

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

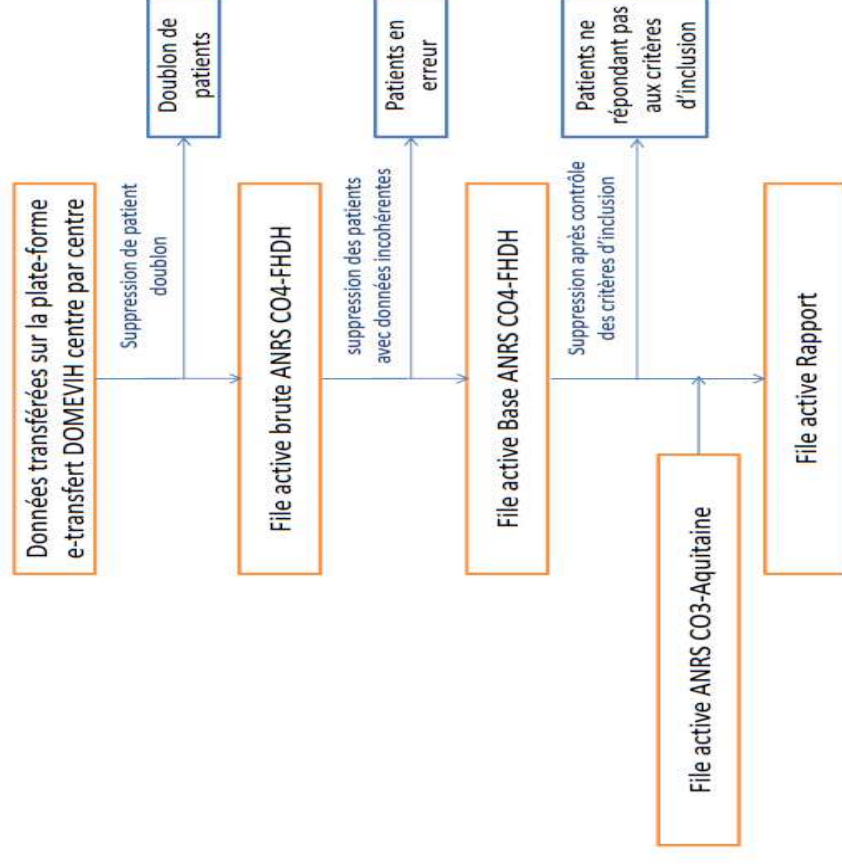
#### Patients naïfs à l'inclusion :

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

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

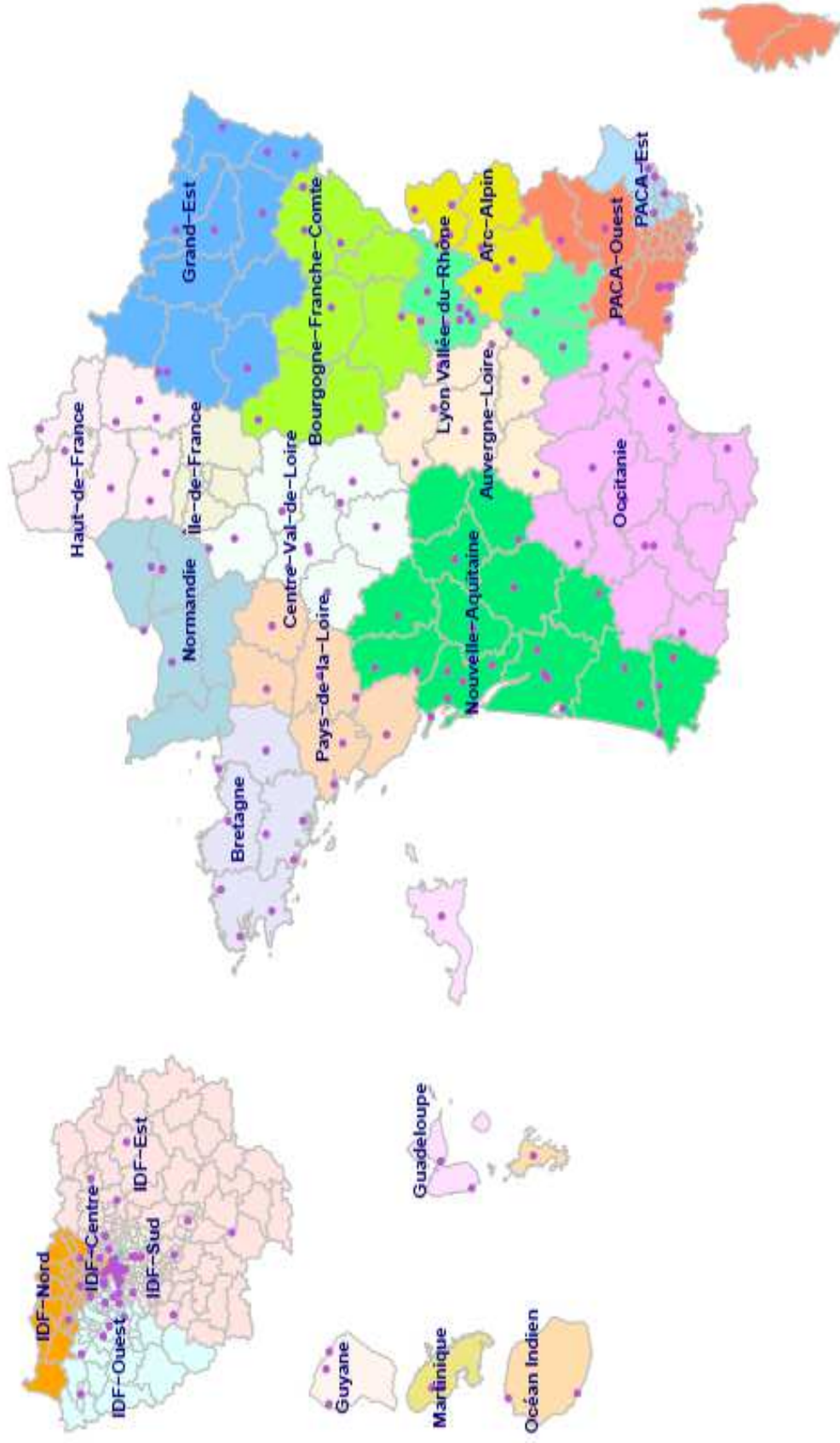
Les nouveaux pris en charge sont les patients naïfs à l'inclusion, sans antécédent de SIDA, ou SIDA depuis moins de 3 mois avant l'inclusion, dont aucune mesure de charge virale n'a été faite plus de 3 mois avant l'inclusion.

