020		
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 %
Charge virale		
< 200 copies/mL	96,09 %	96,88 %
< 50 copies/mL	92,10 %	94,38 %
Charge virale chez traités		
< 200 copies/mL	96,53 %	97,19 %
< 50 copies/mL	92,72 %	94,76 %
CD4 (/mm³)		
Médiane	648	648
q ₂₅ - q ₇₅	465 - 866	461 - 867
CD4 >500/mm ³	70,68 %	70,28 %
CD4/CD8 > 1	45,16 %	46,04 %

LISTE DES CENTRES

Hôpitaux participant à la cohorte ANRS CO4 FHDH en 2020 par COREVIH	File active dans le rapport*
ARC ALPIN	
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
AUVERGNE LOIRE	
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
BOURGOGNE FRANCHE-COMTE	
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
BRETAGNE	
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
CENTRE VAL DE LOIRE	
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
GRAND EST	
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
GUADELOUPE	
CH de Basse-Terre - Guadeloupe	258
CH de Saint-Martin - Guadeloupe	427
CHRU de Pointe-à-Pitre - Guadeloupe	1161
GUYANE	
CHG de Cayenne - CMC de Kourou - CH Ouest Guyanais	1479
HAUTS DE FRANCE	
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
ILE-DE-FRANCE-CENTRE	
Hôpital Pitié-Salpêtrière - Paris	4007
Hôpital Saint-Antoine - Paris	2805
Hôpital Tenon - Paris	2755
ILE-DE-FRANCE-EST	
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
ILE-DE-FRANCE-NORD	
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
ILE-DE-FRANCE-OUEST	
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
ILE-DE-FRANCE-SUD	
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
LYON VALLEE DU RHONE	
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
MARTINIQUE	
Hôpital Pierre Zobda-Quitman - CHRU de Fort-de-France	1076
NORMANDIE	
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
NOUVELLE AQUITAINE	
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
OCCITANIE	
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
OCEAN INDIEN	
CH de Mayotte	300
CHU Félix Guyon - St-Denis	653
CHU Sud Réunion	355
PACA-EST	
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
PACA-OUEST	
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
PAYS DE LA LOIRE	
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.

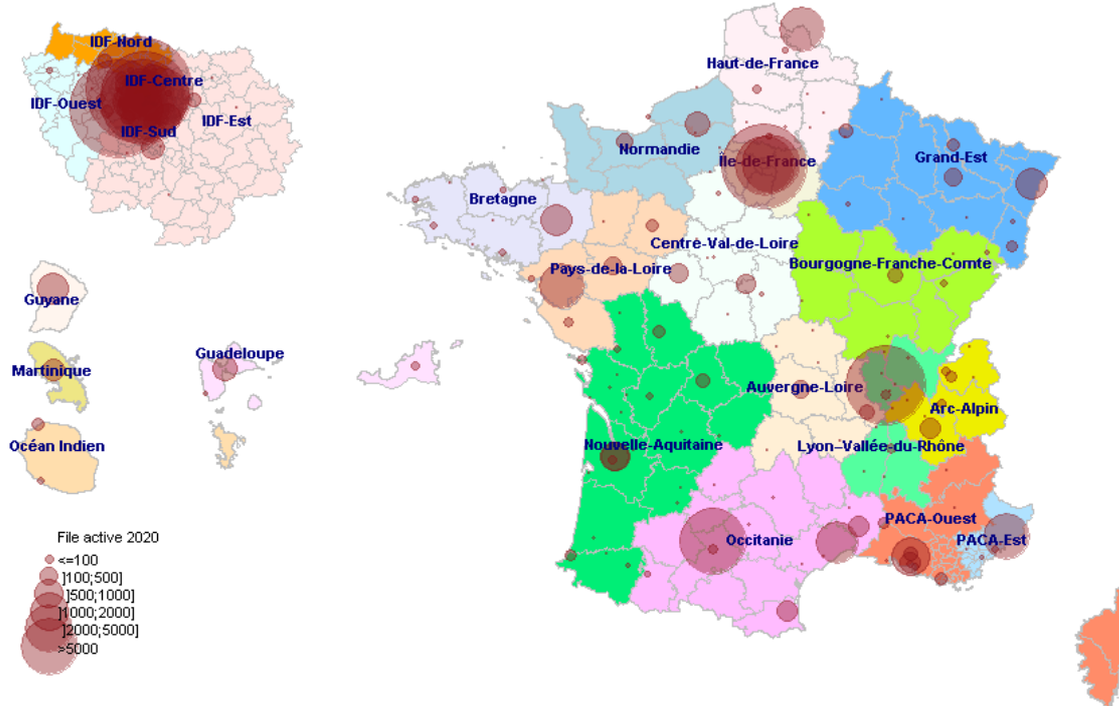
**Certains PVVIH du COREVIH du Pays de la Loire n'ont pas pu être affectés à un centre précis de ce COREVIH car le numéro d'établissement associé était manquant.

