

Analyse des principales caractéristiques des PVVIH prises en charge en Guadeloupe comparativement aux données nationales *(données 2018 issues du rapport de la FHDH)*

I. LAMAURY

Praticien Hospitalier SMIT CHU-PAP

Coordinatrice médicale COREVIH Guadeloupe/St-Martin



11/2020



Indicateurs de prise en charge des PVVIH dans les COREVIH en France en 2018

publié le 22/09/2020



Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique
Pierre Louis Institute of Epidemiology and Public Health



Unité mixte de recherche en santé n° 1136 (UMR-S 1136)
Directeur : Pr Fabrice Carrat



METHODE

Données analysées :

Le rapport a été réalisé en combinant les données des deux cohortes ANRS CO4 FHDH et ANRS CO3 Aquitaine permettant l'analyse avec une méthodologie commune des données des PVIH 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 les contrôles de cohérence (voir annexe).

A noter, la passerelle DIAMG/DOMEVIH comporte une erreur qui affecte les données de l'hôpital Saint-Antoine (Île-de-France centre) qui entraîne une sous-estimation de la file active dans le COREVIH Île-de-France centre.

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 15 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.

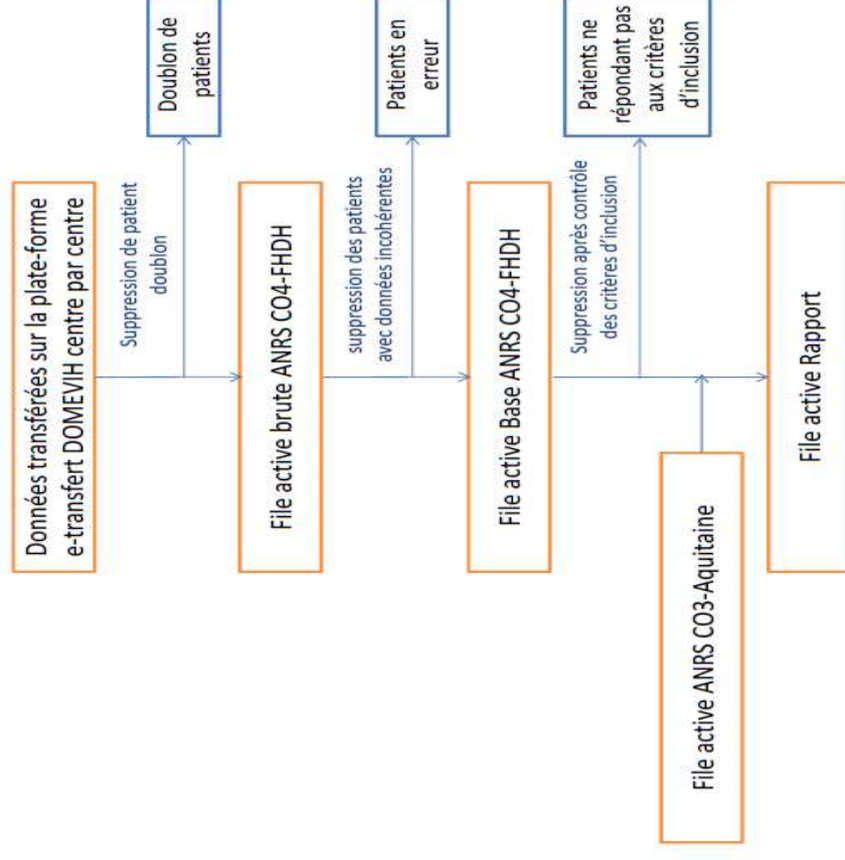
Patients naïfs à l'inclusion :

- 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 (et qui représentent 68% des naïfs à l'inclusion).
- Les patients ne satisfaisant pas ce premier critère sont considérés naïfs à l'inclusion si le 1^{er} traitement antirétroviral (ARV) est strictement postérieur à l'inclusion ou si aucun traitement n'est renseigné.
- Les patients qui initient leur traitement ARV à l'inclusion sont naïfs à l'inclusion si la charge virale mesurée à ± 15 jours de l'inclusion n'est pas contrôlée.

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

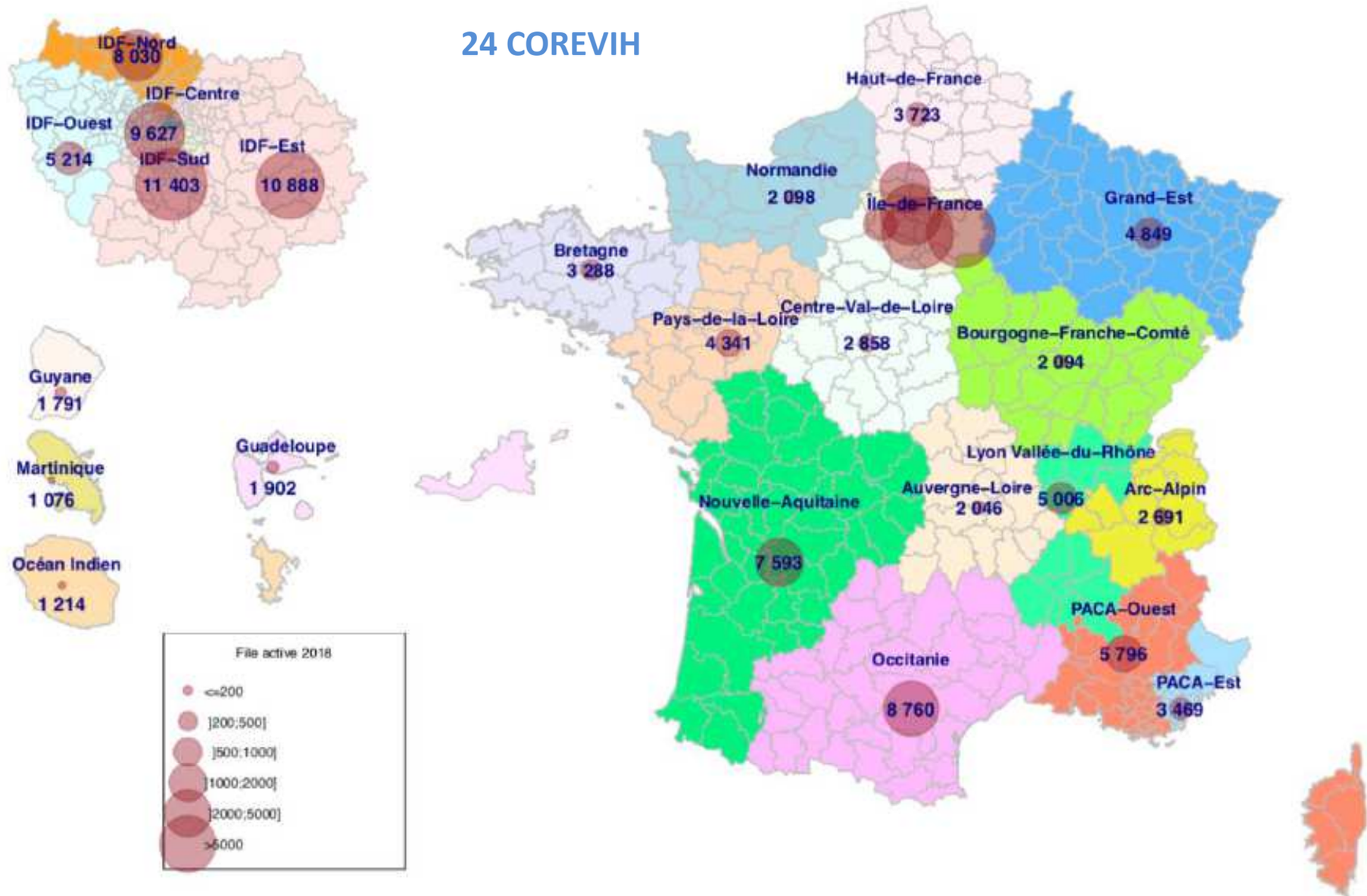
Les nouveaux pris en charge sont les patients naïfs à l'inclusion, sans antécédent de SIDA, ou SIDA depuis moins de 3 mois avant l'inclusion, dont aucune mesure de charge virale n'a été faite plus de 3 mois avant l'inclusion.