## Diagramme de flux : processus de traitement des données



# REPARTITION GEOGRAPHIQUE DES HÔPITAUX

Répartition géographique des hôpitaux qui participent à la cohorte ANRS CO3-Aquitaine et ANRS CO4-FHDH en 2018

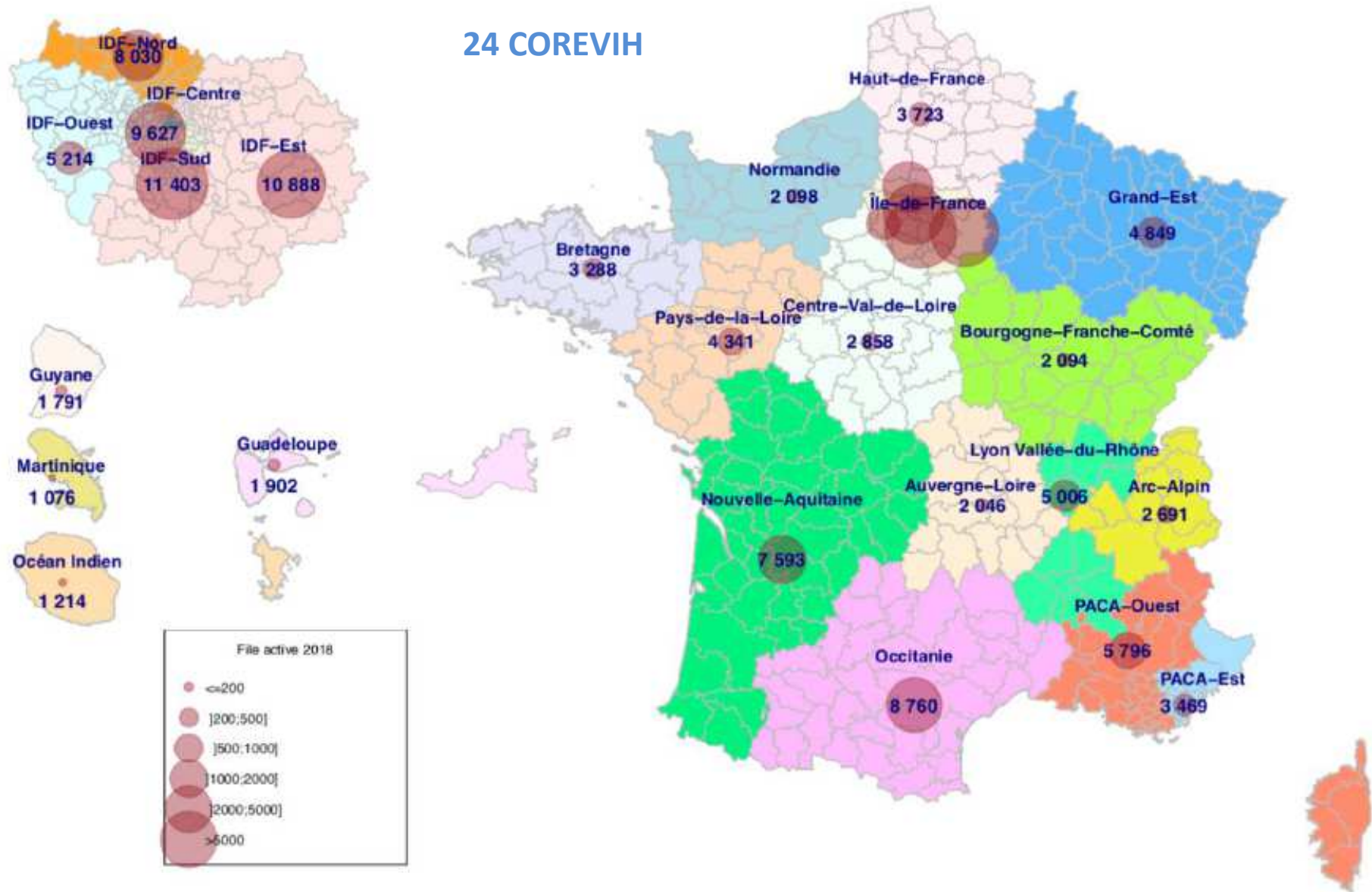


Répartition géographique des hôpitaux qui participent à la cohorte ANRS CO3-Aquitaine et ANRS CO4-FHDH



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	
<b>Effectif</b>	106641	108511	1875	1902	1076
<b>Age</b>					
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%
<b>Sexe</b>					
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%
<b>Groupe de transmission</b>					
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 %
<b>Pays de naissance</b>					
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	
<b>Effectif</b>	106641	108511	1875	1902	1076
<b>Stade PRIMOINFECTION</b>	5,99 %	6,04 %	3,47 %	3,79 %	5,8 %
<b>Stade SIDA</b>	22,96 %	22,67 %	29,81 %	28,86 %	28 %
<b>Ag HBs +</b>	5,74 %	5,68 %	3,63 %	3,15 %	3,7 %
<b>Ac VHC +</b>	12,51 %	12,32 %	3,84 %	3,73 %	4,7 %
<b>Période de diagnostic</b>					
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 %
<b>Traitement ARV</b>					
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 %
<b>Charge virale</b>					
< 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 %
<b>CD4 &gt; 500/mm<sup>3</sup></b>	69,10 %	69,94 %	60,07 %	62,87 %	68,2 %
<b>CD4/CD8 &gt; 1</b>	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	<b>GUADELOUPE</b>	Martinique 2018
<b>Effectif</b>	10544	205	143
<b>Age</b>			
Médiane	36,81	43,38	
q25 - q75	29,00 - 47,20	31,04 - 54,55	
≥ 60 ans	6,47 %	13,17 %	
<b>Sexe</b>			
Masculin	66,81 %	69,27 %	68%
Féminin	32,05 %	30,73 %	
Transgenre	1,15 %	0,00 %	
<b>Groupe de transmission</b>			
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 %	
<b>Pays de naissance</b>			
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**

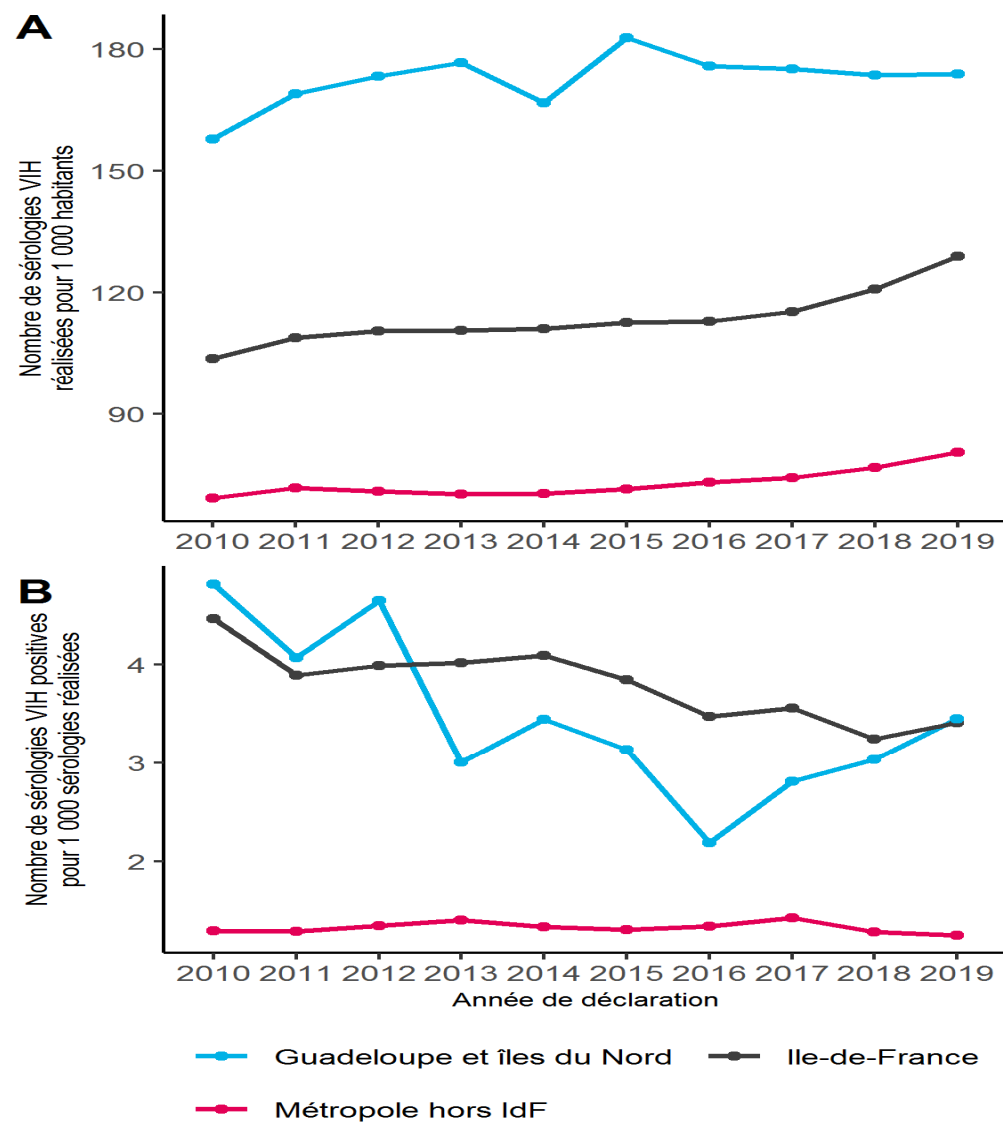
Nouveaux pris en charge entre 2016 et 2018		GUADELOUPE
<b>Effectif</b>	10544	<b>205</b>
<b>Prise en charge au stade de la primo-infection</b>	10,80 %	12,20 %
<b>Stade SIDA</b>	10,25 %	11,22 %
<b>Ag HBs +</b>	3,85 %	1,95 %
<b>Ac VHC +</b>	2,85 %	0,98 %
<b>Délai entre diagnostic et prise en charge</b>		
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 %
<b>Statut à la prise en charge</b>		
Manquant	5,79 %	4,39 %
CD4 > 500/mm <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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**

