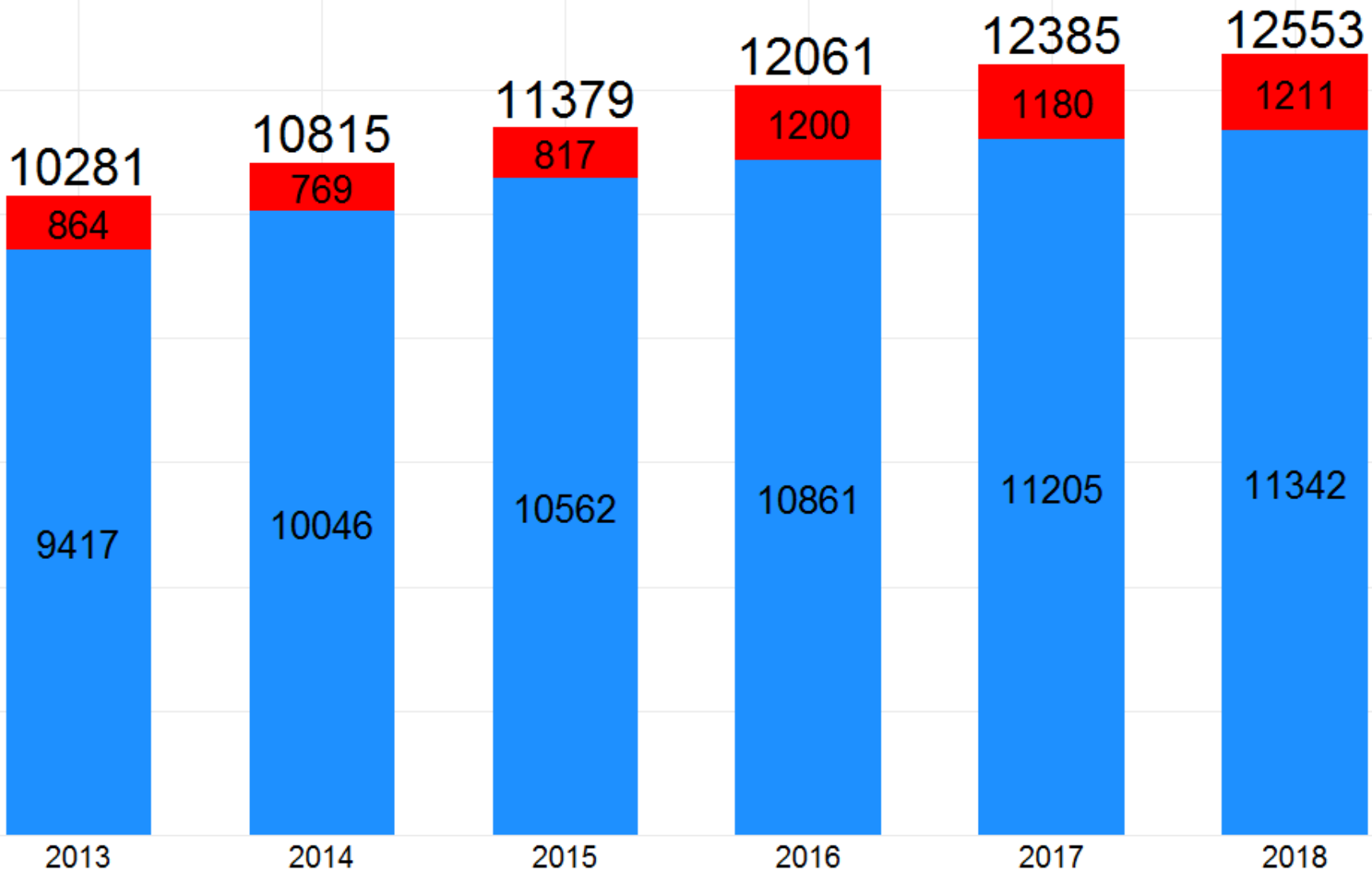


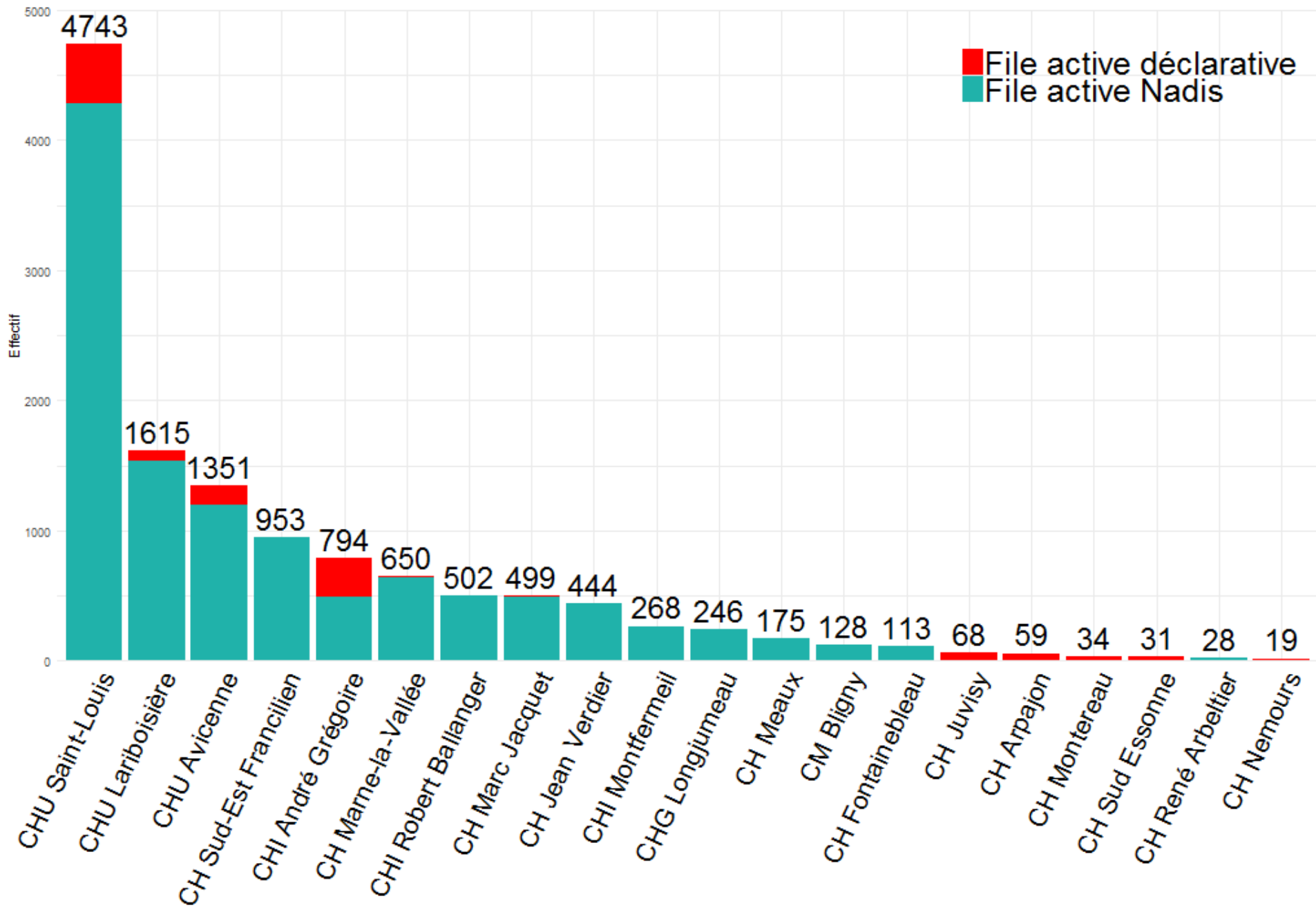
PRÉSENTATION DES DONNÉES ÉPIDÉMIOLOGIQUES 2018