Hôpitaux participant à la cohorte ANRS CO3-AquiVIH-NA en 2019	File active dans le rapport*
NOUVELLE AQUITAINE	
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

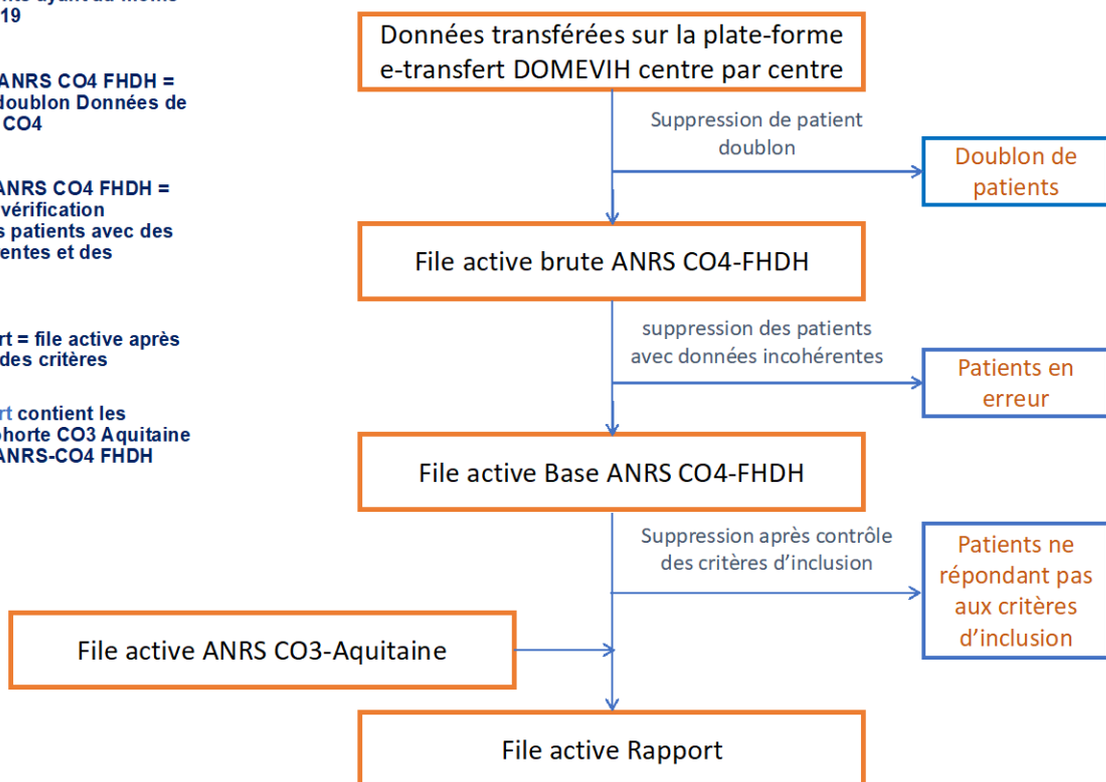
File active= Patients ayant au moins un recours en 2019

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

+ les
données de
ANRS CO3-
AquiVIH-NA

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