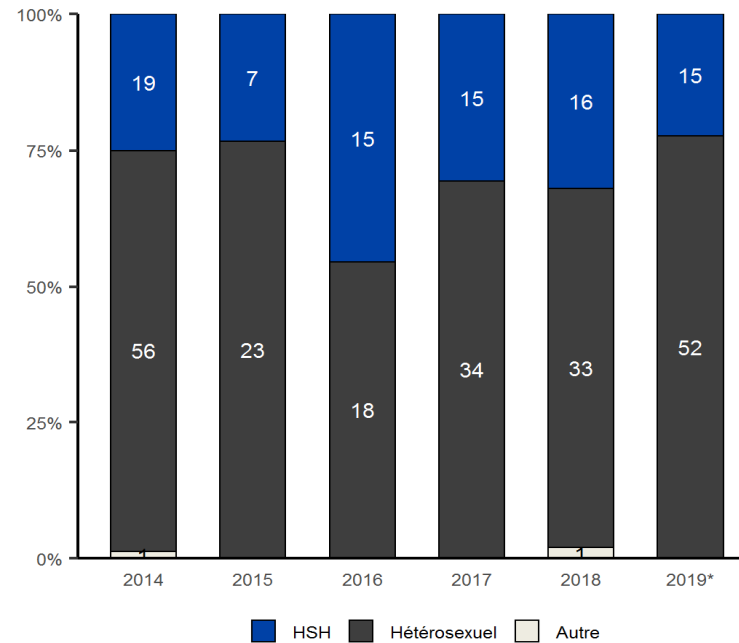




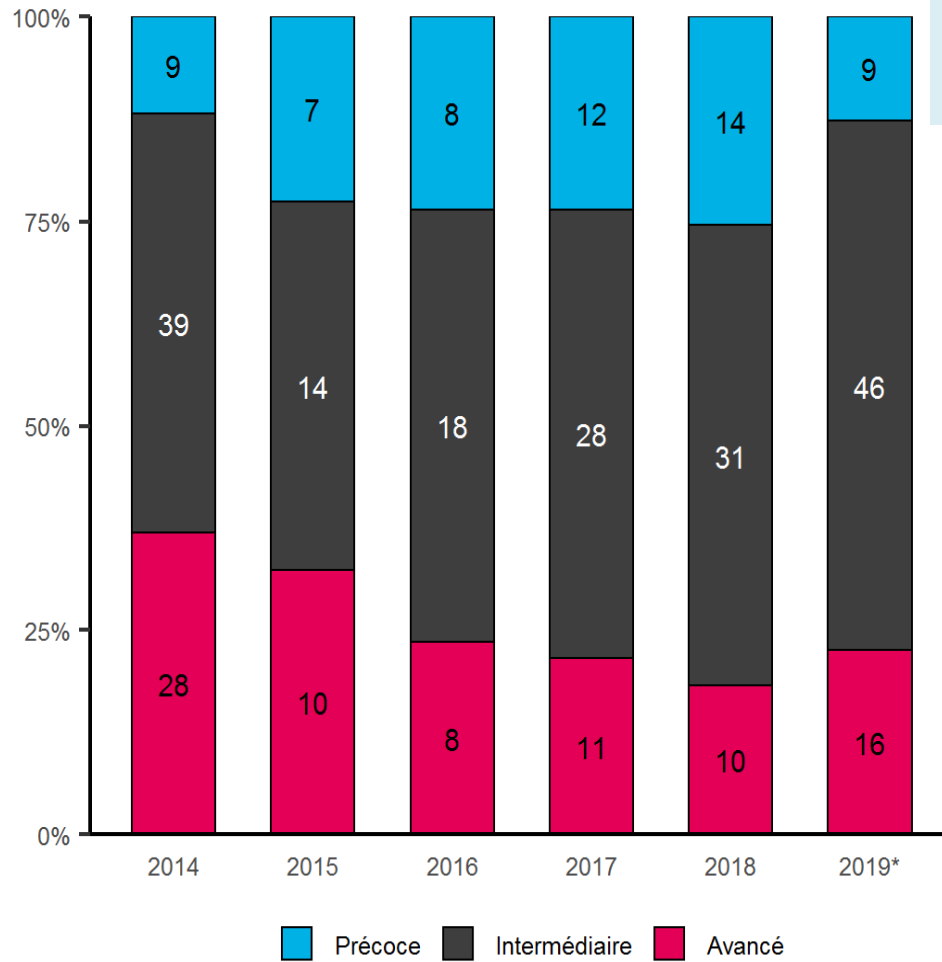
## Caractéristiques sociodémographiques et épidémiologiques des découvertes de séropositivité au VIH, Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy et France métropolitaine hors Ile-de-France, 2014-2018 vs 2019, Source : DO VIH, données brutes au 30/06/2020, Santé publique France.

	Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy		France métropolitaine hors Ile-de-France
	2014-2018 (n = 371)	2019 (n = 80)	2019 (n = 2 358)
<b>Sexe masculin (%)</b>	65,0	57,5	65,9
<b>Classes d'âge (%)</b>			
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
<b>Lieu de naissance (%)</b>			
France	57,4*	40,5	45,6
Haiti	31,1*	50,0	0,1
Rép. dominicaine, Sainte Lucie, Dominique	6,1*	8,1	0,2
Autres	5,3*	1,4	54,1
<b>Mode de contamination selon le lieu de naissance - France/étranger (%)</b>			
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*
<b>Stade clinique (%)</b>			
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*
<b>Taux de CD4 au moment du diagnostic (%)</b>			
Inférieur à 200/mm <sup>3</sup> de sang	28,4*	22,9	27,9*
Entre 200 et 349/mm <sup>3</sup> de sang	22,4*	25,7	22,6*
Entre 350 et 499/mm <sup>3</sup> de sang	22,8*	18,6	20,4*
500/mm <sup>3</sup> de sang et plus	26,3*	32,9	29,2*
<b>Délai de diagnostic (%)</b>			
Diagnostic précoce <sup>§</sup>	20,2*	12,7	21,5*
Diagnostic avancé <sup>§</sup>	27,1*	22,5	27,3*
<b>Infection récente* (&lt; 6 mois) (%)</b>	30,6*	NI	28,9*
<b>Co-infection hépatite C (%)</b>	1,8*	4,5	4,8*
<b>Co-infection hépatite B (%)</b>	2,6*	0	4,6*
<b>Co-infection IST (%)</b>	20,0*	11,6	20,1*

