

# Données épidémiologiques 2015

Corevih Guadeloupe

/ St Martin et St Barth

Figure 1a: Evolution du nombre total de PVVIH suivis par année selon le sexe depuis 1988 (COHORTE : données Nadis) : ≈ 2 000 PVVIH suivis en 2015

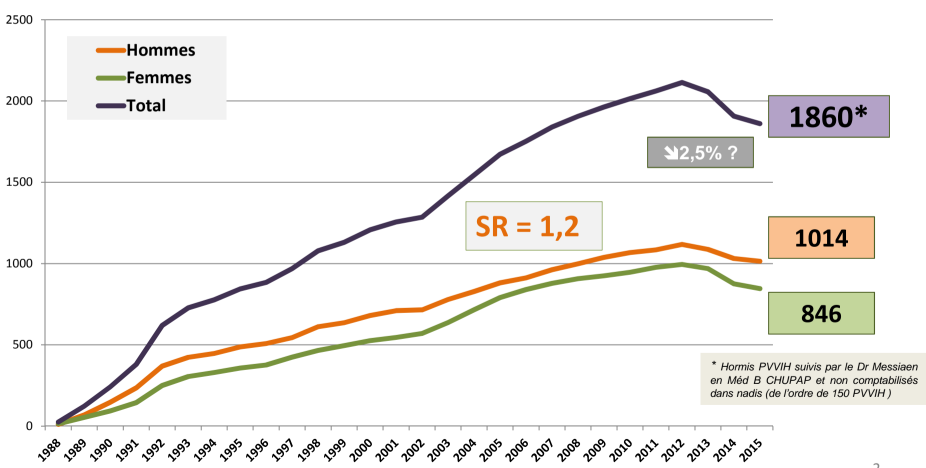
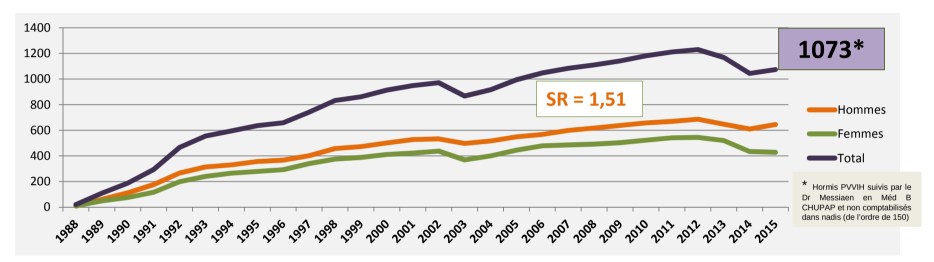
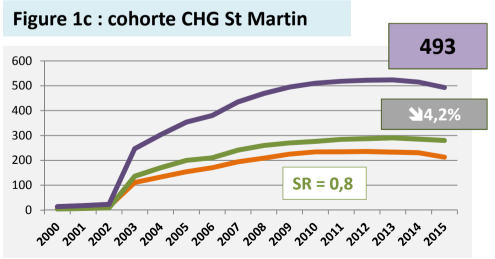


Figure 1b: cohorte CHU PAP





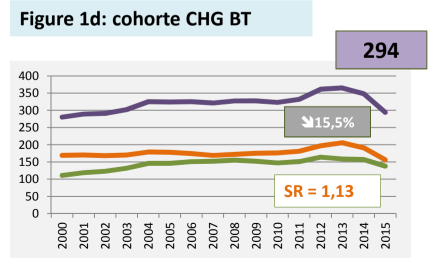


Figure 2: Répartition des patients de la cohorte 2015 par tranche d'âge et selon le sexe (N = 1857\*pts)