Diagramme de flux : processus de traitement des données



Carte des files actives par COREVIH
Rapport indicateurs 2018

24 COREVIH



Carte des files actives par COREVIH

Synthèse des traitements de données

Corevih	File active brute	File active Base FHDH	File active rapport
France	109 589	105 860	108 511
Île-De-France	47 185	45 416	44 756
Île-De-France-Centre	10 071	9 689	9 627
Île-De-France-Est	11 468	10 946	10 888
Île-De-France-Nord	8 354	8 089	8 030
Île-De-France-Ouest	5 357	5 226	5 214
Île-De-France-Sud	11 935	11 466	11 403
Arc Alpin	2 783	2 701	2 691
Auvergne Loire	2 103	2 055	2 046
Bourgogne Franche-Comte	2 163	2 098	2 094
Bretagne	3 433	3 304	3 288
Centre Val De Loire	2 988	2 883	2 858
Grand Est	5 021	4 866	4 849
Guadeloupe	1 976	1 915	1 902
Guyane	1 896	1 831	1 791
Hauts De France	3 873	3 737	3 723
Lyon Vallée Du Rhône	5 124	5 013	5 006
Martinique	1 131	1 078	1 076
Normandie	2 410	2 341	2 098
Nouvelle Aquitaine	2 998	2 908	2 900+4 693
Occitanie	9 047	8 803	8 760
Océan Indien	1 293	1 240	1 214
Paca-Est	3 584	3 487	3 469
Paca-Ouest	6 006	5 817	5 796
Pays De La Loire	4 575	4 367	4 341

**Vs FA rapport
Dataids 2018 :
1912**

+ les
données de
ANRS CO3
Aquitaine

Tableau des patients suivis en 2017 et 2018

	FRANCE		GUADELOUPE		Martinique 2018
Patients suivis	2017	2018	2017	2018	
Effectif	106641	108511	1875	1902	1076
Age					
Médiane	50,56	51,23	53,10	53,82	53,2
q25 - q75	41,96 - 57,61	42,36 - 58,40	44,52 - 60,82	45,05 - 61,65	
≥ 60 ans	18,78 %	20,51 %	26,72 %	28,65 %	25,74%
Sexe					
Masculin	65,22 %	64,93 %	54,99 %	55,26 %	62,27%
Féminin	34,08 %	34,36 %	44,96 %	44,69 %	
Transgenre	0,70 %	0,72 %	0,05 %	0,05 %	0,3%
Groupe de transmission					
HSH	36,47 %	36,33 %	14,51 %	15,09 %	29,7 %
UDI	7,21 %	6,97 %	1,65 %	1,68 %	1,8 %
Hétérosexuel	48,89 %	49,15 %	79,36 %	78,76 %	66,6 %
Hémophilie/Transfusion	1,62 %	1,58 %	0,85 %	0,79 %	0,8 %
Périnatal	0,74 %	0,79 %	0,64 %	0,63 %	0,3 %
Autre ou inconnu	5,06 %	5,18 %	2,99 %	3,05 %	0,8 %
Pays de naissance					
France	59,96 %	59,47 %	53,65 %	54,42 %	84,2 %
Afrique subsaharienne	25,92 %	26,28 %	0,59 %	0,58 %	1,3 %
Autre	14,12 %	14,24 %	45,76 %	45,01 %	14,5 %

Tableau des patients suivis en 2017 et 2018

Patients suivis	FRANCE		GUADELOUPE		Martinique 2018
	2017	2018	2017	2018	
Effectif	106641	108511	1875	1902	1076
Stade PRIMOINFECTION	5,99 %	6,04 %	3,47 %	3,79 %	5,8 %
Stade SIDA	22,96 %	22,67 %	29,81 %	28,86 %	28 %
Ag HBs +	5,74 %	5,68 %	3,63 %	3,15 %	3,7 %
Ac VHC +	12,51 %	12,32 %	3,84 %	3,73 %	4,7 %
Période de diagnostic					
Manquant	0,11 %	0,12 %	0,00 %	0,00 %	
≤ 1996	30,31 %	29,33 %	21,28 %	20,50 %	25,3%
1997-2004	25,19 %	24,51 %	29,12 %	28,97 %	
2005-2012	27,22 %	26,48 %	31,15 %	30,49 %	
≥ 2013	17,18 %	19,56 %	18,45 %	20,03 %	23,8 %
Traitement ARV					
En cours	96,41 %	96,62 %	93,60 %	94,79 %	95,5 %
Antécédents	2,42 %	2,47 %	4,64 %	4,10 %	3,6 %
Jamais traité	1,17 %	0,92 %	1,76 %	1,10 %	0,9 %
Charge virale					
< 200 copies/mL	94,53 %	95,33 %	91,60 %	91,52 %	90,9 %
< 50 copies/mL	89,91 %	91,49 %	85,82 %	85,42 %	86,7 %
CD4 > 500/mm³	69,10 %	69,94 %	60,07 %	62,87 %	68,2 %
CD4/CD8 > 1	38,90 %	40,92 %	36,62 %	38,80 %	42,7 %

Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2016 et 2018

Nouveaux pris en charge entre 2016 et 2018	FRANCE	GUADELOUPE	Martinique 2018
Effectif	10544	205	143
Age			
Médiane	36,81	43,38	
q25 - q75	29,00 - 47,20	31,04 - 54,55	
≥ 60 ans	6,47 %	13,17 %	
Sexe			
Masculin	66,81 %	69,27 %	68%
Féminin	32,05 %	30,73 %	
Transgenre	1,15 %	0,00 %	
Groupe de transmission			
HSH	39,69 %	28,78 %	35,7%
UDI	1,01 %	0,49 %	
Hétérosexuel	50,50 %	60,49 %	
Hémophilie/Transfusion	0,30 %	0,00 %	
Périnatal	0,28 %	0,00 %	
Autre ou inconnu	8,21 %	10,24 %	
Pays de naissance			
France	48,37 %	61,95 %	79%
Afrique subsaharienne	33,51 %	0,49 %	
Autre	18,12 %	37,56 %	

Tableau des nouveaux patients pris en charge (et jamais pris en charge ailleurs antérieurement) entre 2016 et 2018

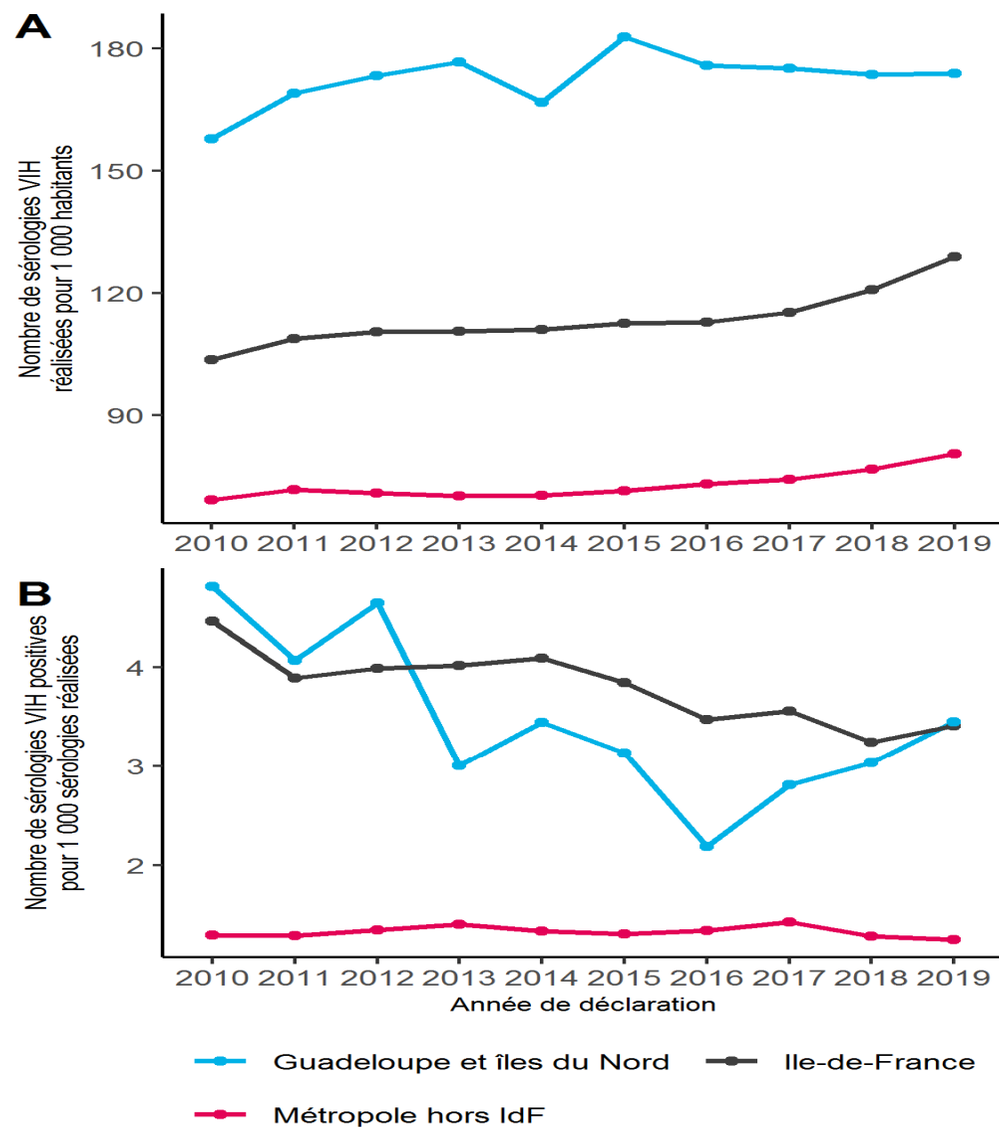
Nouveaux pris en charge entre 2016 et 2018		GUADELOUPE
Effectif	10544	205
Prise en charge au stade de la primo-infection	10,80 %	12,20 %
Stade SIDA	10,25 %	11,22 %
Ag HBs +	3,85 %	1,95 %
Ac VHC +	2,85 %	0,98 %
Délai entre diagnostic et prise en charge		
Manquant	0,44 %	0,00 %
0 jour	24,90 %	23,90 %
1 - 7 jours	25,28 %	18,05 %
8 - 15 jours	17,93 %	18,05 %
15 - 30 jours	12,21 %	23,90 %
1 - 3 mois	8,11 %	10,73 %
> 3 mois	11,14 %	5,37 %
Statut à la prise en charge		
Manquant	5,79 %	4,39 %
CD4 > 500/mm ³ ou primo-infection	33,58 %	36,59 %
350 ≤ CD4 ≤ 500 sans SIDA ni primo-infection	17,34 %	15,61 %
200 ≤ CD4 < 350 sans SIDA ni primo-infection	17,84 %	18,54 %
CD4 < 200/mm ³ ou SIDA	25,46 %	24,88 %

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 Aquitaine.