Caractéristiques de la file active

■ File active déclarative
■ File active Nadis

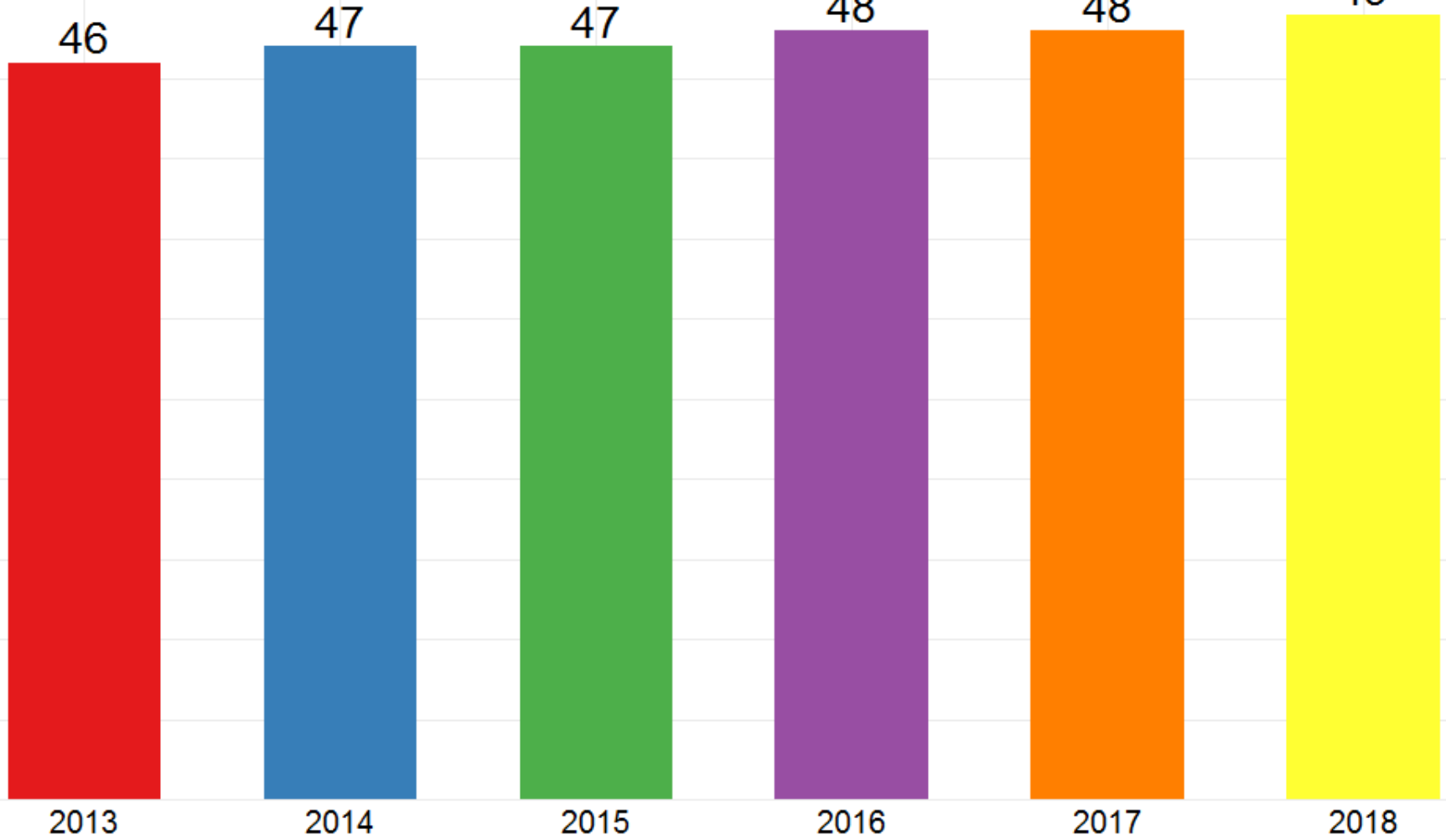


Caractéristiques de la file active par centre en 2018



DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES

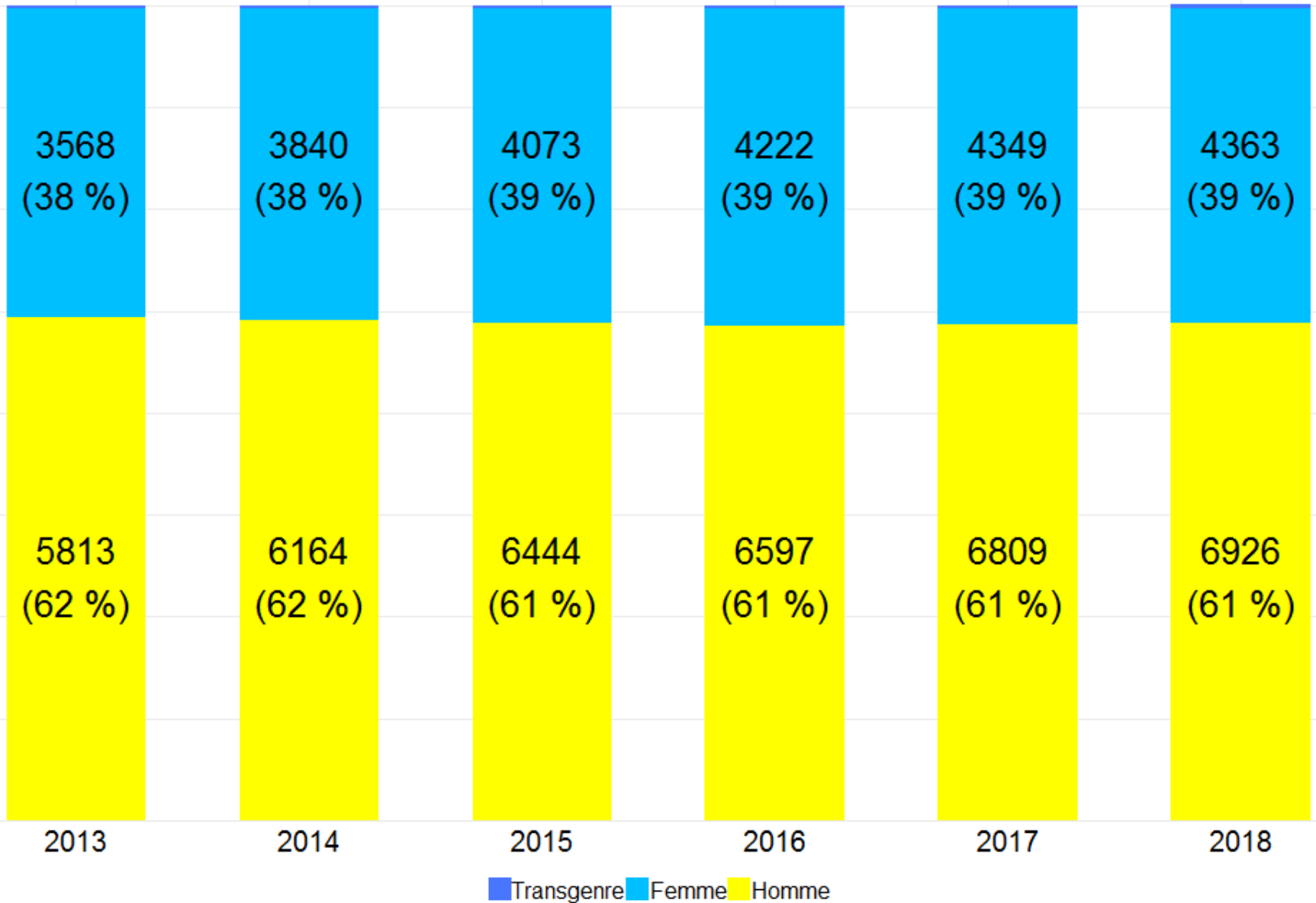
Age



Age 2018

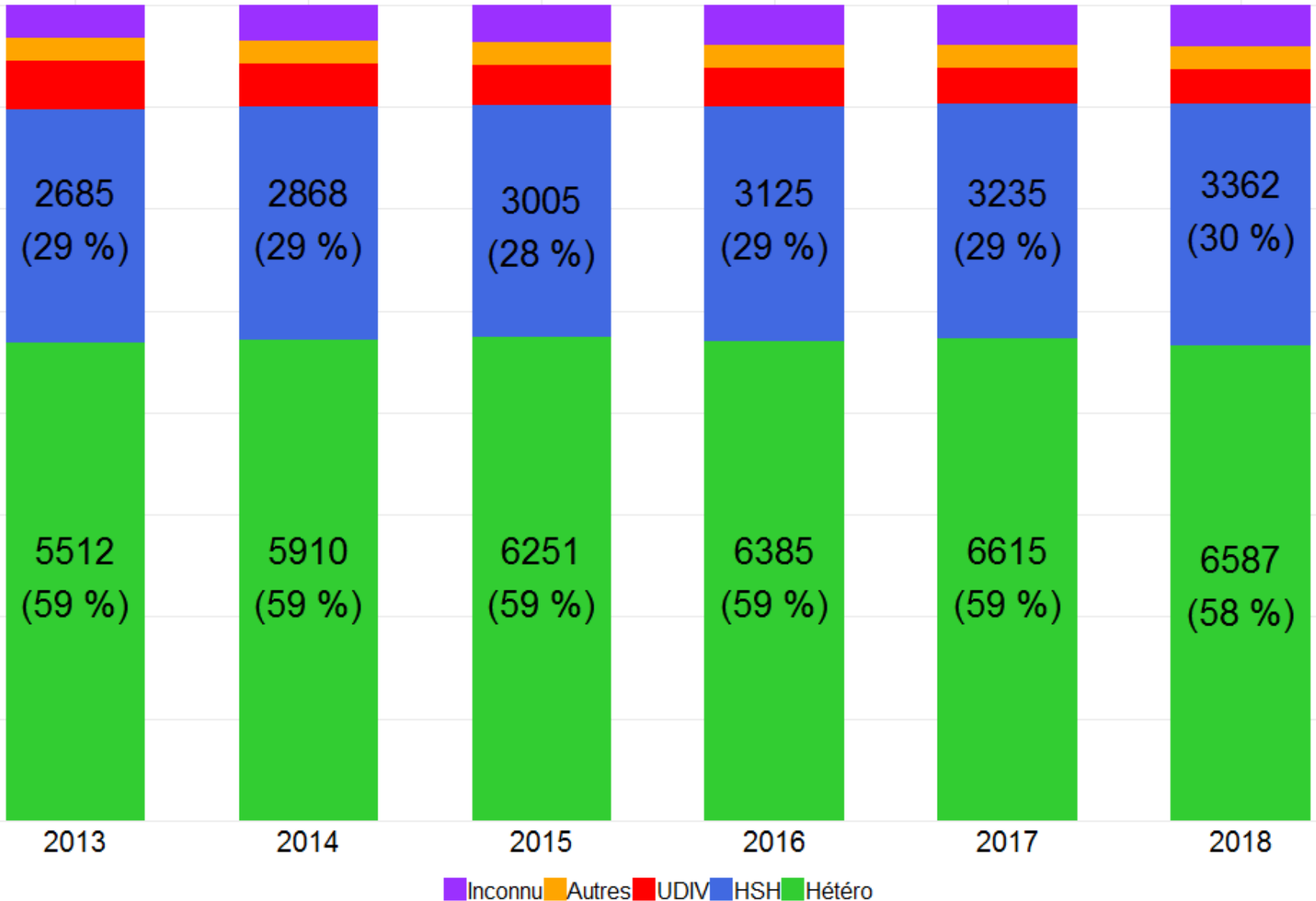
Médiane	Q1	Q3	Min	Max	N
49	40	56	16	94	11342