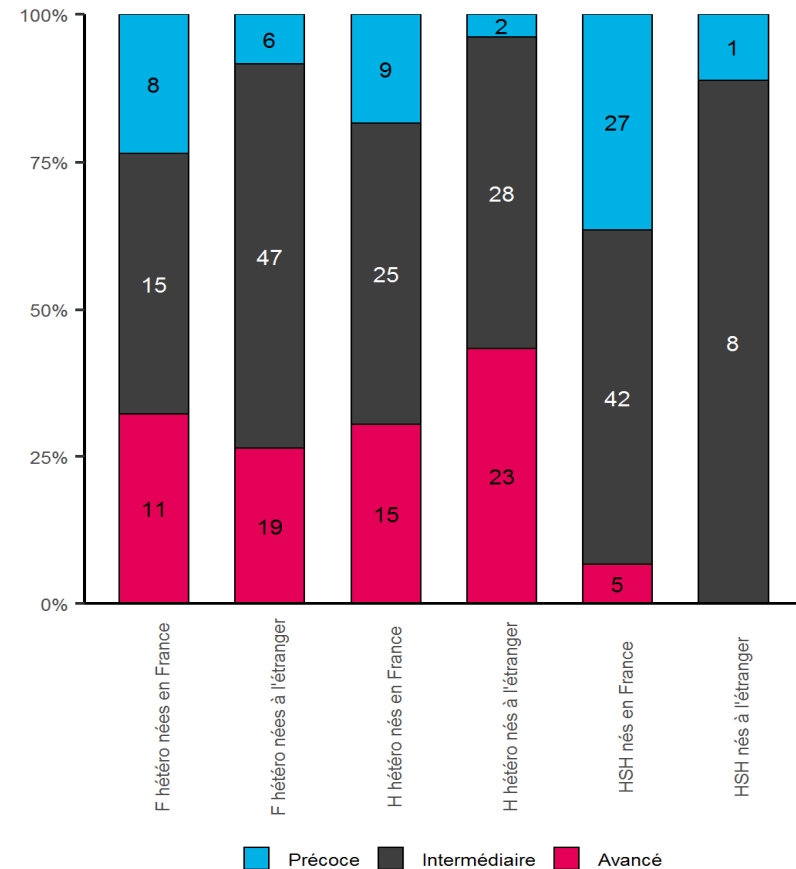
## Évolution annuelle de la part des modes de contamination parmi les découvertes de séropositivité au VIH, Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, 2014-2019