MERCI à l'équipe TEC, aux médecins référents VIH, aux IDE, Asociales Psy et AMA sans oublier data manager

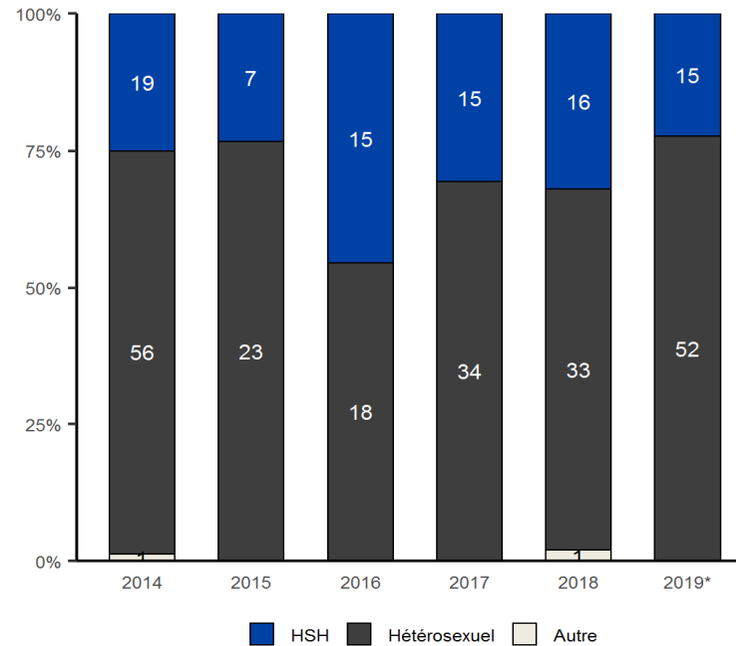
Evolution annuelle du nombre de sérologies VIH effectuées pour 1 000 habitants (A) et du nombre de sérologies VIH positives pour 1 000 sérologies effectuées (B) en Guadeloupe, Saint-Martin , Saint-Barthélemy, en France métropolitaine hors Ile-de-France et en Ile-de-France, 2010-2019



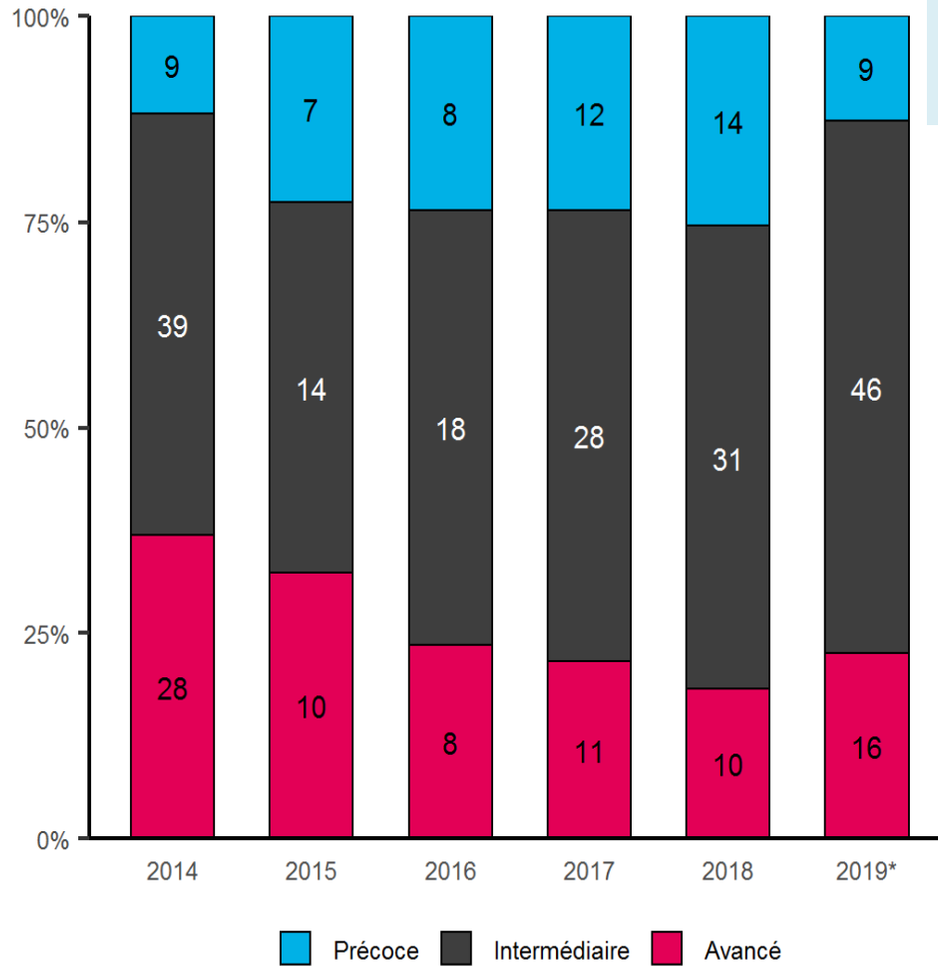
Caractéristiques sociodémographiques et épidémiologiques des découvertes de séropositivité au VIH, Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy et France métropolitaine hors Ile-de-France, 2014-2018 vs 2019, Source : DO VIH, données brutes au 30/06/2020, Santé publique France.

	Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy		France métropolitaine hors Ile-de-France
	2014-2018 (n = 371)	2019 (n = 80)	2019 (n = 2 358)
Sexe masculin (%)	65,0	57,5	65,9
Classes d'âge (%)			
Moins de 25 ans	12,2	12,7	14,3
25-49 ans	53,8	62,0	63,0
50 ans et plus	34,1	25,3	22,6
Lieu de naissance (%)			
France	57,4*	40,5	45,6
Haïti	31,1*	50,0	0,1
Rép. dominicaine, Sainte Lucie, Dominique	6,1*	8,1	0,2
Autres	5,3*	1,4	54,1
Mode de contamination selon le lieu de naissance - France/étranger (%)			
Rapports sexuels entre hommes, nés en France	26,8*	17,9	32,8*
Rapports sexuels entre hommes, nés à l'étranger	3,5*	4,5	11,6*
Rapports hétérosexuels, nés en France	30,3*	22,4	15,2*
Rapports hétérosexuels, nés à l'étranger	39,4*	55,2	37,1*
Injection de drogues, quelque soit le lieu de naissance	0*	0	2,2*
Stade clinique (%)			
Primo-infection	3,7*	2,8	12,2*
Asymptomatique	73,6*	83,1	62,5*
Symptomatique non SIDA	9,9*	4,2	11,4*
SIDA	12,8*	9,9	13,8*
Taux de CD4 au moment du diagnostic (%)			
Inférieur à 200/mm ³ de sang	28,4*	22,9	27,9*
Entre 200 et 349/mm ³ de sang	22,4*	25,7	22,6*
Entre 350 et 499/mm ³ de sang	22,8*	18,6	20,4*
500/mm ³ de sang et plus	26,3*	32,9	29,2*
Délai de diagnostic (%)			
Diagnostic précoce [§]	20,2*	12,7	21,5*
Diagnostic avancé [§]	27,1*	22,5	27,3*
Infection récente* (< 6 mois) (%)	30,6*	NI	28,9*
Co-infection hépatite C (%)	1,8*	4,5	4,8*
Co-infection hépatite B (%)	2,6*	0	4,6*
Co-infection IST (%)	20,0*	11,6	20,1*

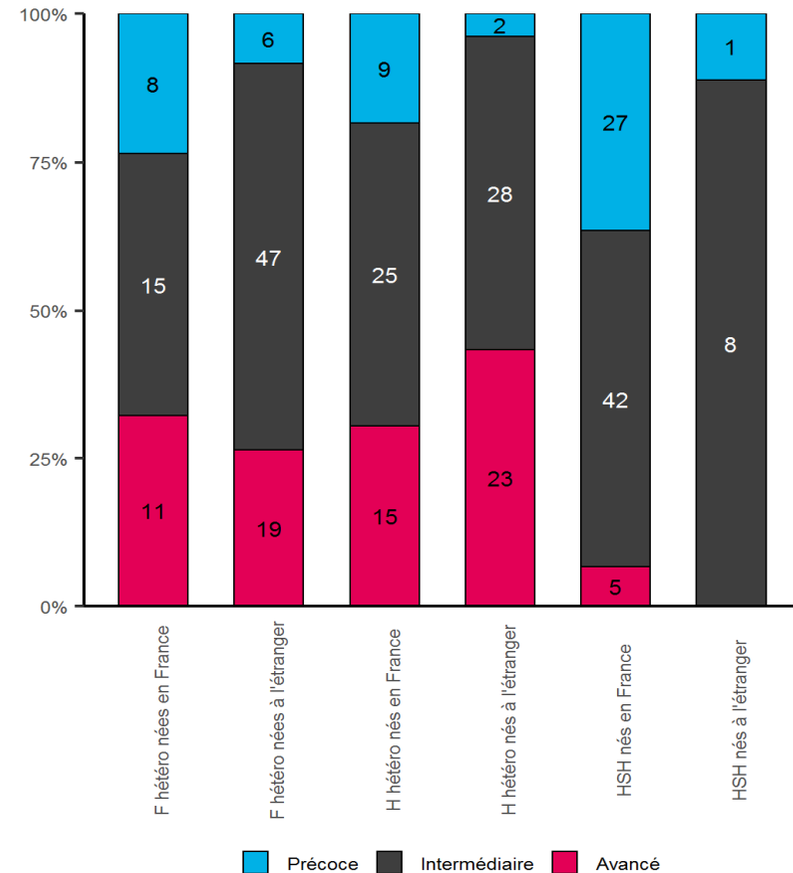
Évolution annuelle de la part des modes de contamination parmi les découvertes de séropositivité au VIH, Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, 2014-2019