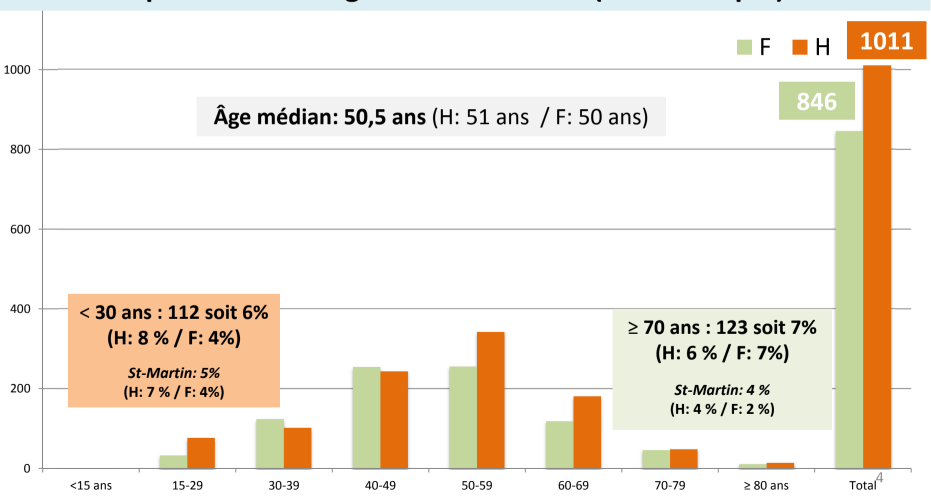
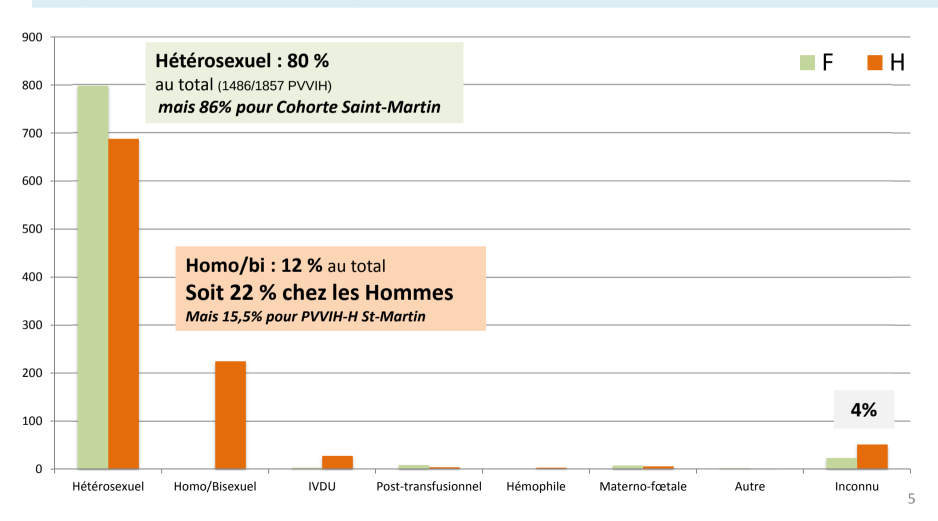


Figure 3: Distribution par mode de contamination et selon le sexe



#### Données épidémiologiques 2015

#### **Guadeloupe / St-Martin St-Barth**

#### Figure 5 : co-infectés VIH-VHB et/ou -VHC :

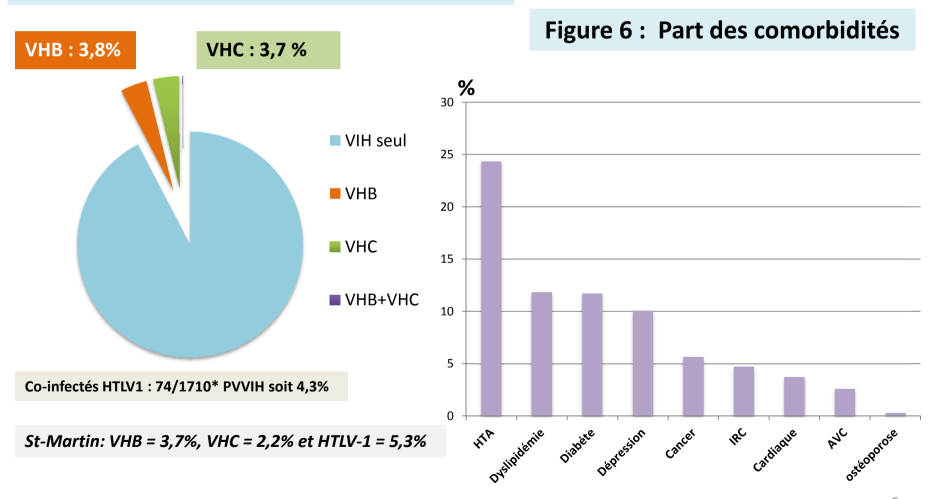
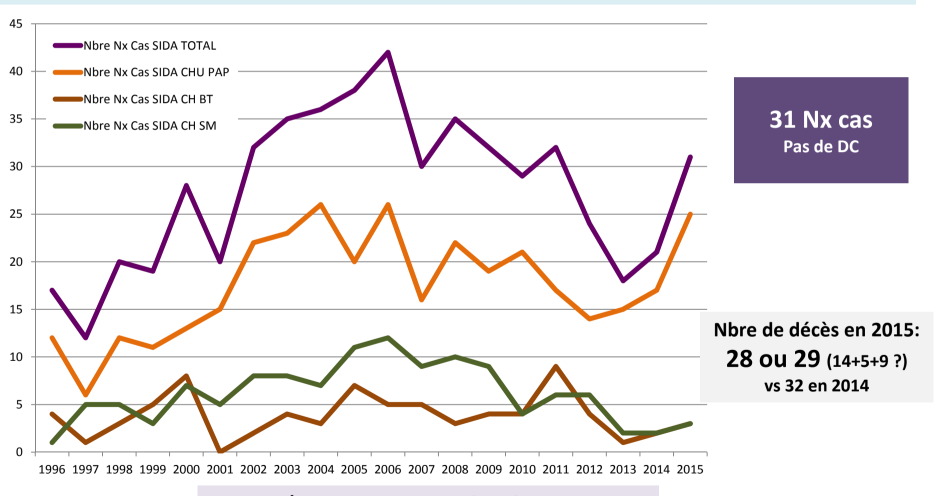