Sexe



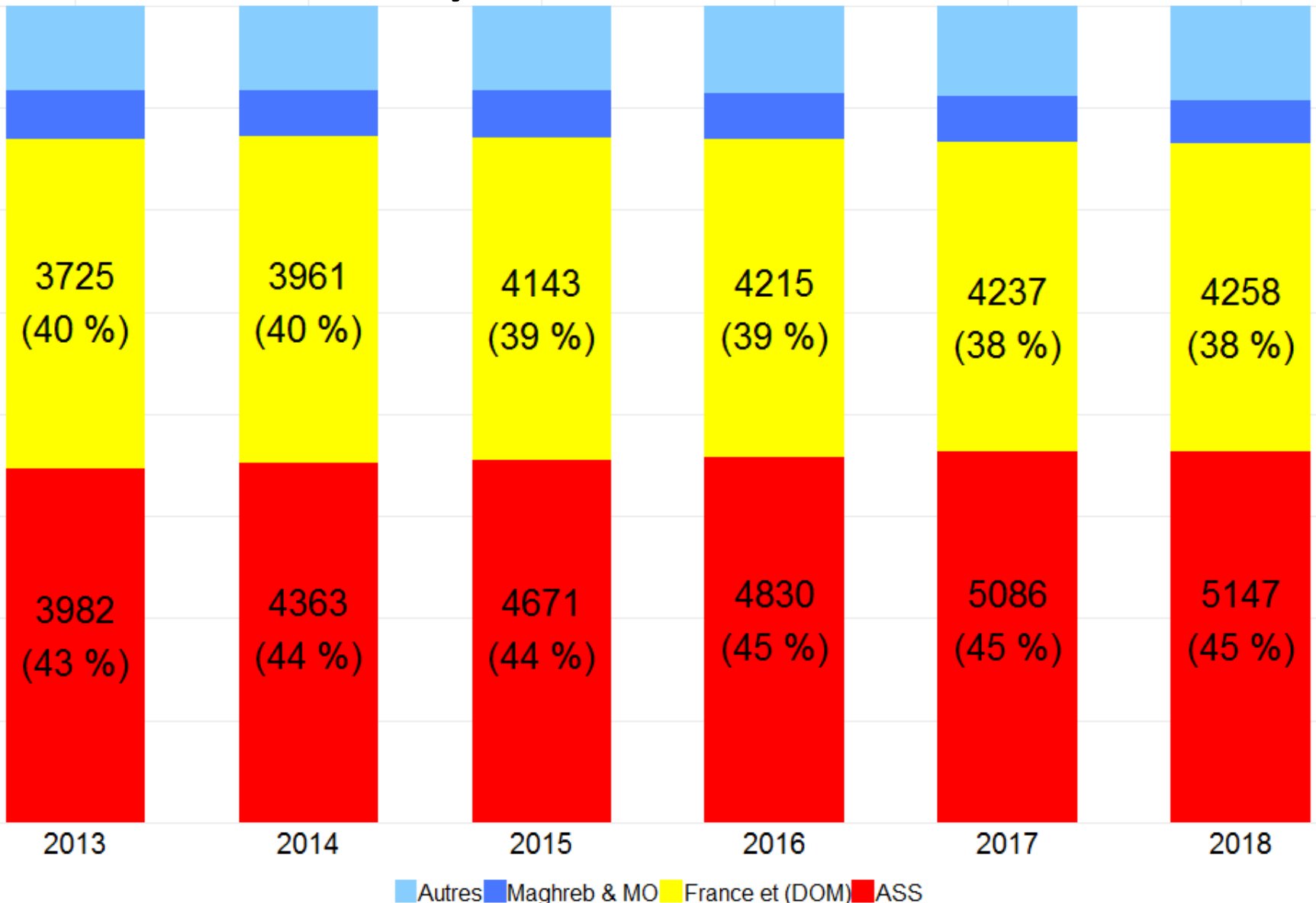
- 53 transgenres en 2018

Mode de contamination



- 584 causes inconnues en 2018 (5.2%)