Évolution annuelle de la part des diagnostics à un stade avancé intermédiaire et précoce de l'infection parmi les découvertes de séropositivité au VIH, Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, 2014-2019



Distribution de la part de diagnostics à un stade avancé, intermédiaire et précoce de l'infection selon le mode de contamination et le lieu de naissance, Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, 2014-2019



Principales caractéristiques épidémiologiques des PVVIH prises en charge en Guadeloupe et à St Martin St Barth

(Rapport Nadis 2019)

I. LAMAURY

Praticien Hospitalier SMIT CHU-PAP

Coordinatrice médicale COREVIH Guadeloupe/St-Martin



07/2020



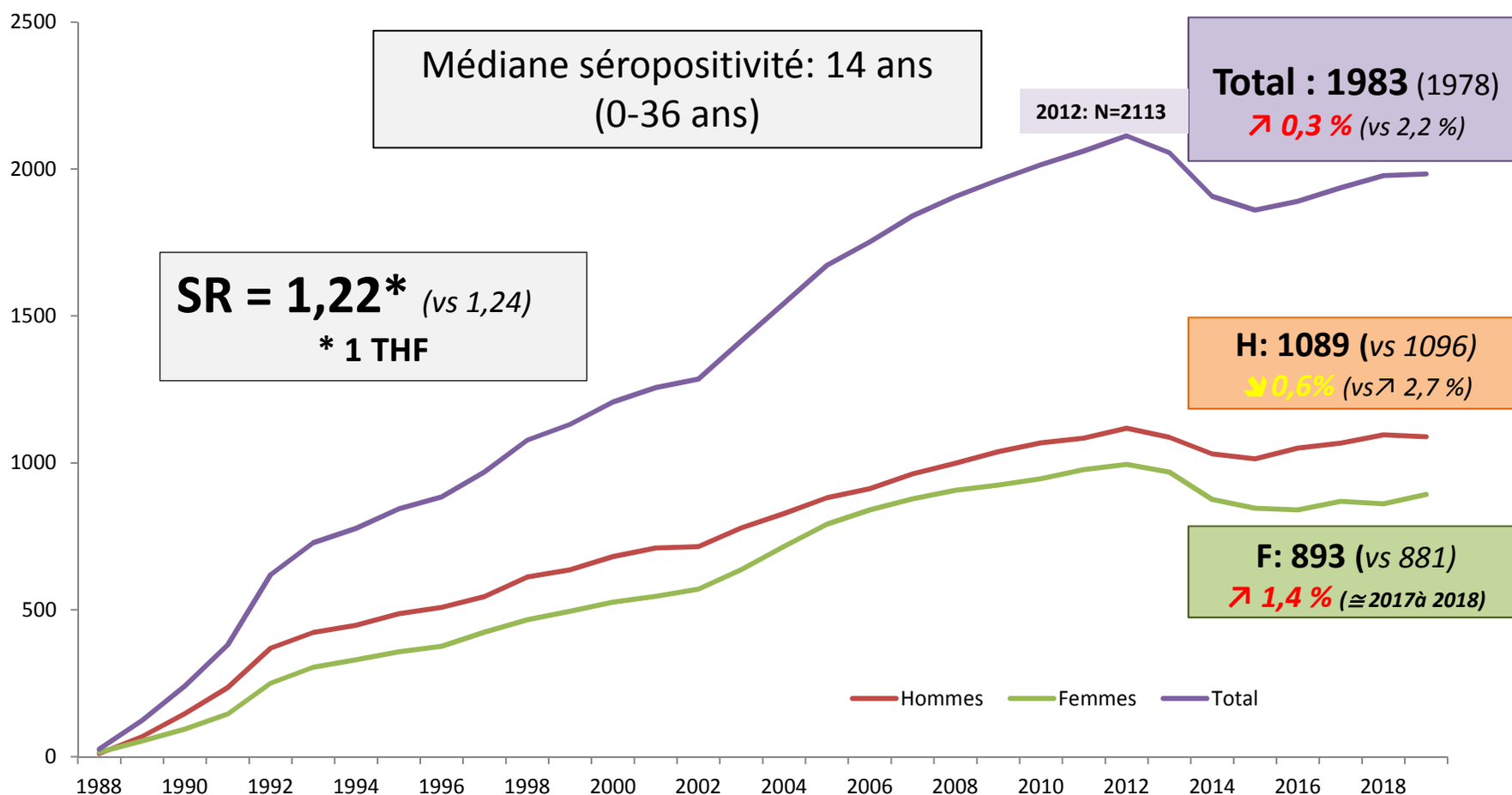
RAPPORTS NADIS 2016-19

	2016	2017	2018	2019* (CHUG +CHBT+CHSM)
Cohorte	1890	1936	1978 (1232 + 293 + 462)	1983* (1220 + 298 + 474)
File Active	1811	1858	1912 (1197 + 285 + 438)	1934* (1185 + 293 + 463)
Nvx Patients	89	100	112 (75 + 21 + 19)	87 (60 + 12 + 15)
Nvx Dépistés	68	67	78 (53 + 12 + 15)	69 (46 + 10 + 13)
Nx SIDA	14	25	22 (17 + 4 + 3)	16* (12+ 4 + 3)
PVVIH DCD	31	21	27 (14 + 6 + 8)	15 (7 + 4 + 4)
Sida / Asympto	579	573	566	551* (359 + 81 + 116) soit 28% 1110 soit 56%
Grossesse (date de début en 2019)	12	8	10	21 (12 + 1 + 8)

Données épidémiologiques 2019

Guadeloupe / St-Martin St-Barth

Evolution du nombre total de PVVIH suivis par année selon le sexe depuis 1988
(COHORTE : données Dat'Aids Nadis)