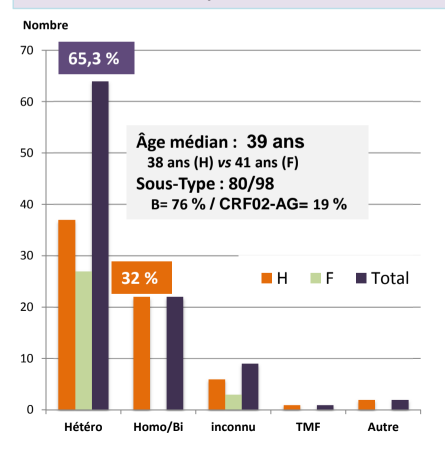
Figure 7: Evolution du nombre de nouveaux cas de Sida



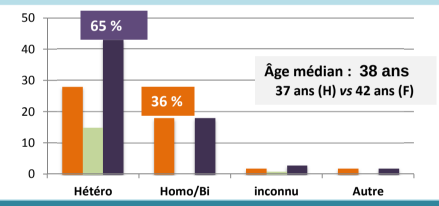
587 / 1 857 PVVIH au stade Sida soit 32%

Figure 9 : Distribution du mode de contamination des patients nouvellement dépistés : PND = 98

TOTAL PND = 98 (68 H / 30 F soit SR = 2.3)



CHU PAP : PND = 66 (50 H / 16 F soit SR = 3,1)



CH St-Martin : PND = 24 (11 H / 13 F soit SR = 0,8)

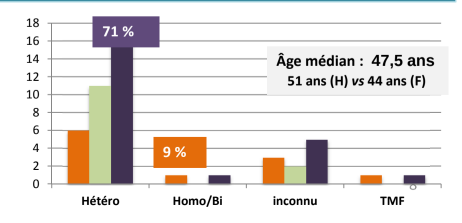


Figure 10: Part des diagnostics à un stade avancé et des dépistages tardifs parmi les PND (n = 93\*/98)