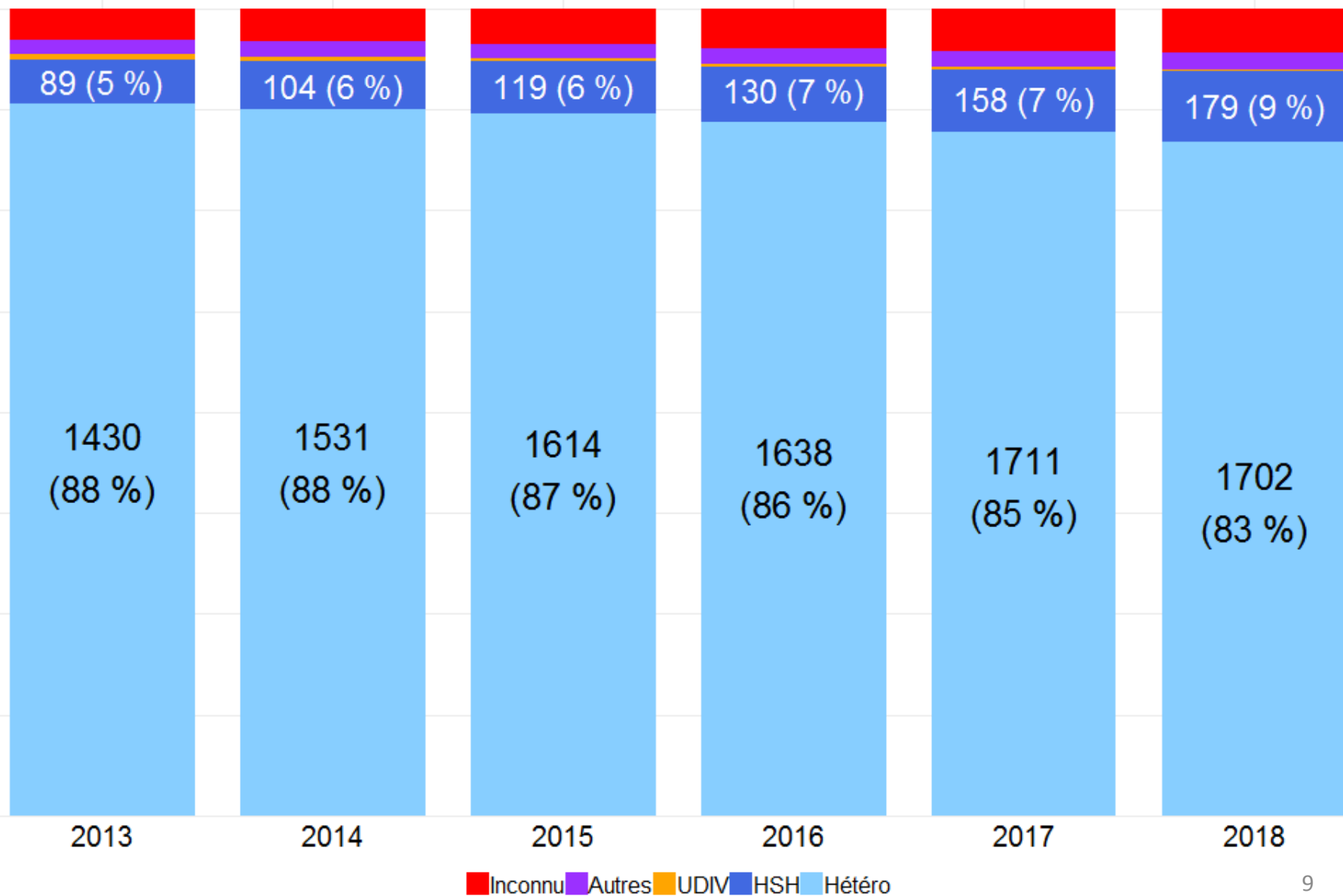
Pays de naissance



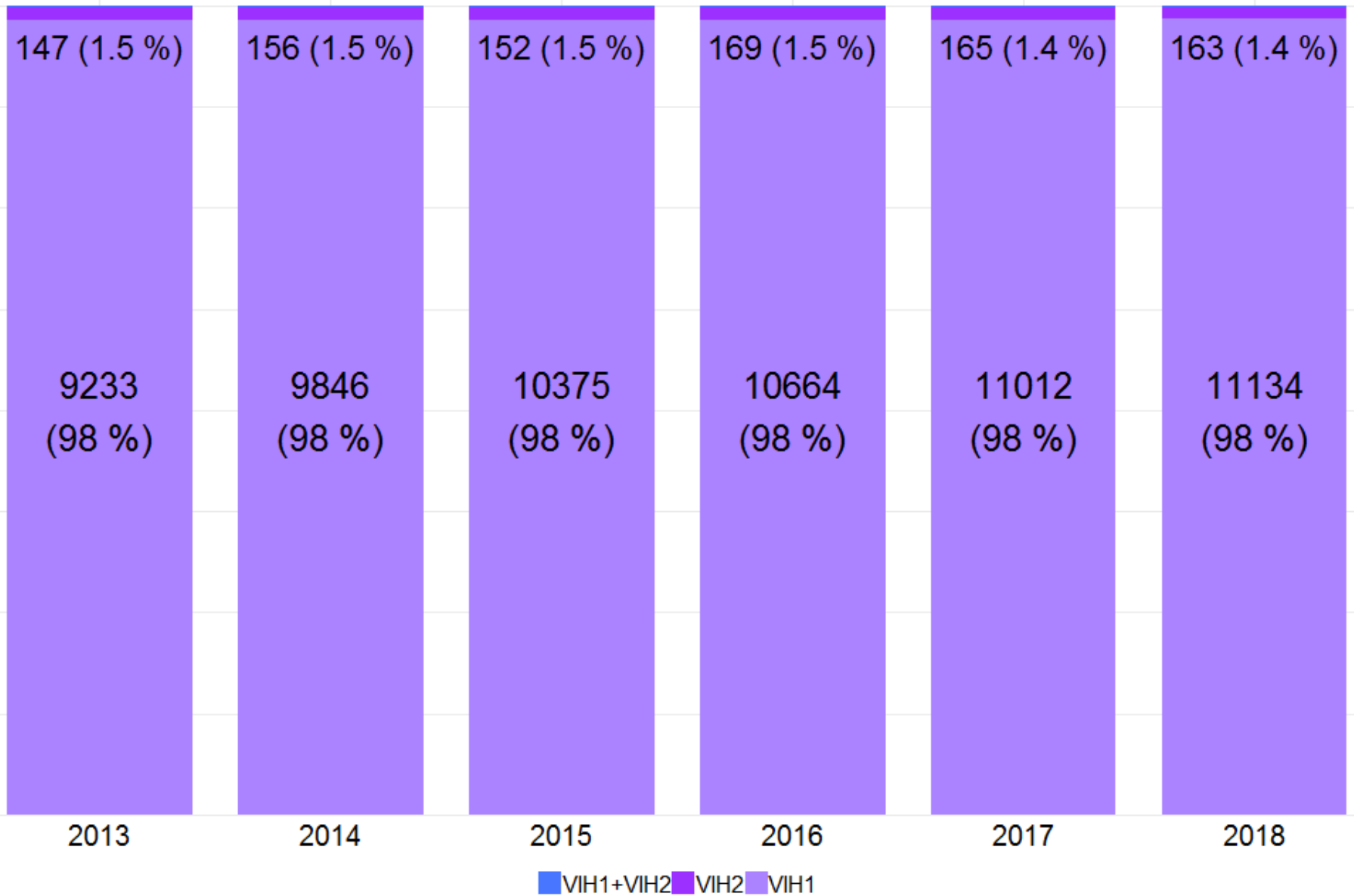
Autres Maghreb & MO France et (DOM) ASS

- 249 originaires des DOM en 2018 (5.8% des origines France)
- 609 originaires du Maghreb & MO en 2018 (5.4%)