Données épidémiologiques 2019

Guadeloupe / St-Martin St-Barth

Figure 1b: cohorte CHU Guadeloupe

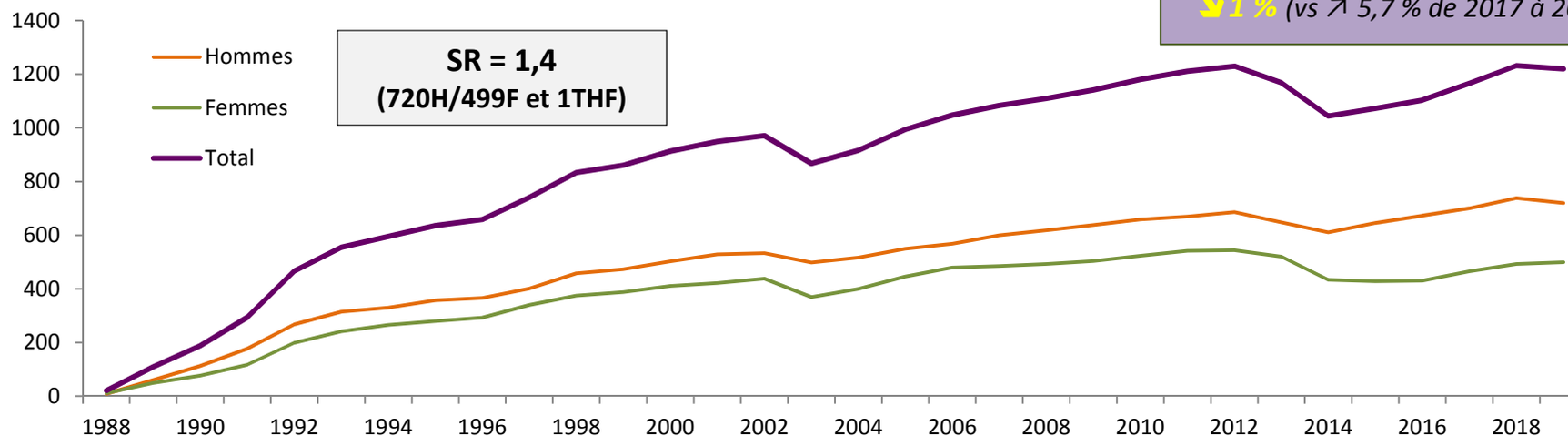


Figure 1c : cohorte CHG St Martin

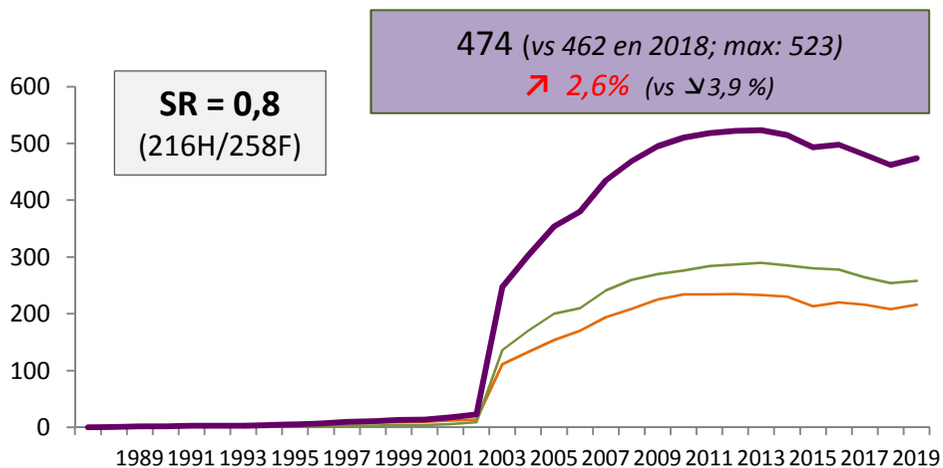
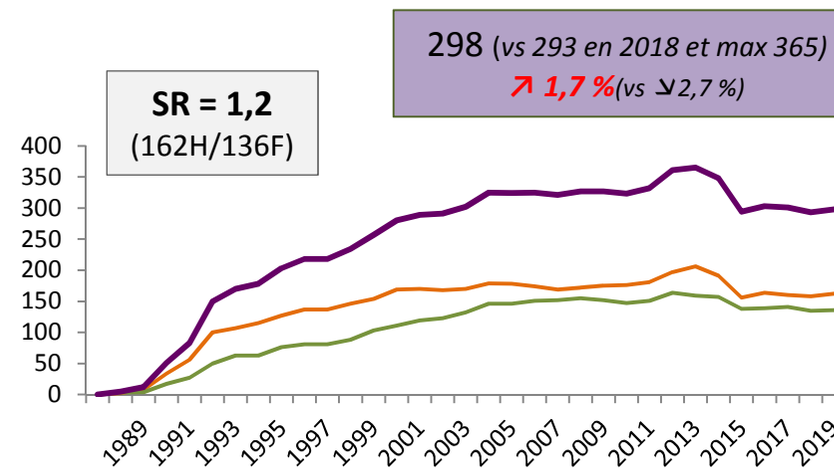


Figure 1d: cohorte CHG BT

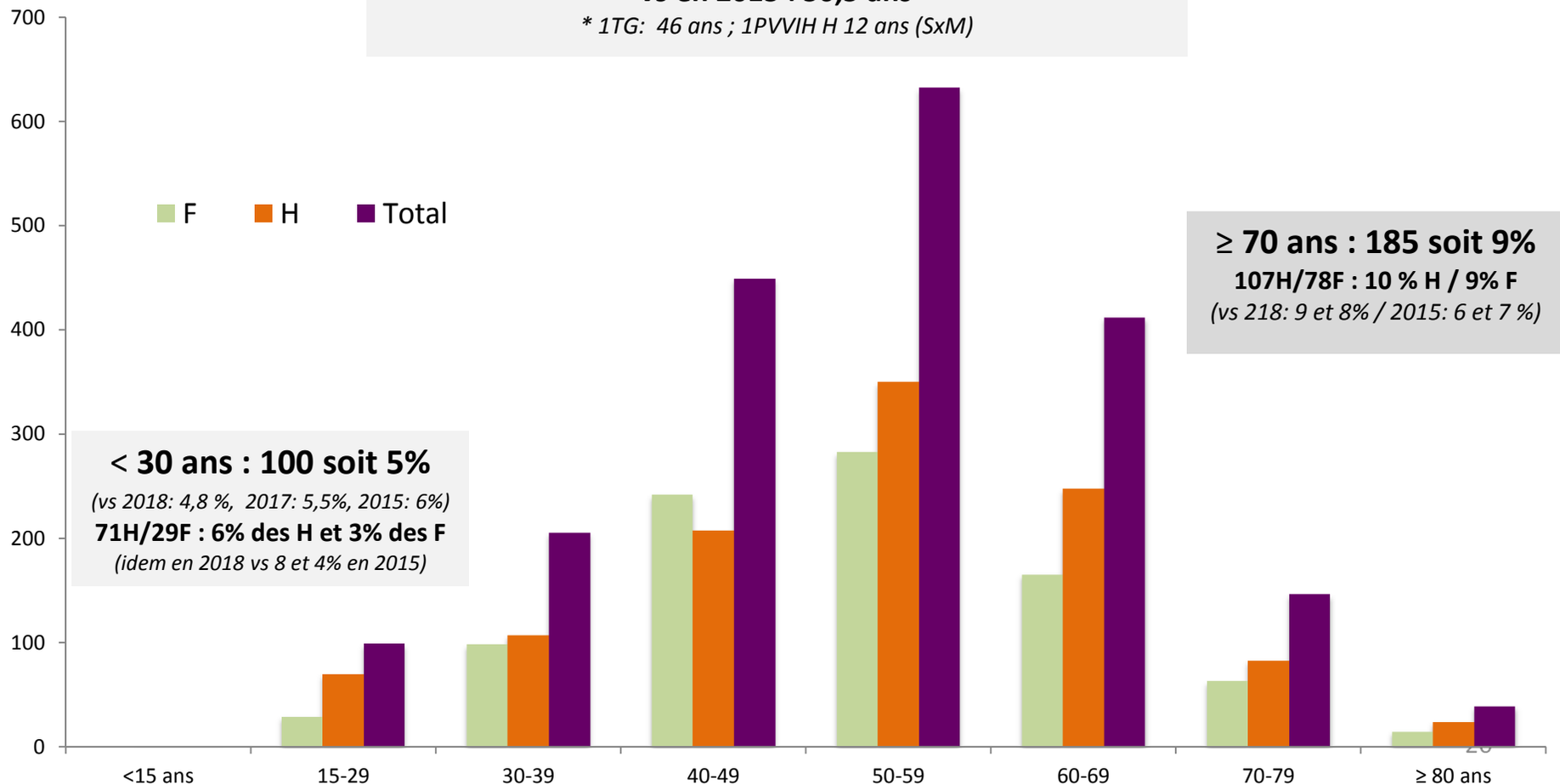


Données épidémiologiques 2019

Guadeloupe / St-Martin St-Barth

Répartition des patients de la cohorte 2019
par tranche d'âge et selon le sexe (N = 1983 : 1089H/893F/1THF)

Âge médian: 54 ans (H: 55 ans / F: 52 ans; 12 à 95 ans)
vs en 2015 : 50,5 ans
* 1TG: 46 ans ; 1PVVIH H 12 ans (SxM)



Données épidémiologiques 2019

Guadeloupe / St-Martin St-Barth

Répartition des PVVIH par pays de naissance selon le sexe et le site de suivi

	France*		Haïti		Île de la Dominique		Saint-Domingue		Caraïbe autres		Afrique		Autres	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
CHU Guadeloupe														
H: 694*	499	72	154	22	22	3,2	4	0,6	4		5		6	
F: 498*	247	49,6	201	40,4	23	4,6	21	4,2	0		5		1	
Total : 1192* (NR:28)	746	62,6	355	29,8	45	3,8	25	2,1	4	0,3	10	0,8	7	0,6
CHG Basse-Terre														
H: 159*	110	69	41	26	4	2,5	0	0	1		1		2	
F: 132*	66	50	62	47	3	2,3	0	0	0		0		1	
Total: 291* (NR:7)	176	60,5	103	36	7	2,4	0	0	1	0,3	1	0,3	3	1
CHG Saint-Martin														
H: 216*	73	33,8	101	46,8	4	1,9	13	6	10	4,6	1		10	4,6
F: 258	36	14	145	56,2	4	1,6	45	17,4	17	6,6	1		14	5,4
Total: 474* (NR:1)	109	23	246	51,9	8	1,7	58	12,2	27	5,7	2	0,4	24	5,1
COHORTE GLOBALE														
H: 1069*	682	63,8	296	27,7	30	2,8	17	1,6	15	1,4	7	0,7	18	1,7
F: 888*	349	39,3	408	45,9	30	3,4	66	7,4	17	1,9	6	0,7	16	1,8
TOTAL: 1957*	1031	52,7	704	36	60	3,1	83	4,2	32	1,6	13	0,7	34	1,7

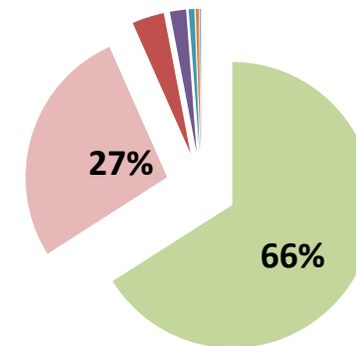
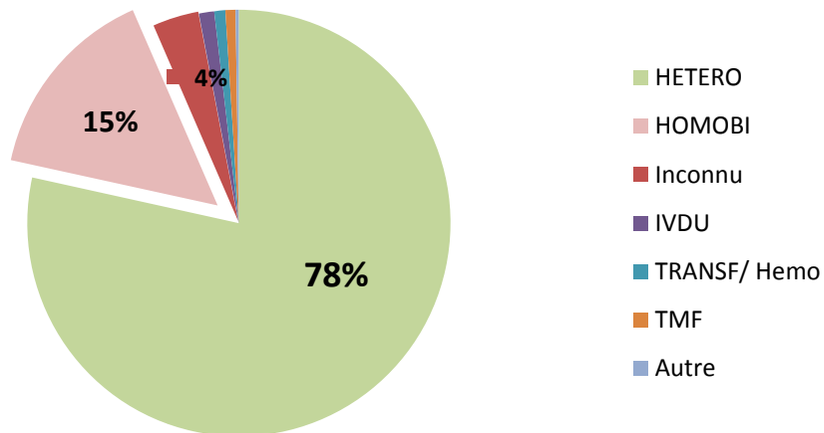
Données épidémiologiques 2019