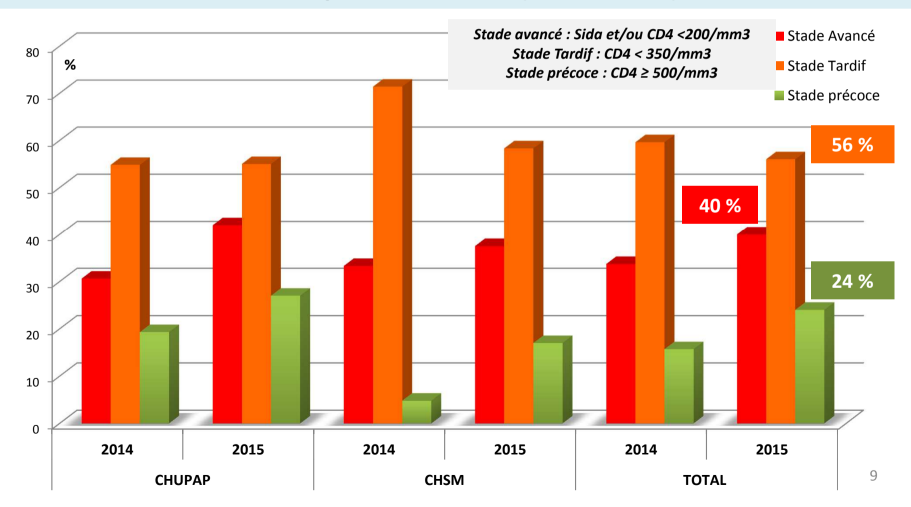
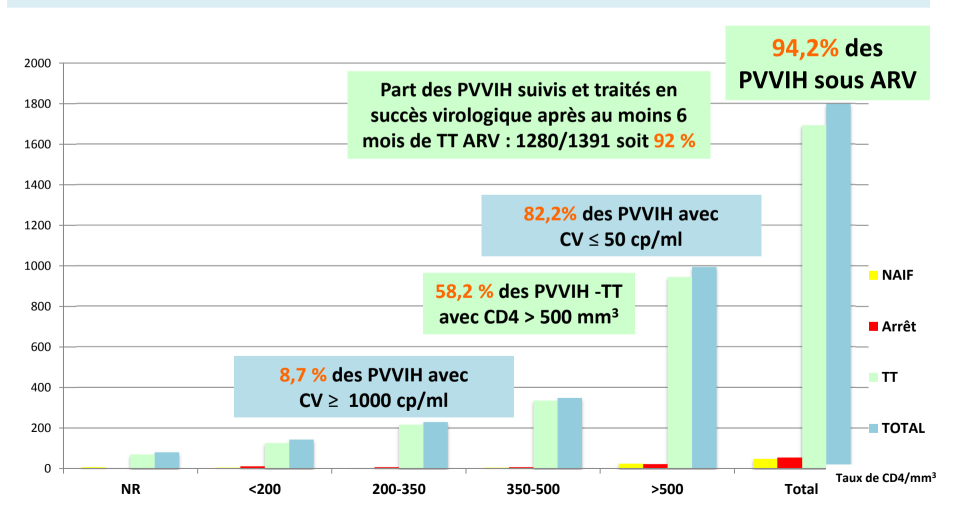


Figure 8: Niveaux de CD4 et statut thérapeutique des PVVIH en cours de suivi (FA: 1 798 PVVIH)



- Stabilisation COHORTE / FA depuis 2012: ≈2000 PVVIH
- Deux situations épidémiques différentes : Guadeloupe « continentale » et St-Martin
- Transmission hétérosexuelle demeure prépondérante : 81% mais
- part des Homo/Bi : 21% des hommes (moindre cependant à St-Martin = 15%)
- % des PVVIH > 50 ans plus important qu'en France hexagonale: 54% (H>F)
- % des PVVIH nés à l'étranger important, surtout à St-Martin: 37% en Guadeloupe continentale vs 78% à St-Martin
- 95% de la file active traitée : résultats quasi superposables actuellement à ceux de la France hexagonale : 90% des PVVIH-TT ont une CV indétectable et 54% des CD4 >500/mm³ (2011: 96 /81/50%)
- Nbre de PND stable : entre 90 et 100/an; 7 Homo/bi (CHUPAP:51% vs CHSM : 33%)
- Part toujours très élevée de diagnostics à un stade tardif, surtout à St-Martin (CHUPAP = 55% vs CHSM : 71% vs 50% en « Métropole »)
- Nécessité d'optimiser l'offre et l'accès au dépistage en population générale et surtout vers les publics ciblés (précarité, Hommes > 50 ans +++....)