**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





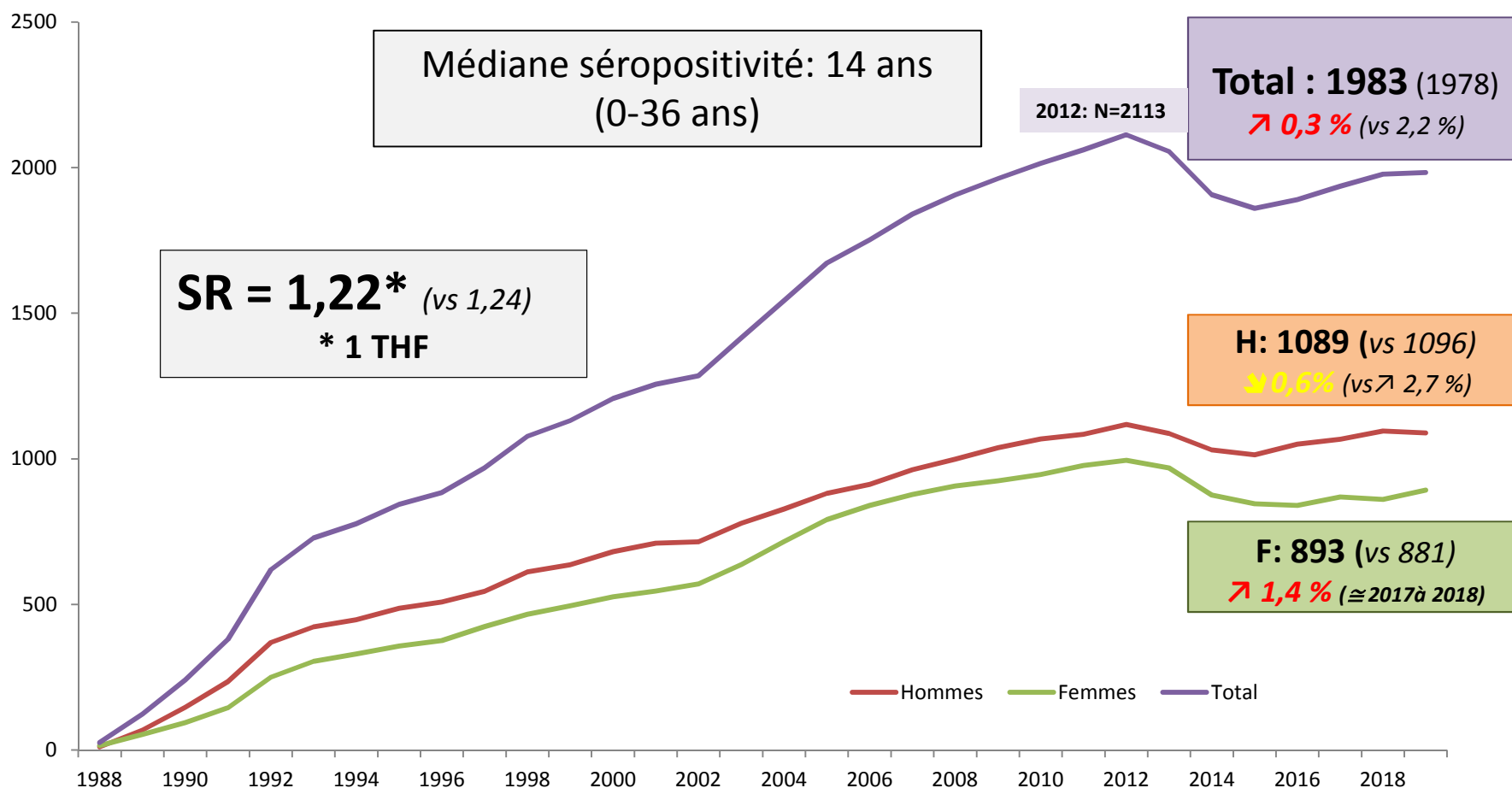
# RAPPORTS NADIS 2016-19

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

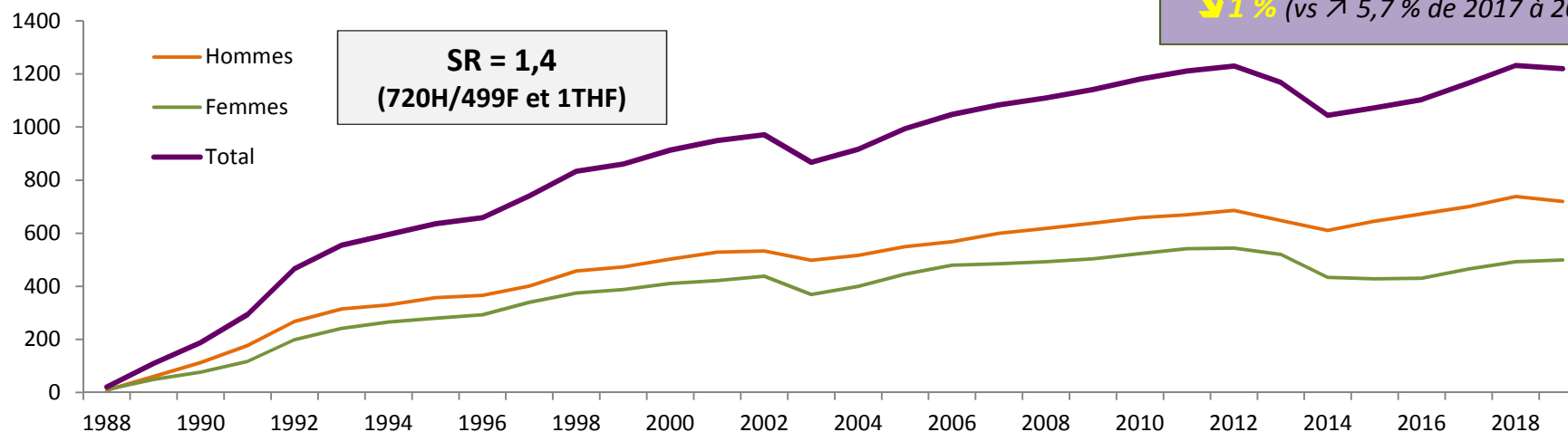


Figure 1c : cohorte CHG St Martin

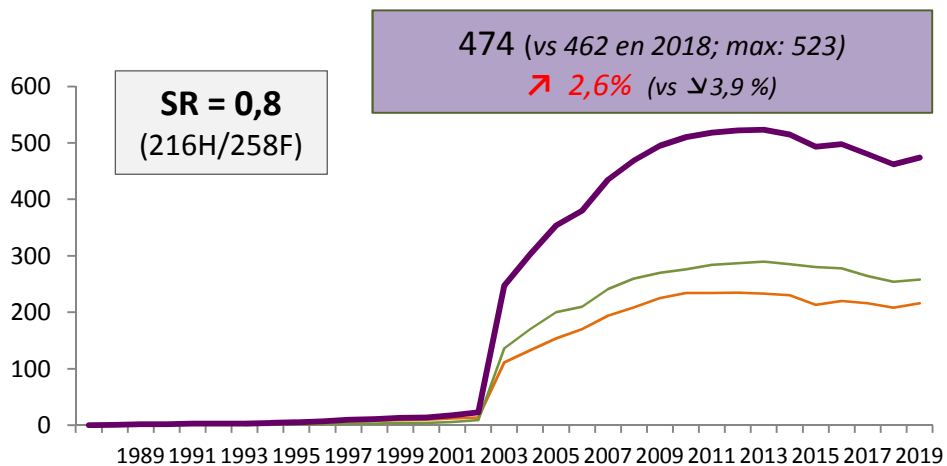
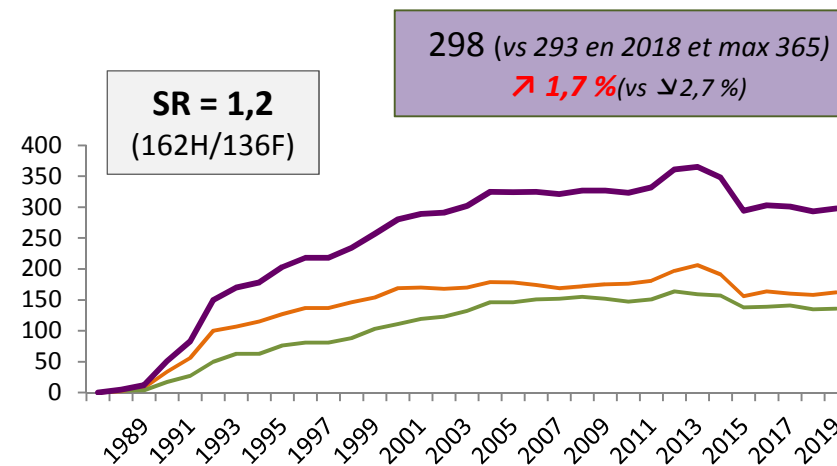