Guadeloupe / St-Martin St-Barth

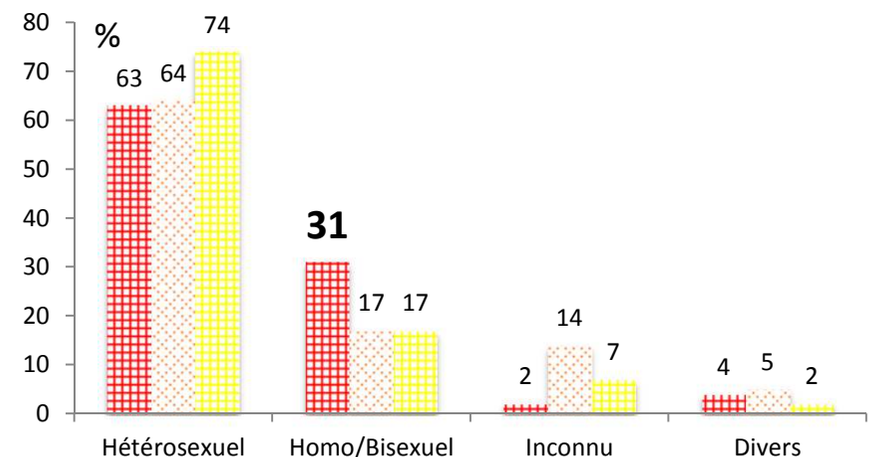
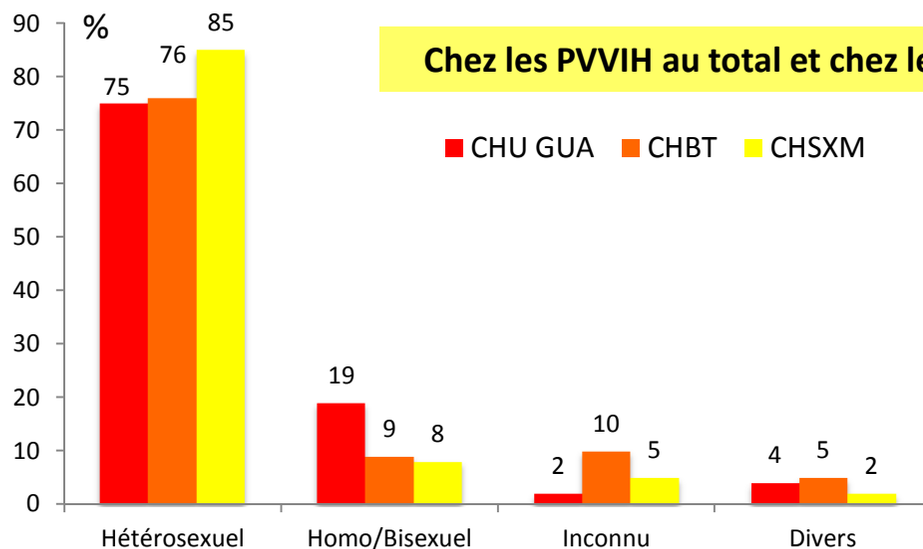
Distribution PVVIH par mode de contamination

Pour la cohorte 2019: N = 1983

Chez les PVVIH Hommes 2019: N = 1089



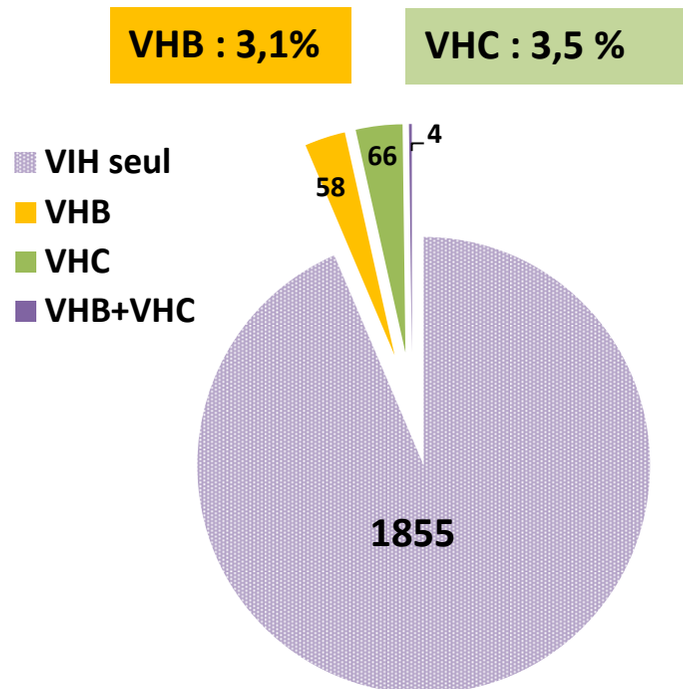
Chez les PVVIH au total et chez les Hommes en fonction du site



Données épidémiologiques 2019

Guadeloupe / St-Martin St-Barth

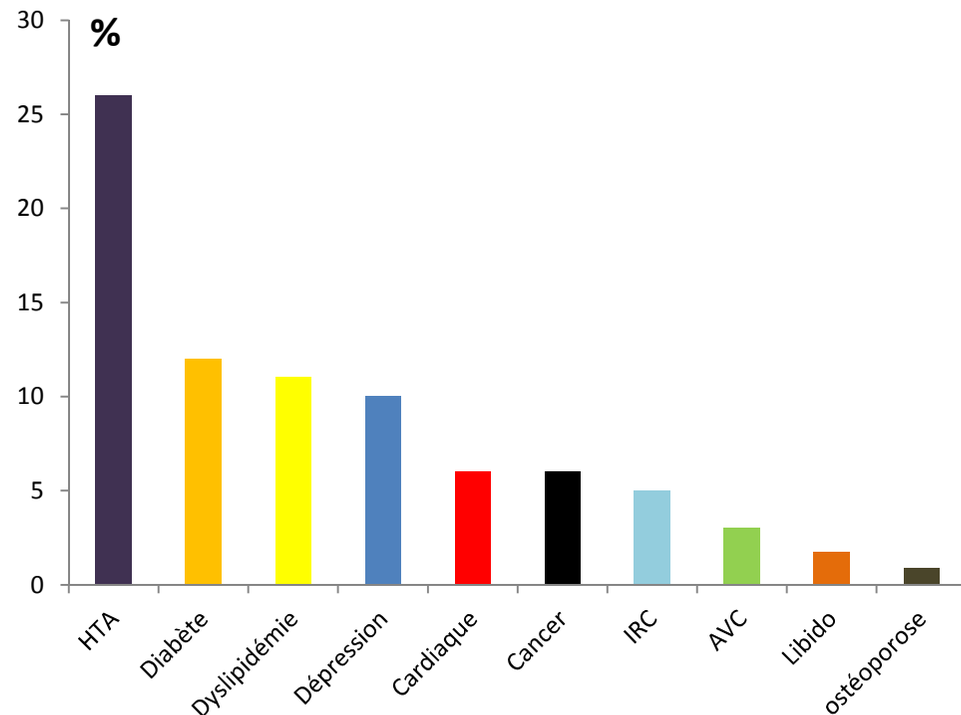
Co-infectés VIH-VHB et/ou -VHC :



HTLV1 : 4,3%

Guadeloupe: VHB = 3,6% / VHC = 3,9% / HTLV-1 = 3,9%
 St-Martin: VHB = 2,1% / VHC = 2,5% / HTLV-1 = 6 %

Part des comorbidités :

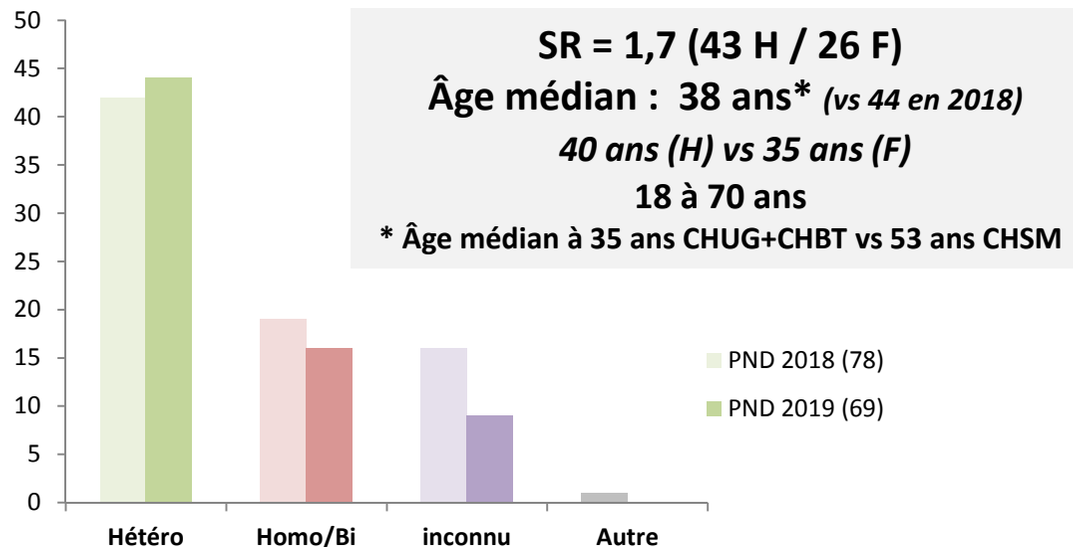


Fumeurs : 271/1746* soit **16%** (ex-fumeurs: 5%)
 Alcool « buveurs » : 1168/1743* soit « **67%** »
 Toxicomanie « active » : 90/1807 soit **5%** (ex: 16%)