#### **Evolution annuelle des principales caractéristiques de la population suivie**

	Effectif	%
Cohorte	1857	100.00
File Active	1798	96.82
Nvx Patients	123	6.62
Nvx Dépistés	98	5.28
Patients déjà suivis	1734	93.38
Nouveaux SIDA	31	1.67
Patients décédés	29	1.56
Sida	587	31.61

#### Rapport COREVIH 2015:

Liste des données faisant l'objet	% Présent	CHU PAP		CHG BT		CHG STM	
d'un contrôle qualité continu	requis						
date Gel de Base		12/05/2015	23/05/2016	12/05/2015	23/05/2016	12/05/2015	06/05/2016
Année		2014	2015	2014	2015	2014	2015
Nombre de patients de la cohorte		1027	1076	307	295	487	493
Date VIH	98%	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0
Facteurs de transmission VIH	98%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Poids de base	98%	99,4	99,0	99,4	99,3	98,4	98,0
Taille	98%	99,4	99,0	99,4	99,3	98,4	98,0
Poids noté au moins tous les 13 mois	90-100	92,7	90,7	87,0	79,7	84,8	85,2
TA notée au moins tous les 13 mois	90-100	90,3	87,2	80,8	56,6	80,7	84,2
CD4 noté au moins tous les 13 mois	90-100	95,6	93,8	93,8	96,3	98,2	98,4
ARN VIH noté au moins tous les 13				100.00		W. W. W. W.	
mois	90-100	98,0	97,7	94,8	95,6	98,8	98,4
Asat noté au moins tous les 13 mois	80-100	95,6	96,1	91,2	92,9	97,5	98,2
Alat noté au moins tous les 13 mois	80-100	95,4	96,1	91,2	92,9	97,5	98,2
CT noté au moins tous les 13 mois	80-100	91,9	83,6	87,3	83,4	72,2	67,3
TG noté au moins tous les 13 mois	80-100	91,6	82,9	87,0	83,4	71,8	66,5
HDL noté au moins tous les 13 mois	80-100	90,8	82,8	86,7	83,4	71,4	67,1
LDL noté au moins tous les 13 mois	80-100	90,7	82,6	83,4	83,1	71,4	66,9
Glycémie noté au moins tous les 13 mois	80-100	95,4	95,0	92,9	94,6	75,1	68,0
Créatininémie noté au moins tous les 13 mois	80-100	97,9	97,6	93,8	94,9	99,0	98,2
Typage HLA	sans borne	50,2	55,3	30,2	43,7	45,1	50,3
Protéinurie quali ou quanti	sans borne	64,9	72,6	41,9	18,6	85,0	88,0
Cd4 dépistage nouveaux patients	sans bornes	100,0	93,9	100,0	87,5	84,0	100,0
CV dépistage nouveaux patients	sans bornes	100,0	90,9	100,0	87,5	88,0	100.0
Cd4 préARV nouveaux traités	sans bornes	95,7	90,1	92,3	100,0	97,6	85,2
CV préARV nouveaux traités	sans bornes	94,6	96,1	100,0	100,0	100,0	88,9
Habitudes de vie renseignées							

Τ,

Tabac	60-100	95,2	94,0	61,4	60,7	86,2	85,0
Alcool	60-100	84,4	93,6	52,6	61,0	82,7	83,4
Toxicomanie	60-100	86,1	91,3	56,8	84,1	79,4	95,9
Activité Physique	60-100	73,9	76,0	22,7	23,1	64,2	63,9
Situation Familiale	60-100	89,1	89,8	20,1	30,9	77,0	78,9
CSP	60-100	57,3	57,4	14,0	14,9	84,0	85,0
Niveau d'études	60-100	71,4	72,7	18,2	17,6	70,6	73,4
Activité	60-100	77,9	79,3	15,6	19,0	86,6	87,0
Sérologies renseignées							
VHB	80-100	98,6	98,8	97,1	97,6	98,6	99,4
VHC	80-100	98,5	98,9	96,8	98,3	98,2	98,8
Syphilis	80-100	97,9	98,7	96,4	98,3	96,5	97,6
VHA	60-100	40,0	46,6	38,6	53,2	82,7	84,0
Adéquation ordonnances ARV			3 50.00				55 80
/antécédents thérapeutiques	100%	98,5	98,7	98,7	99,7	99,8	99,0
Adéquation diagnostic trt diabète	60-100	99,6	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0
Adéquation diagnostic trt lipides	60-100	95,0	94,7	100,0	100,0	96,5	95,5
Adéquation diagnostic trt			07.0				
antidepresseur	60-100	97,7	97,3	98,7	99,7	97,7	97,2
Adéquation profil VIH ou Hepatite/Données biologiques							
présentes	95%	99,7	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Adéquation diagnostic trt HTA		94,3	94,1	100,0	99,0	95,3	93,9
perdus de vue : Patients typés suivi							
avec dernier recours > 13 mois	0-10	62,1	46,8	36,7	34,3	3,1	6,1
Primo Infection VIH : adequation CV >		0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0
1M et Primo présent dans ATCDS	sans bornes	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Pays de naissance renseigné	sans bornes	92,8	93,6	98,7	99,0	96,1	99,0