Mode de contamination des hommes ASS

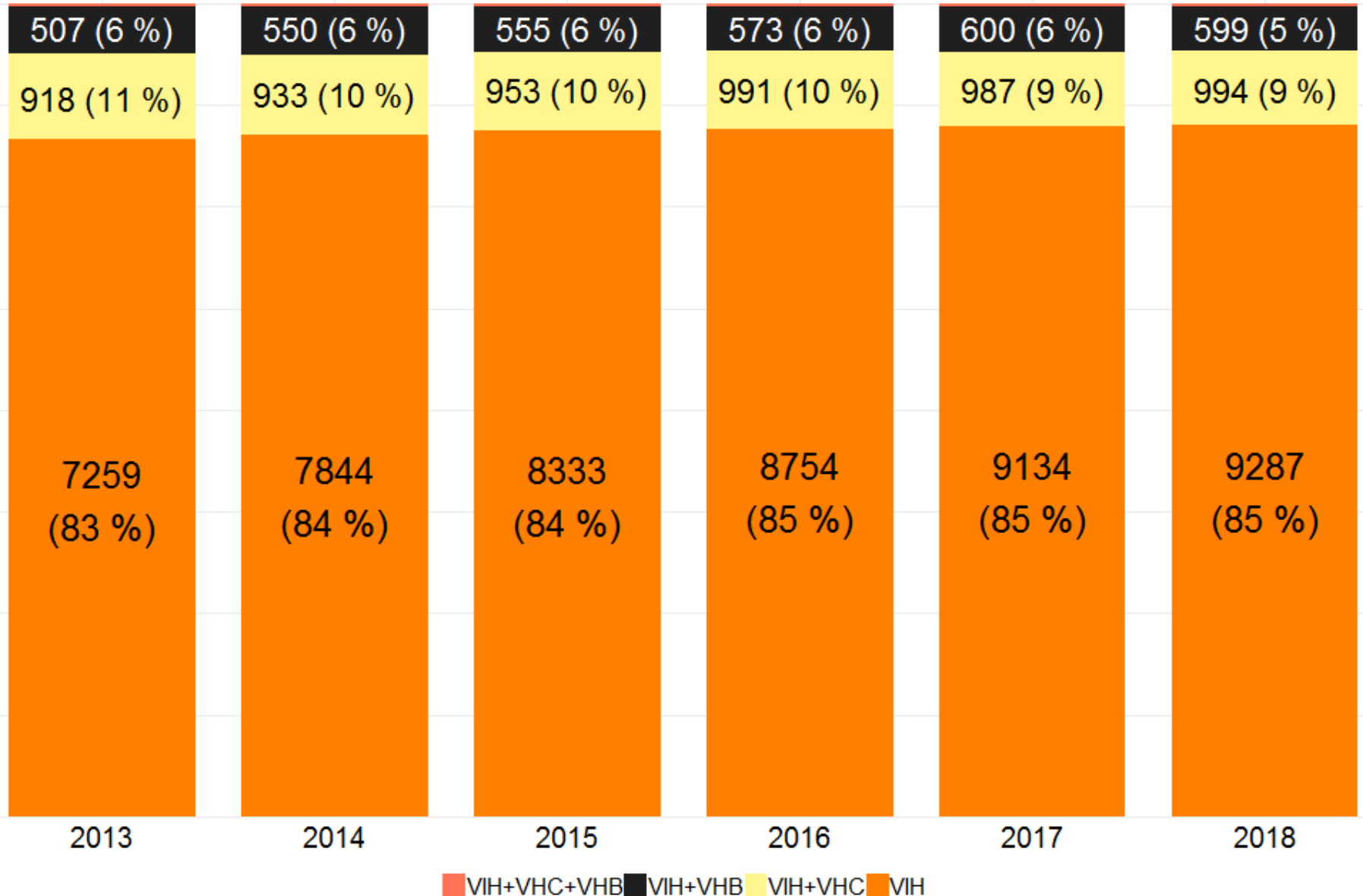


Type de VIH



- 26 co-infectés VIH1 et VIH2 en 2018 (0.2%)

Co-infection



- 40 co-infectés VIH, VHB et VHC en 2018 (0.4%)

Hépatite C

- **1034** patients co-infectés VIH-VHC
- **818 (79%)** patients avec une dernière CV VHC indétectable ou une réponse virologique prolongée au traitement
- **122 (12%)** patients avec un antécédent de traitement et une charge virale postérieur au dernier traitement détectable

DESCRIPTION DES PATIENTS SOUS TRAITEMENT

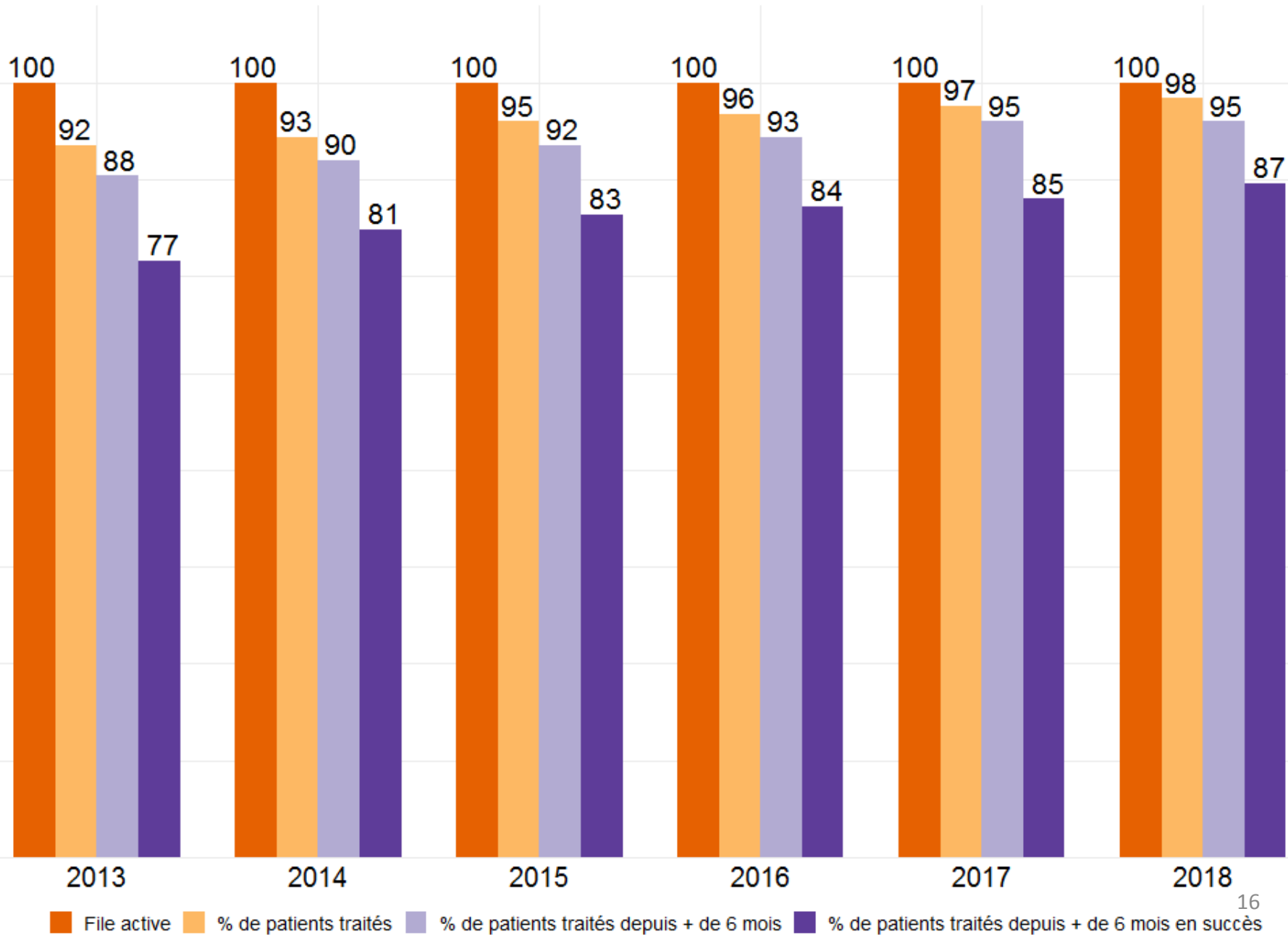
Résumé

	Effectif	Pourcentage
Nombre de patients suivis	11342	100.00
Nombre de patients débutants des ARV	600	5.29
Nombre de patients traités	11089	97.77
Nombre de patients traités depuis + de 6 mois	10805	95.27
Nombre de patients VIH1	11160	98.40
Nombre de patients VIH1 traités	10960	98.21
Nombre de patients VIH1 traités depuis + de 6 mois	10692	95.81
Nombre de patients VIH1 naïf	87	0.78
Nombre de patients VIH2	163	1.44
Nombre de patients VIH2 traités	115	70.55
Nombre de patients VIH2 traités depuis + de 6 mois	107	65.64
Nombre de patients VIH2 naïf	35	21.47