Données épidémiologiques 2018

Guadeloupe / St-Martin St-Barth

Distribution du mode de contamination des patients nouvellement dépistés : PND = 69 vs 78 en 2018 \downarrow 12 %

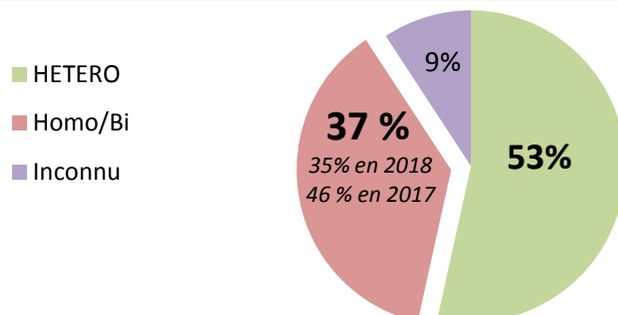


CHU PAP : PND = 46
 29H/17F
 (vs 53 : 39 H/14 F en 2018; \downarrow 13 %)
Homo-Bi/H : 38% (vs 44%)

CH BT : PND = 10
 5H/5F
 (vs 12 : 9H/3F en 2018)
Homo-Bi/H : 20% (vs 0%)

CH SM : PND = 13
 9H/4F
 (vs 15 : 9H/6 F en 2018)
Homo-Bi/H : 44% (vs 22%)

Répartition chez les PND Hommes (N = 43)



Données épidémiologiques 2019

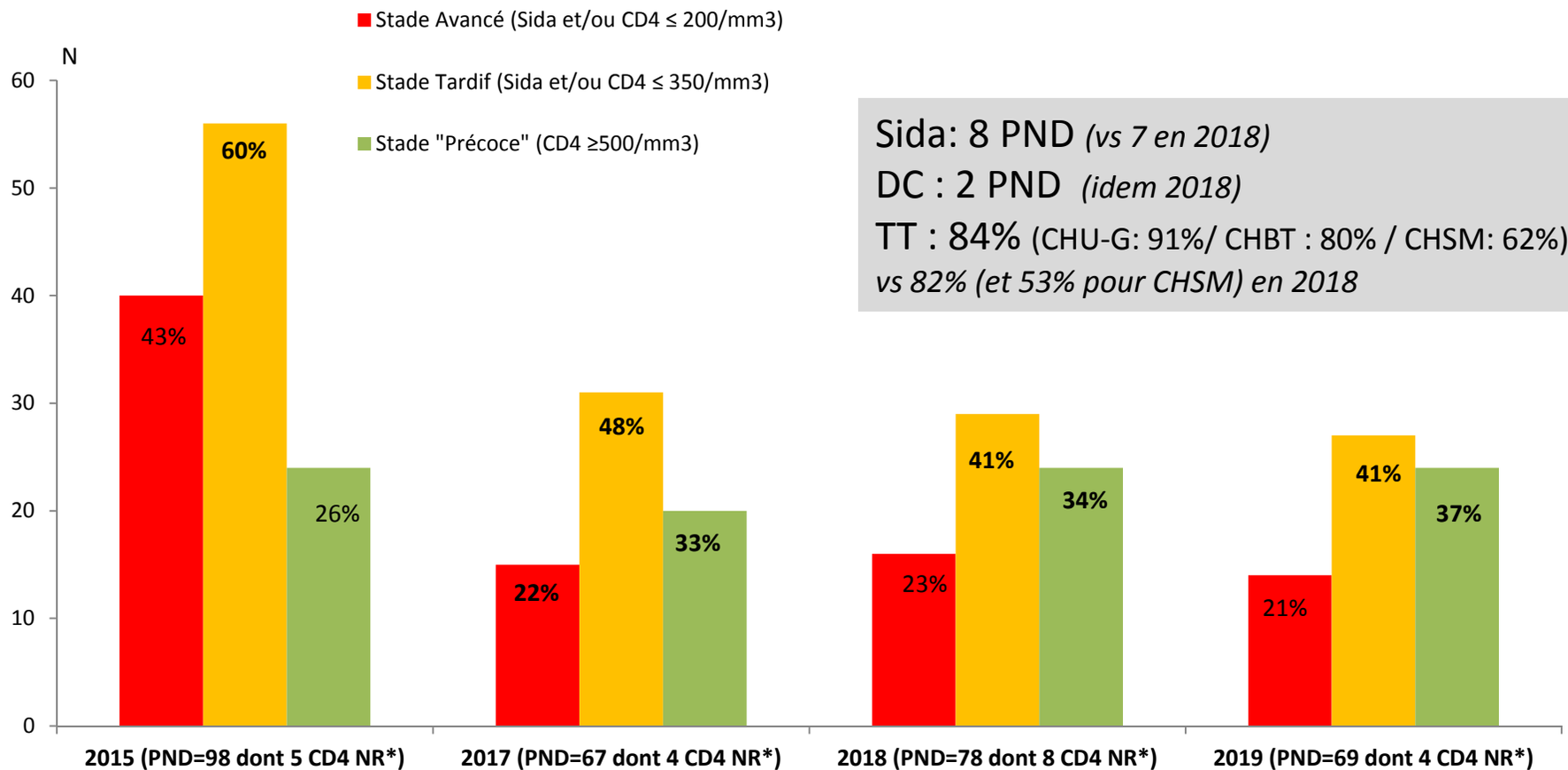
Caractéristiques épidémiologiques des 69 patients nouvellement diagnostiqués (PND)

2019	Cohorte Guadeloupe			Cohorte ST-Martin St-Barth (474)			Cohorte globale 2019		
	N: 1518* (CHU-G: 1220 + CHG6BT: 298)			N: 474			N: 1983*		
PND 2019	H	F	T	H	F	T	H	F	T
N	34 (29+5)	22 (17+5)	56 (34+22)	9	4	13	43	26	69
Sex Ratio			SR = 1,5			SR = 2,3			SR = 1,7
Age médian			35 ans	51,5	53	53 ans	40	34,5	38 ans
Extrêmes	18-62	19-70	18-70	19-63	39-64	19-64	18-63	19-70	18-70
<30 ans	12 (35%)	6 (27%)	18 (32%)	1	0	1 (8%)	13 (30%)	6 (23%)	19 (27%)
[30-49]	17	12	29 (52%)	2	2	4 (31%)	19 (44%)	14 (54%)	33 (48%)
≥ 50 ans	5 (15%)	4 (18%)	9 (16%)	6 (67%)	2 (50%)	8 (61%)	11 (26%)	6 (23%)	17 (25%)
Pays de Naissance	N*= 54 (33H et 21F; NR CHBT : 1H / 1F)			N = 13 (9H et 4F)			N*= 67 (42H et 25F)		
France	21 (64%)	6 (29%)	27 (50%)	4 (44%)	0	4 (31%)	25 (60%)	6 (24%)	31 (46%)
Haïti	12 (36%)	13 (62%)	25 (46%)	4	2	6 (46%)	16 (38%)	15 (60%)	31 (46%)
St-Domingue	0	1	1	1	2	3 (23%)	1	3 (12%)	4 (6%)
Dominique	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Transmission	34	22	56	9	4	13	43	26	69
Inconnu	3	2	5 (9%)	1	3	4 (30,5%)	4	5	9 (13%)
Hétéro	19/31 (61%)	20	39 (70%)	4 (50%)	1	5 (39%)	23/39 (59%)	21	44 (64%)
HSH/bi	12 (39%)		12 (21%)	4 (50%)		4 (30,5%)	16 (41%)		16 (23%)