Figure 1a: Evolution du nombre total des patients suivis par année selon le sexe depuis 1988 (données Nadis)

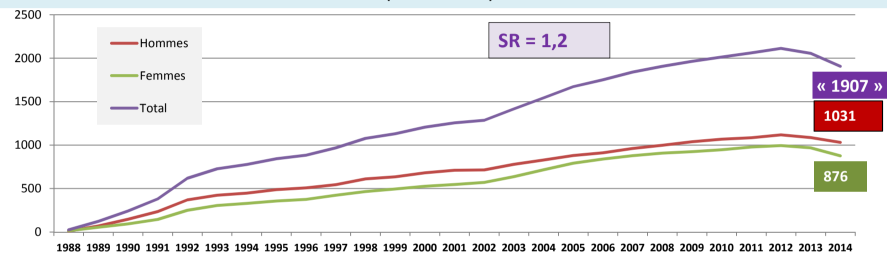


Figure 1b: cohorte CHU PAP

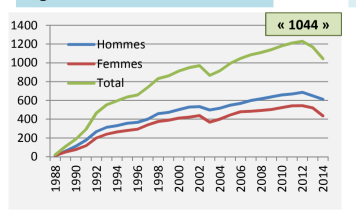


Figure 1c: cohorte CHG BT



Figure 1d: cohorte CHG St Martin

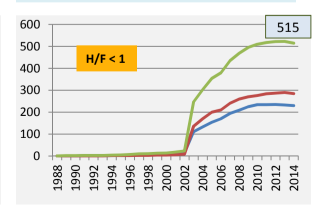


Figure 2: Répartition des patients de la cohorte 2015 par tranche d'âge et selon le sexe (N = 1815\*pts)

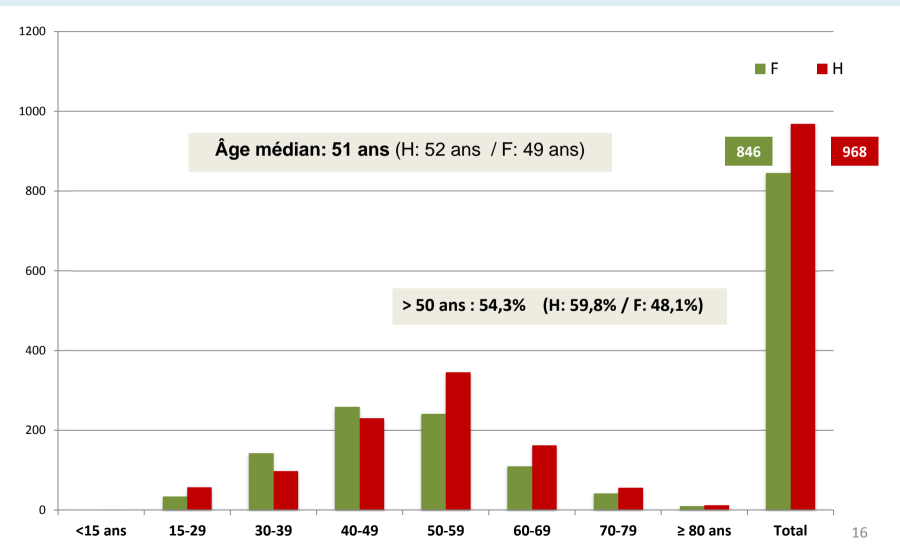
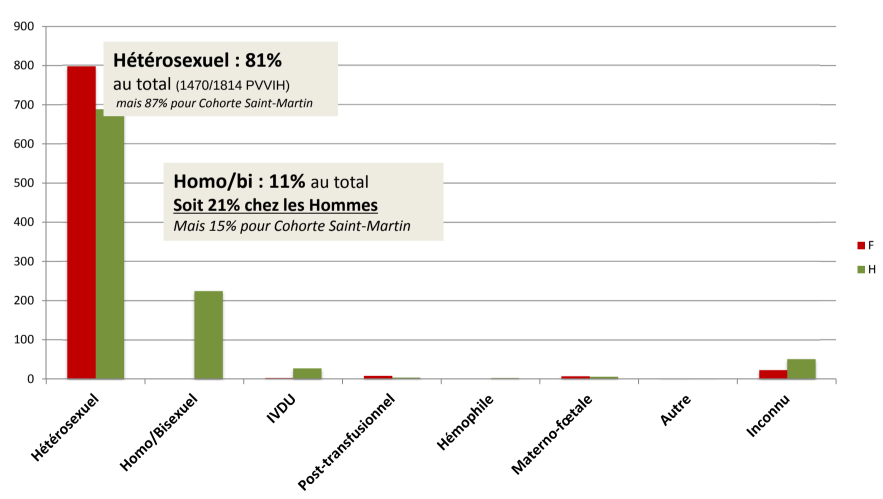