Figure 1d: cohorte CHG BT

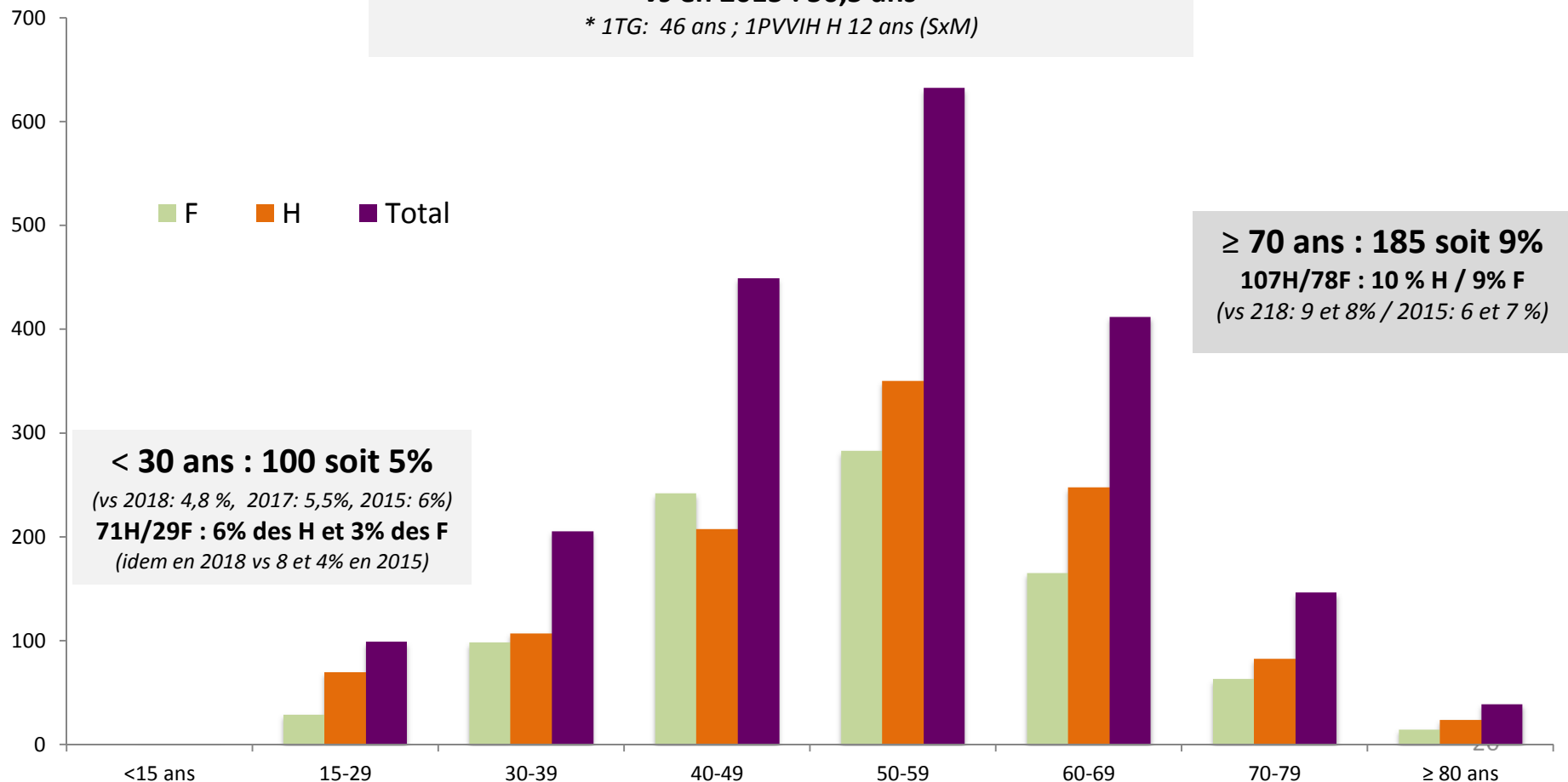


# Données épidémiologiques 2019

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

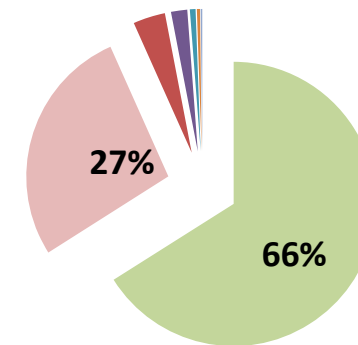
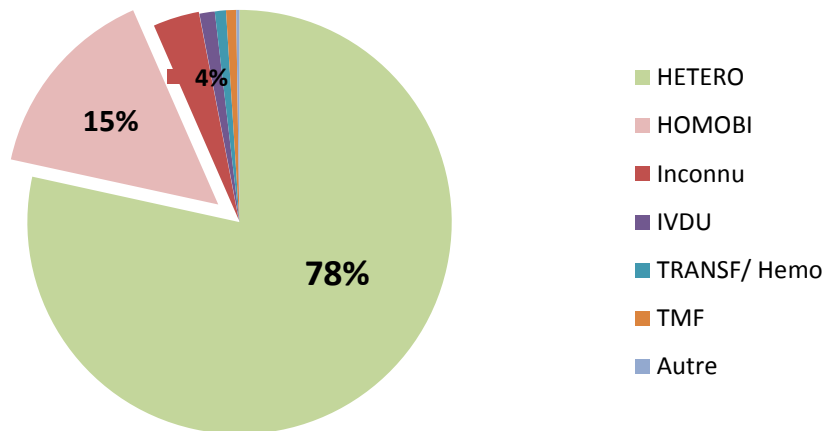
# Données épidémiologiques 2019

## Guadeloupe / St-Martin St-Barth

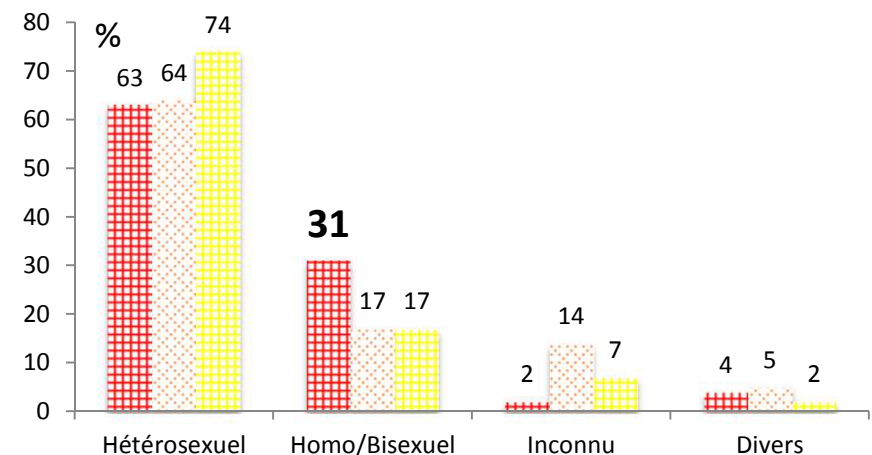
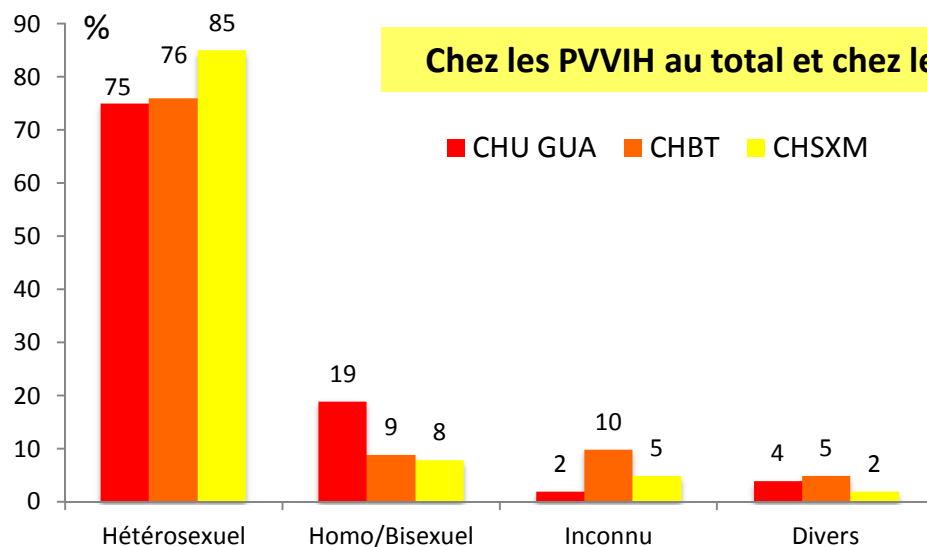
### Distribution PVVIH par mode de contamination

Pour la cohorte 2019: N = 1983

Chez les PVVIH Hommes 2019: N = 1089



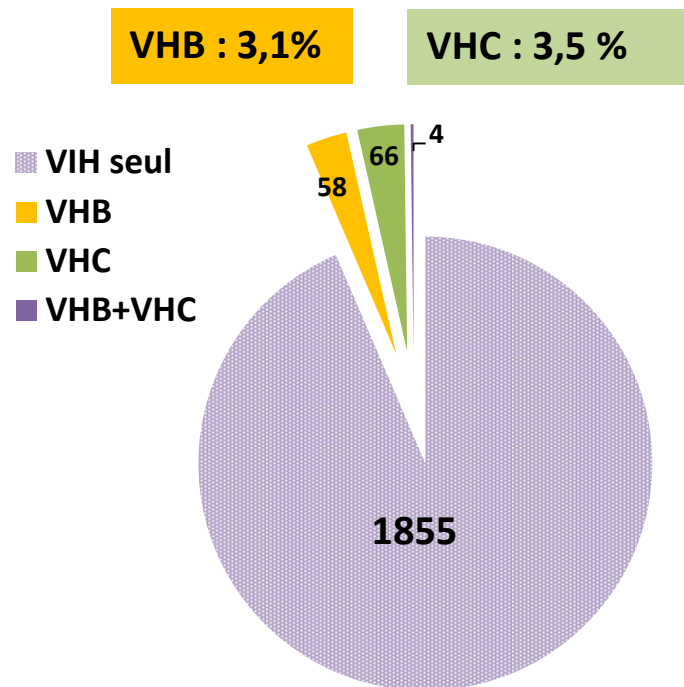
### Chez les PVVIH au total et chez les Hommes en fonction du site



# Données épidémiologiques 2019

## Guadeloupe / St-Martin St-Barth

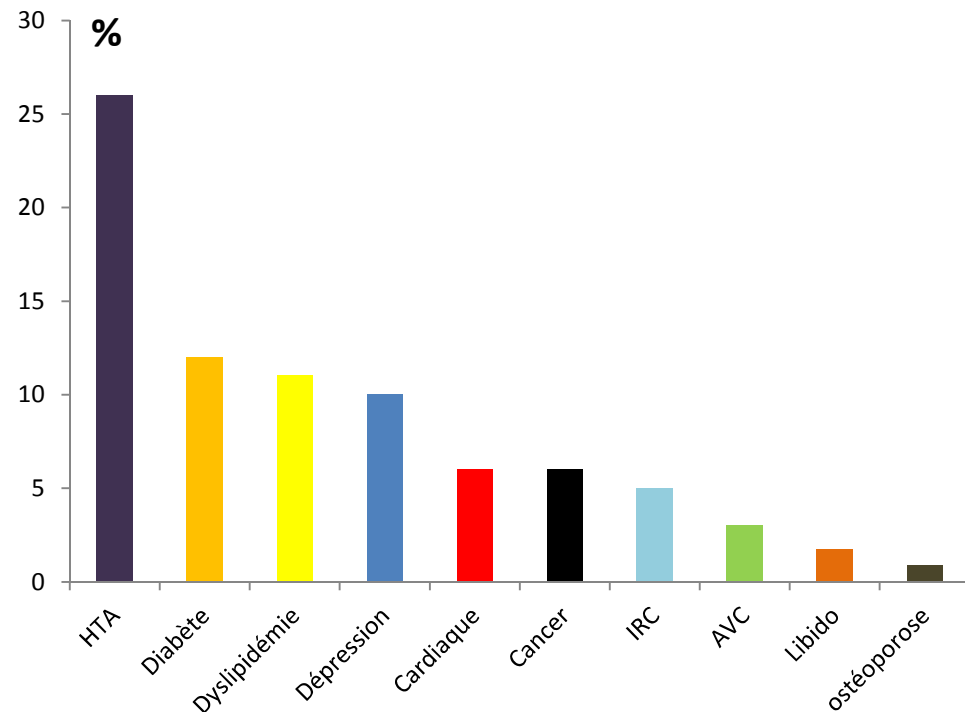
### Co-infectés VIH-VHB et/ou -VHC :