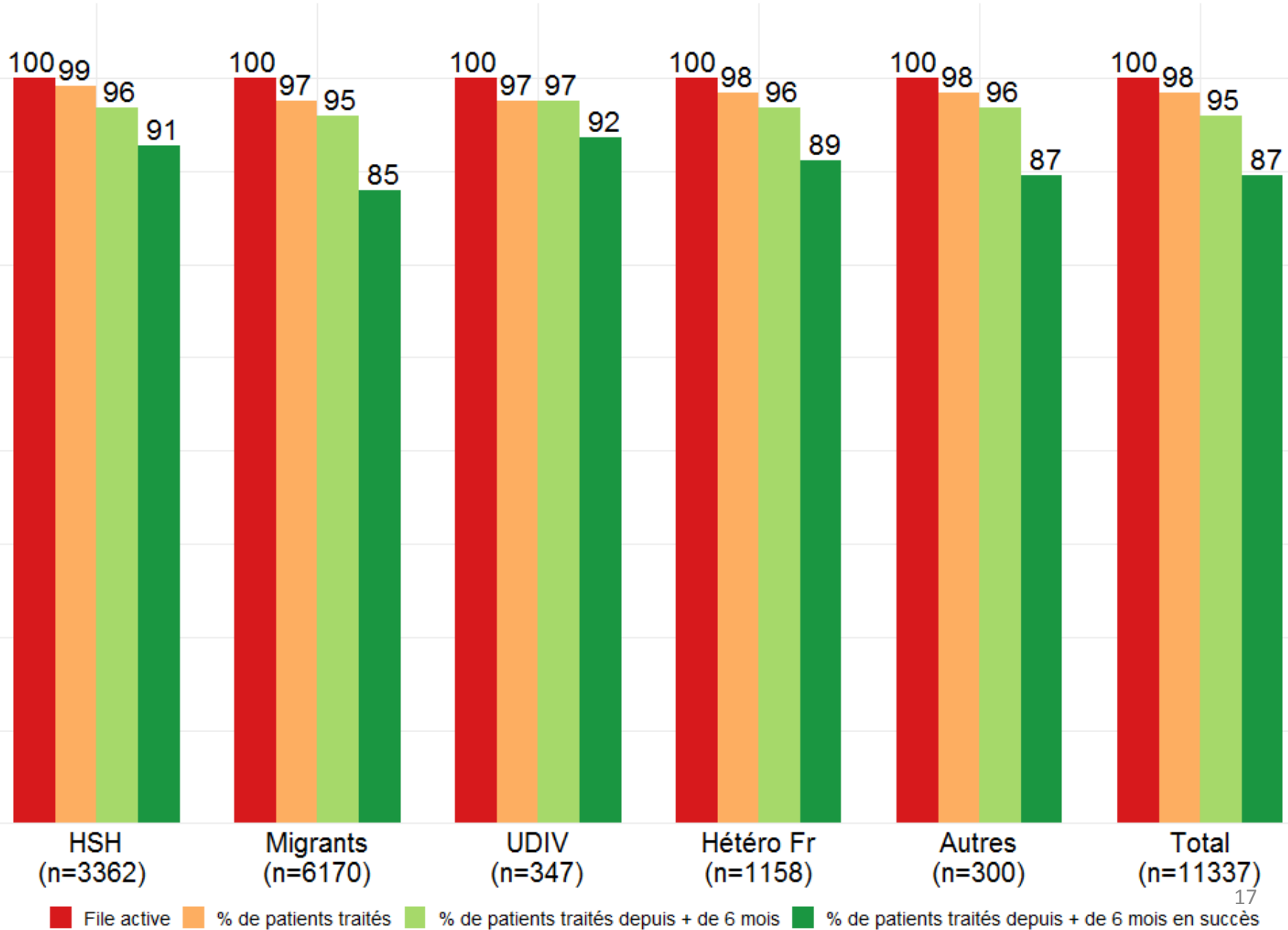
Données immuno-virologiques non renseignées (patients traités depuis + de 6 mois)

	Effectif	Pourcentage
CV non renseignés	67	0.62
CD4 non renseignés	144	1.33
CD4 et CV non renseignés	421	3.90

Cascade de soins



Cascade de soins 2018 par population



DESCRIPTION DES PATIENTS VIH1 TRAITÉS DEPUIS + DE 6 MOIS

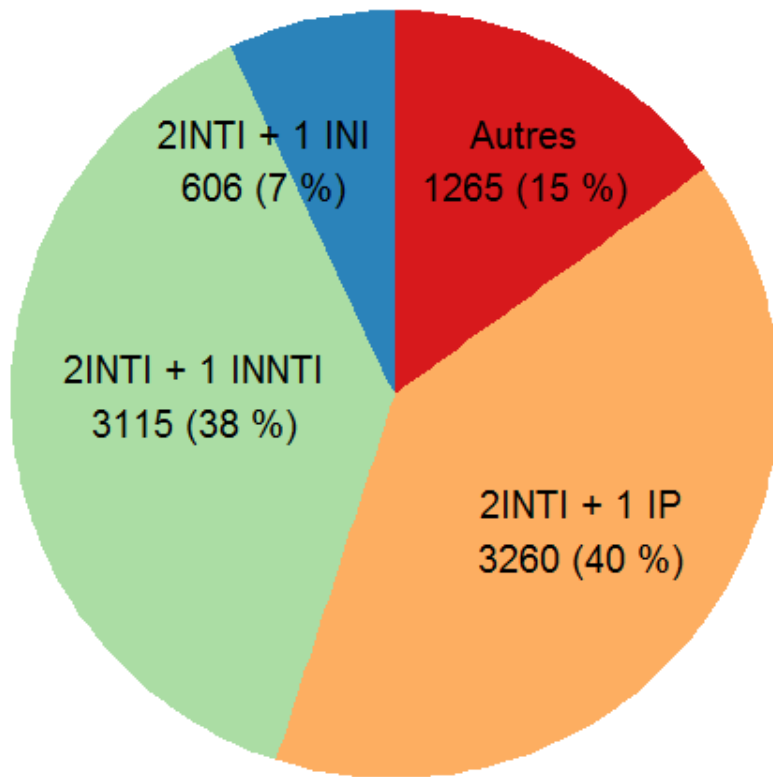
Succès et échec thérapeutique des patients VIH1 traités depuis + de 6 mois

	Effectif	Pourcentage
CV \leq 50 N = 10221	9346	91.44
CV \leq 50 et CD4 $>$ 500 N = 10080	6487	64.36
CV $>$ 10000 et CD4 $<$ 200 N = 10080	61	0.61