Données épidémiologiques 2019

Guadeloupe / St-Martin St-Barth

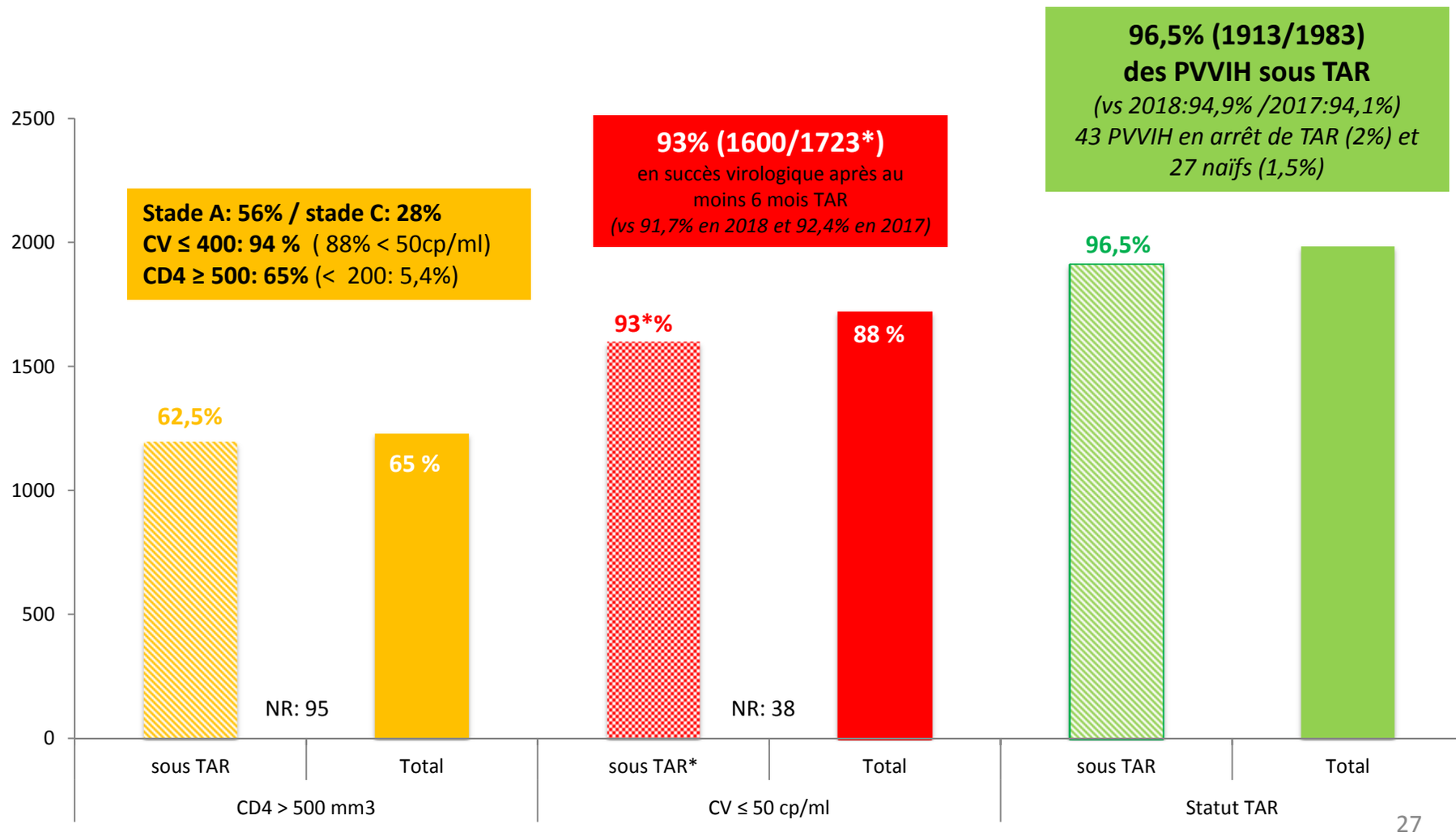
Evolution de la part des dépistages précoces, tardifs et avancés parmi les PND (2015 à 2019)



Données épidémiologiques 2019

Guadeloupe / St-Martin St-Barth

Niveaux de CD4, de Charge Virale et statut thérapeutique pour la cohorte 2019



Modalités de prise en charge des PVVIH: analyse des recours 2019

2019 (N Cohorte)	CHU-G (1220 soit 61,5%)	CHG-BT (298 soit 15%)	CHG-SM (474 soit 24%)	TOTAL (1983)
Consultation	2869 (90%)	781 (95%)	1518 (97%)	5168 (93%)
HC	82	38	40	160 (3%)
HDJ	239 (7 %)	4	4	247 (4%)
TOTAL	3190 (57%)	823 (15%)	1562 (28%)	5575
Nbre Consult /patient	CHU-G (2869 soit 55,5%)	CHG-BT (781 soit 15%)	CHG-SM (1518 soit 29,4%)	TOTAL (5168)
Médiane	2	2	3	2
Moyenne	2,4	2,6	3	2,6
Extrêmes	1 à 11	1 à 13	1 à 15	1 à 15
Durée HC	CHU-G (82 soit 51,3%)	CHG-BT (38 soit 23,7%)	CHG-SM (40 soit 25%)	TOTAL (160)
Médiane	11	7	5	9
Moyenne	16	10	13	13
Extrêmes	1 à 72	1 à 40	1 à 99	1 à 99

Analyse Recours CHU- Guadeloupe

Evolution RECOURS de 2017 à 2019 d'après rapport NADIS

Recours	2017	2018	2019
Cs	3233	3507	2869
HC (MCO)	119	106	82
HDJ	295	159	239

BILAN RECOURS HOSPIT DIM 2019 (avec VIH codes B20 à B24)						
	RECOURS		Patients			Commentaires
	N	%	N	%	H/F	
TOTAL	297					<i>Hors Psychiatrie et SAU</i>
RECOURS < 1 (HDJ)	165	56%				<i>hors passage SAU</i>
HDJ SMIT	148	90% HDJ	119			<i>dont B0; 119/1220 PVVIH soit 10,3% avec au moins un recours HDJ</i>
HDJ méd autres	11		10			<i>3 Dermato/ 1 Pied Diab/ 1 endoc/ 4 nephro et 1 pneumo</i>
HDJ onco méd	1		1			
HDJ IVG TT	1		1			
HDJ Chirurgie	4		4			
RECOURS ≥1 (MCO)	132	44%	116		74H/42F	
HORS SMIT	84	64% MCO	72	62%	43H/29F	<i>63% recours pour des hommes (à vérifier)</i>
Chirurgie	25	25/84:30%	23		16H/7F	<i>8 en digestif, 6 ortho; 3neurochirurgie, 3ORL, 3uro, 2OPH</i>
Médecine	25	30%	23		16H/7F	<i>6 gastro, 6 neuro.vasc; 4 pneumo; 3 endoc; 3 cardio; 2 nephro; 1médpolv</i>
Réa, USC réa, posturgence	17	20%	16		7H/9F	<i>7 réa, 4 USC réa, 3 posturgence et 3 urgence porte</i>
Oncologie	10	12%	4		3H/1F	
GynécoObst	6	7%	5		5F	
Cellule pénitentiaire	1		1		1H	
MCO SMIT	48	36% MCO	44	38%	31H/13F	71% des recours pour des Hommes ; SR: 2,4; <i><30ans :4 H (13%) et 0F; >50 ans: 14H (45%) et 9F (69%)</i> DMS: 15j (4 à 71J, Q1: 10 et Q3: 23) 29% ≤ 10j, 13% >30J;

Nous avons 239 HDJ SMIT et pas seulement 148 retrouvés par le DIMENORME ECARTnon pris en compte par RUMS ??? autre explication ????

Et c'est à l'inverse plus de recours MCO dans DIM / nadis : 132 vs 82 ce qui s'explique mieux puisque les recours MCO hors SMIT ne sont pas tous renseignés dans nadis

Activité 2019
Consultations médicales infectiologie à l'USS du
Centre Pénitentiaire de Baie-Mahault
(Dr Lamaury)

- ✓ **10 demi-journées de consultations** (1/mois hors congés; vs 14 ½ en 2015)
- ✓ **58 consultations effectuées (sur 73 programmées)** (vs 39 en 2015)
- ✓ **22 patients différents** (vs 11 en 2015 dont 3VIH, 1 VHC, 3 VHB ...)
- ✓ **Motifs :**
 - **12 PVVIH** : 11H/1F, PND2019: 0 (2 en 2018)
 - **2 VHC +** : une découverte / ARN VHC nég (F)et 1H VHC chronique connu (1999) échec TT en attente TT rattrapage
 - **5 VHB +** dont une découverte, tous des H, aucun traités
 - 1 HTLV1 asymptomatique
 - 3 syphilis (dont 1 syp latente évolutive chez une F et deux cicatricielles)
 - 2 chlamydiae et 1 Gono symptomatiques (H)

BILAN AES 2019 (Rapport Nadis centres)

2019	AES SEXUEL			AES PROF SANTE			AES Autres			TOTAL VICTIMES AES			TOTAL AES
	H	F	T	H	F	T	H	F	T	H	F	T	
SMIT PAP	42 (66%)	22	64/66* (44%)	11	66 (86%)	77 (51%)	3	4	7 (5%)	56	92 (62%)	148	150 (63%)
SMIT CHBT	0	3	3 (8%)	9	20 (69%)	29 (76%)	4	2	6 (16%)	13	25 (66%)	38	38 (16%)
SMIT SxM	12 (67%)	6	18 (36%)	4	15 (79%)	19/20* (40%)	9	3	12	25	24 (50%)	49	50 (21%)
TOTAL	54 (64%)	31	85/87* (37%)	24	101 (81%)	125/126* (53%)	16 (64%)	9	25 (10%)	94	141 (60%)	235	238

2019	AES SEXUEL			AES PROF SANTE			AES Autres			TOTAL		
TPE	OUI	NON	T	OUI	NON	T	OUI	NON	T	OUI	NON	T
SMIT PAP	41 (62%)	26	66	21 (27%)	56	77	1 (14%)	6	7	63 (42%)	87	150
SMITCHBT	1	2	3	0 ??	29	29	0	6	6	1 (3% ??)	37	38
SMIT SxM	6 (33%)	12	18	2 (10%)	18	20	2 (17%)	10	12	10 (20%)	40	50
Total	48 (55%)	39	87	23 (18%)	103	126	3 (14%)	22	25	74 (31%)	164	238

Objectif 2030
Vers une Guadeloupe
sans Sida
Gwada san Sida



VIH: Indéfectable = Intransmissible. Une personne séropositive sous traitement ne transmet pas le VIH y compris lors de rapports sexuels. Il est temps que cela se sache !

**Les PreP , les autotests, les autoprélèvements ...
Des outils «révolutionnaires » sous réserve de leur
accessibilité, de leur prise en charge ...**

Merci pour votre attention



*Se faire dépister
régulièrement,
c'est aussi
se protéger*

NOUS ON SE PROTÈGE
ET VOUS ?

 Journée mondiale de lutte contre le VIH/sida
1er décembre 2018