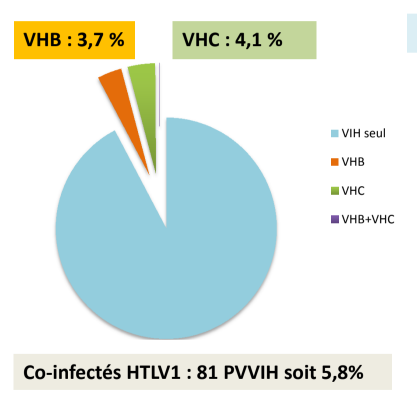
Figure 3: Distribution par mode de contamination et selon le sexe



#### Données épidémiologiques

#### **Guadeloupe/Saint-Martin**

Figure 5: PVVIH co-infectés VHB et/ou VHC:



St-Martin: VHB = 3,3%, VHC = 2% et HTLV-1 = 5,3%

Figure 6 : Part des comorbidités prévalentes en 2014:

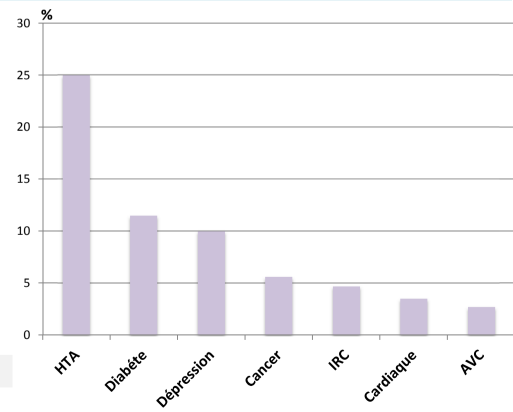
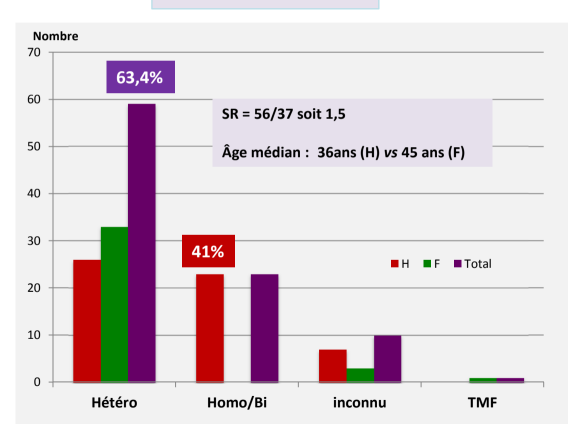
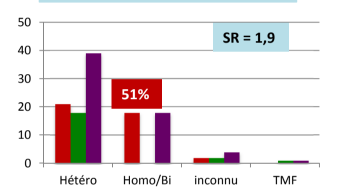


Figure 9 : Distribution du mode de contamination des patients nouvellement dépistés (PND):

PND = 93 au TOTAL:







#### CH St-Martin : PND = 24 (12F + 12H)

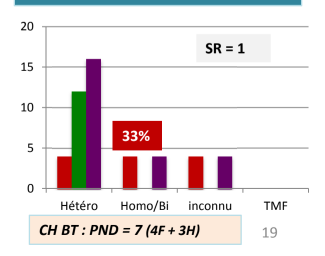


Figure 8 : Niveaux de CD4 et statut thérapeutique des patients en cours de suivi (FA: 1764 PVVIH)