**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 :

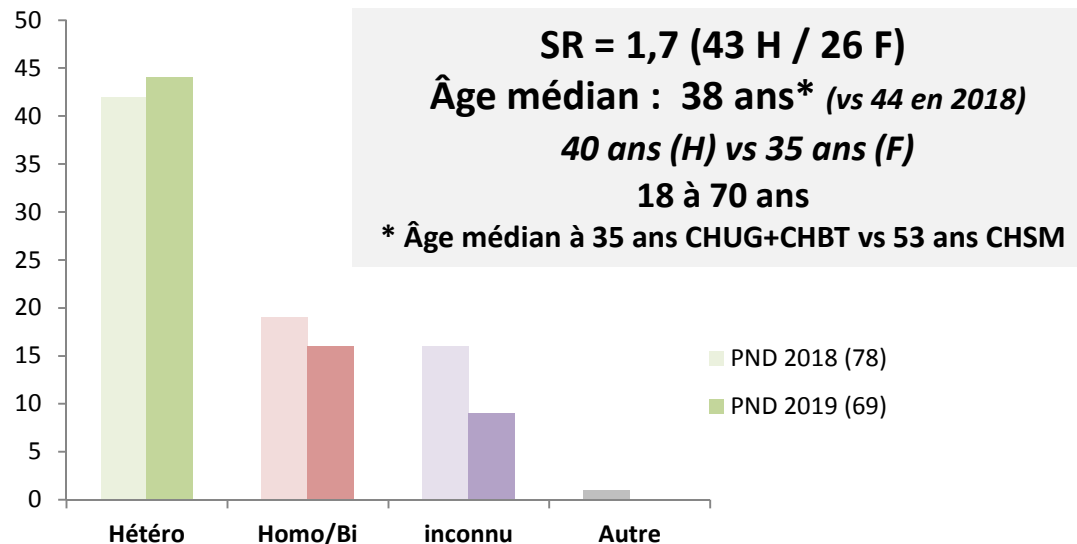


**Fumeurs : 271/1746\* soit 16% (ex-fumeurs: 5%)**  
**Alcool « buveurs » : 1168/1743\* soit « 67% »**  
**Toxicomanie « active » : 90/1807 soit 5% (ex: 16%)**

# 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 %

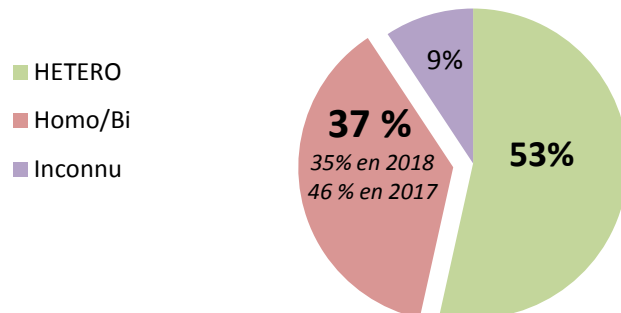


**CHU PAP : PND = 46**  
 29H/17F  
 (vs 53 : 39 H/14 F en 2018;  $\downarrow$ 13 %)  
 Homo-Bi/H : 38% (vs 44%)

**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

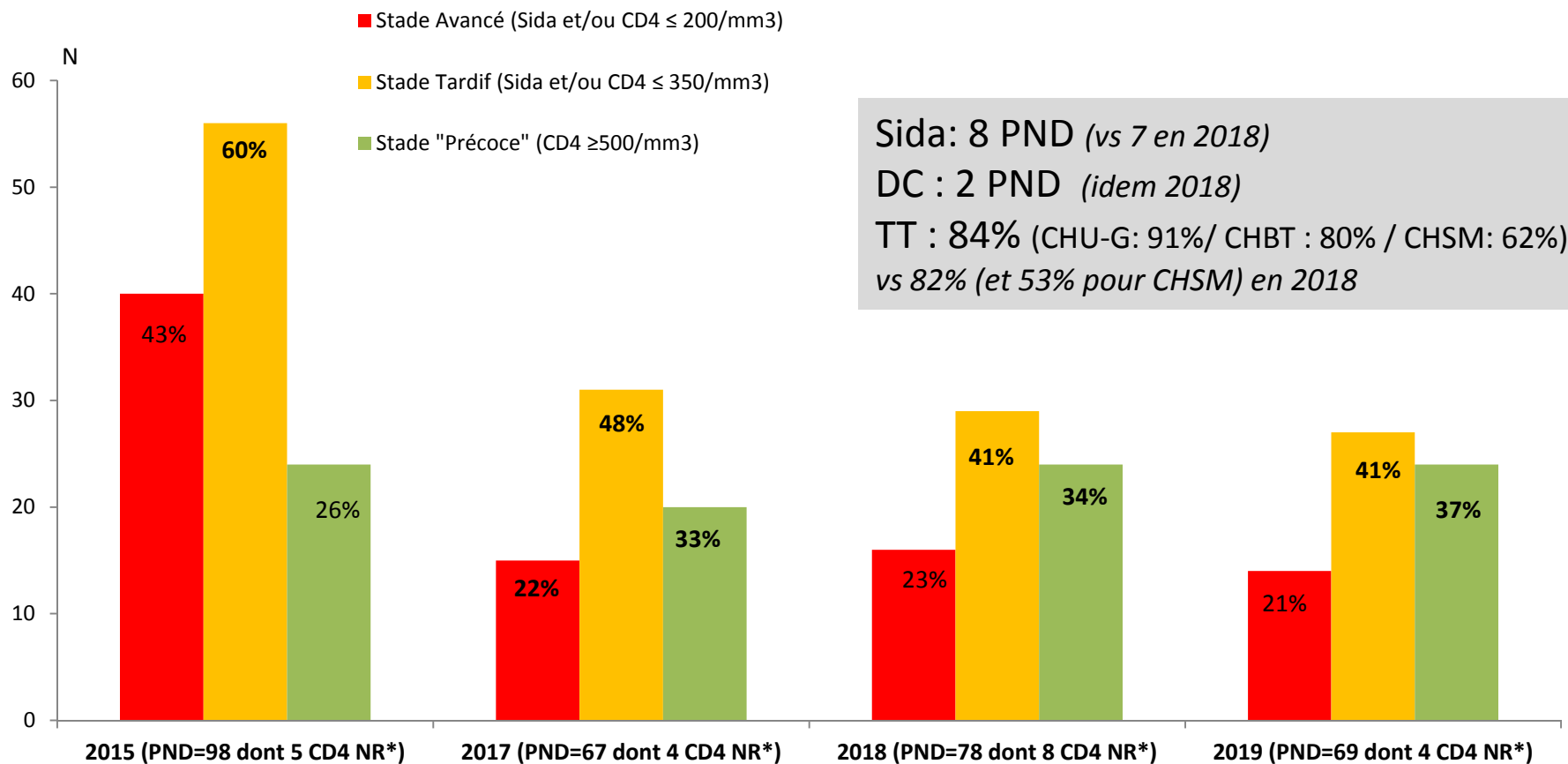
## *Caractéristiques épidémiologiques des 69 patients nouvellement diagnostiqués (PND)*

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

# Données épidémiologiques 2019

## Guadeloupe / St-Martin St-Barth

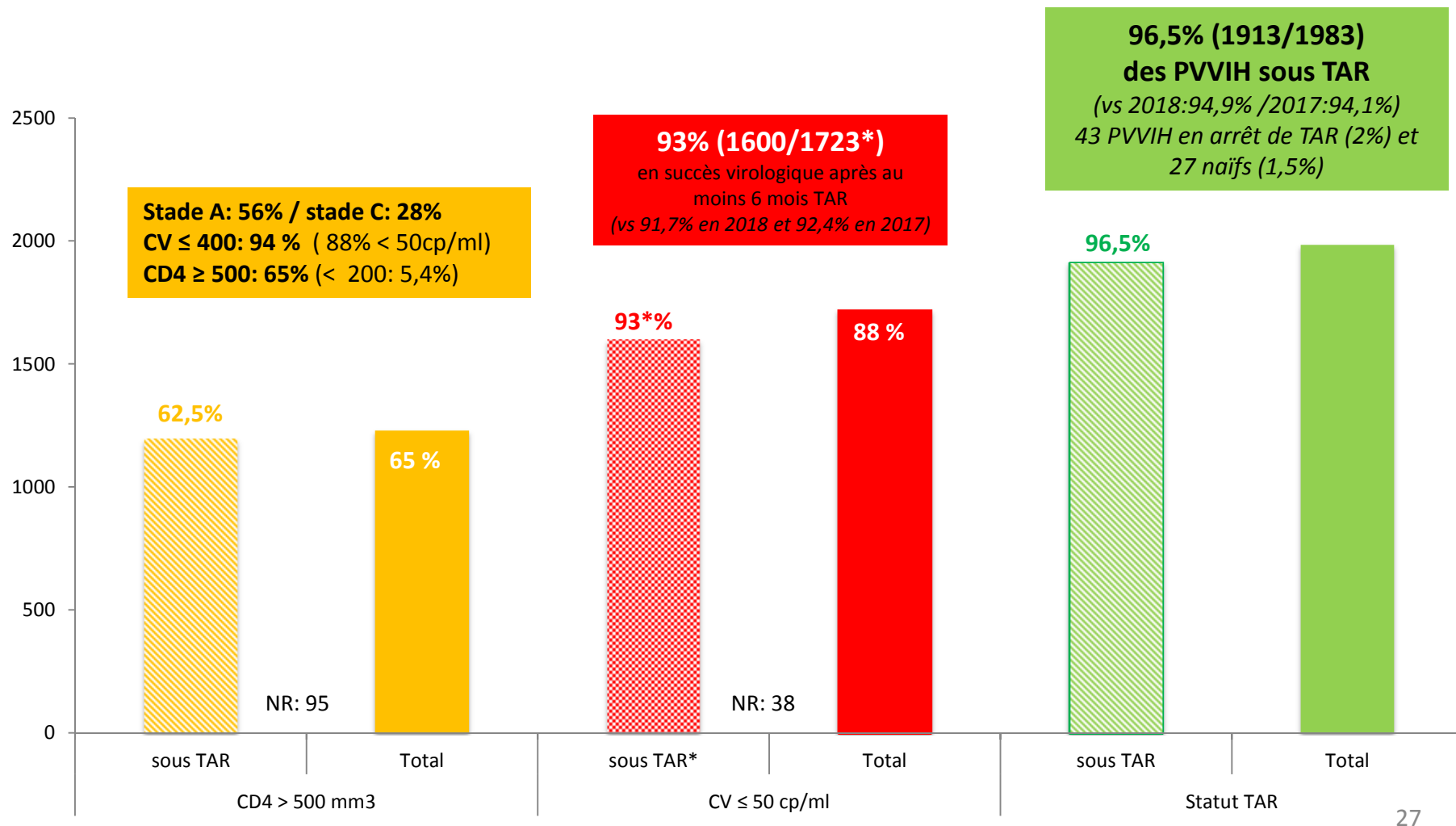
### Evolution de la part des dépistages précoces, tardifs et avancés parmi les PND (2015 à 2019)



# 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)
<b>Consultation</b>	2869 (90%)	781 (95%)	1518 (97%)	5168 (93%)
<b>HC</b>	82	38	40	160 (3%)
<b>HDJ</b>	239 (7 %)	4	4	247 (4%)
<b>TOTAL</b>	<b>3190 (57%)</b>	<b>823 (15%)</b>	<b>1562 (28%)</b>	5575
<b>Nbre Consult /patient</b>	<b>CHU-G (2869 soit 55,5%)</b>	<b>CHG-BT (781 soit 15%)</b>	<b>CHG-SM (1518 soit 29,4%)</b>	<b>TOTAL (5168)</b>
Médiane	2	2	<b>3</b>	2
Moyenne	2,4	2,6	<b>3</b>	2,6
Extrêmes	1 à 11	1 à 13	1 à 15	1 à 15
<b>Durée HC</b>	<b>CHU-G (82 soit 51,3%)</b>	<b>CHG-BT (38 soit 23,7%)</b>	<b>CHG-SM (40 soit 25%)</b>	<b>TOTAL (160)</b>
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	
<b>TOTAL</b>	<b>297</b>					<i>Hors Psychiatrie et SAU</i>
<b>RECOURS &lt; 1 (HDJ)</b>	<b>165</b>	<b>56%</b>				<i>hors passage SAU</i>
<b>HDJ SMIT</b>	<b>148</b>	<b>90% HDJ</b>	<b>119</b>			<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			
<b>RECOURS ≥1 (MCO)</b>	<b>132</b>	<b>44%</b>	<b>116</b>		<b>74H/42F</b>	
<b>HORS SMIT</b>	<b>84</b>	<b>64% MCO</b>	<b>72</b>	<b>62%</b>	<b>43H/29F</b>	<i>63% recours pour des hommes (à vérifier)</i>
Chirurgie	25	<b>25/84:30%</b>	23		16H/7F	<i>8 en digestif, 6 ortho; 3neurochirurgie, 3ORL, 3uro, 2OPH</i>
Médecine	25	<b>30%</b>	23		16H/7F	<i>6 gastro, 6 neuro.vasc; 4 pneumo; 3 endoc; 3 cardio; 2 nephro; 1médpolyv</i>
Réa, USC réa, posturgence	17	<b>20%</b>	16		7H/9F	<i>7 réa, 4 USC réa, 3 posturgence et 3 urgence porte</i>
Oncologie	10	<b>12%</b>	4		3H/1F	
GynécoObst	6	<b>7%</b>	5		5F	
Cellule pénitentiaire	1		1		1H	
<b>MCO SMIT</b>	<b>48</b>	<b>36% MCO</b>	<b>44</b>	<b>38%</b>	<b>31H/13F</b>	<b>71% des recours pour des Hommes ; SR: 2,4;</b> <i>&lt;30ans :4 H (13%) et 0F; &gt;50 ans: 14H (45%) et 9F (69%)</i> <b>DMS: 15j (4 à 71J, Q1: 10 et Q3: 23)</b> <b>29% ≤ 10j, 13% &gt;30J;</b>

Nous avons 239 HDJ SMIT et pas seulement 148 retrouvés par le DIM .....ENORME ECART ....non 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