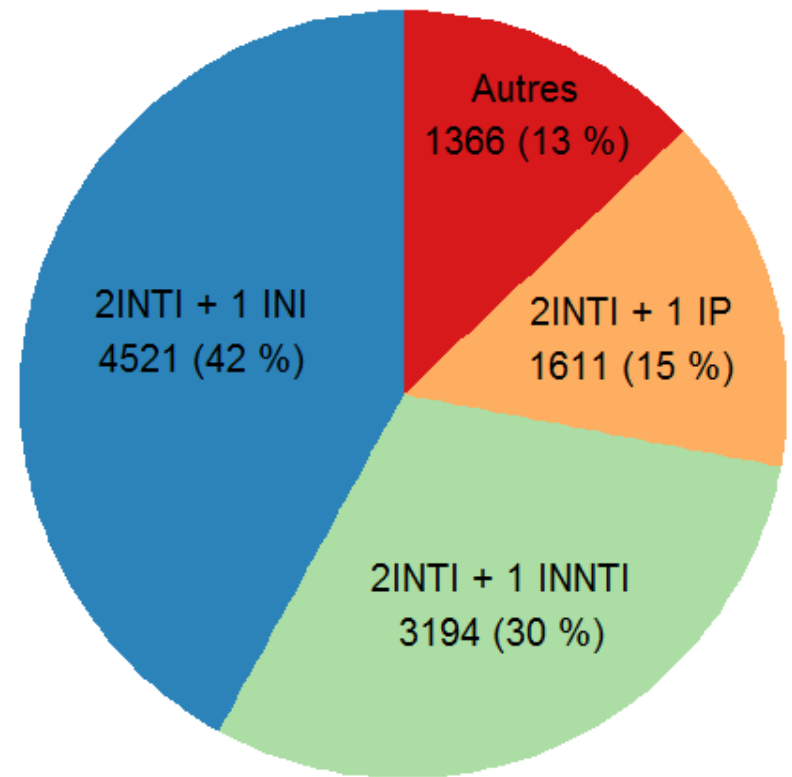
Type de molécules des patients VIH1 traités depuis + de 6 mois

	Effectif	Pourcentage
Eviplera	934	8.64
Triumeq	1797	16.63
Stribild	380	3.52
Atripla	645	5.97
Genvoya	1629	15.07
Biktarvy	111	1.03
Prezista	1981	18.33
Reyataz	346	3.20
Isentress	847	7.84
Tivicay	866	8.01
Truvada	2411	22.31
Kivexa	845	7.82

Type de combinaison des patients VIH1 traités depuis + de 6 mois



2013



2018

DESCRIPTION DES PATIENTS VIH1 NAÏFS DEPUIS + DE 3 MOIS

Patients naïfs VIH1 (depuis + de 3mois)

- **87 (0.8 %)** patients VIH1 naïf depuis + de 3 mois
 - **106 en 2017 : - 18%**
- **41 (47 %)** originaires d'Afrique sub-saharienne, **31 (36 %)** de France
- **4 (5.13 %)** avec des CD4 < 200
 - **5 (5.26%) en 2017**
- **38 (48.10 %)** avec une CV détectable (> 50)
 - **59 (60.8 %) en 2017**

DESCRIPTION DES PATIENTS VIH2

Patients VIH2

- **163** (1.4%) patients VIH2
- Médiane d'âge **55 ans** (Corevih 49 ans), **151** (92.6 %) originaires d'Afrique sub-saharienne
- **115**(70.1 %) patients traités, **107** (65.6 %) traités depuis plus de 6 mois

Statut immuno-virologiques des patients VIH2 traités depuis + de 6 mois

		Effectif	Pourcentage
CD4 < 200	(NA = 5)	13	12.8
CV > 50	(NA= 14)	8	8.6

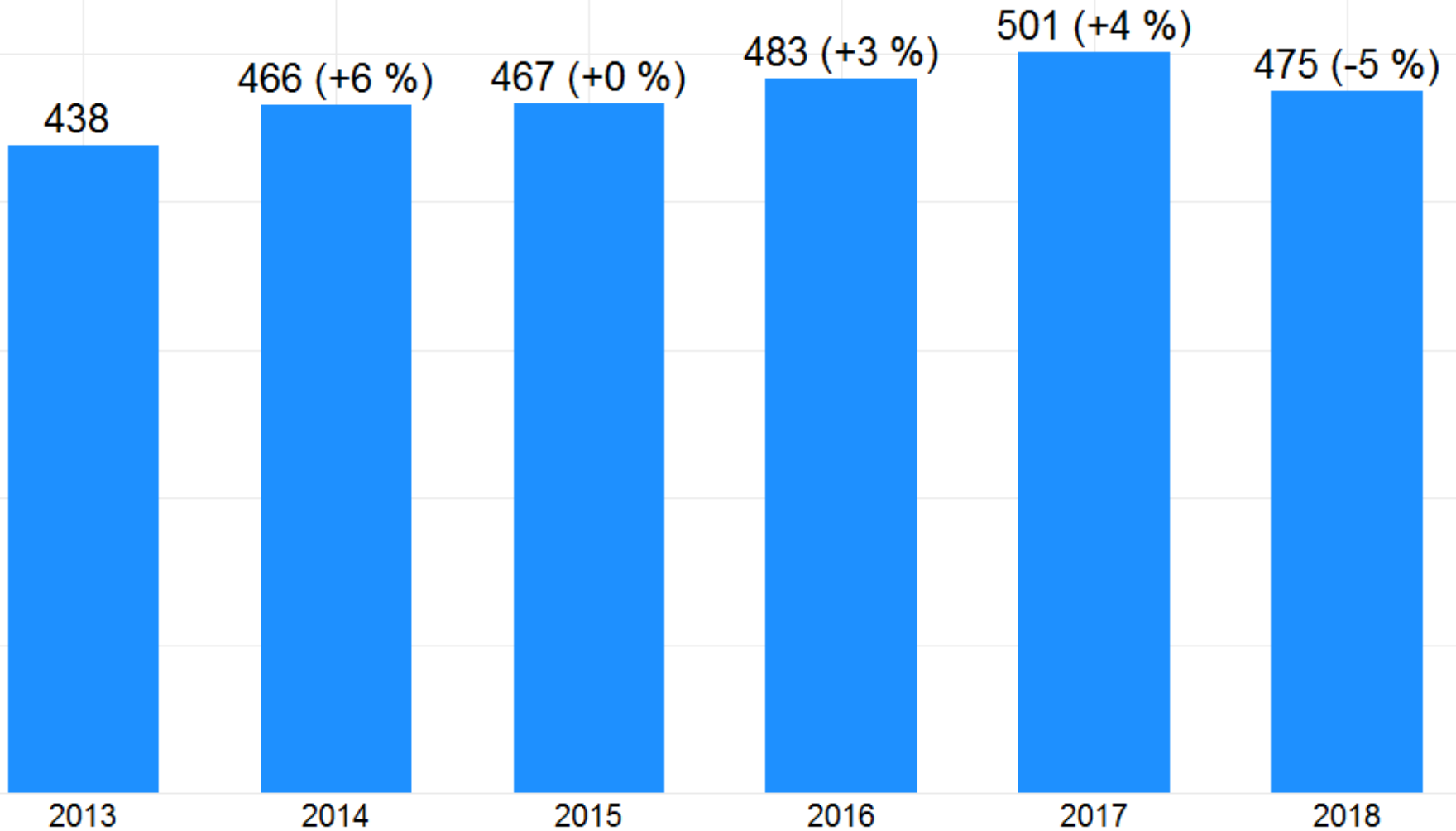
- **35** (21.5 %) patients naïfs depuis + de 3 mois

Statut immuno-virologiques des patients VIH2 naïfs

		Effectif	Pourcentage
CD4 < 200	(NA = 1)	0	0.0
CV > 50	(NA = 7)	2	7.14

DESCRIPTION DES NOUVEAUX DIAGNOSTICS

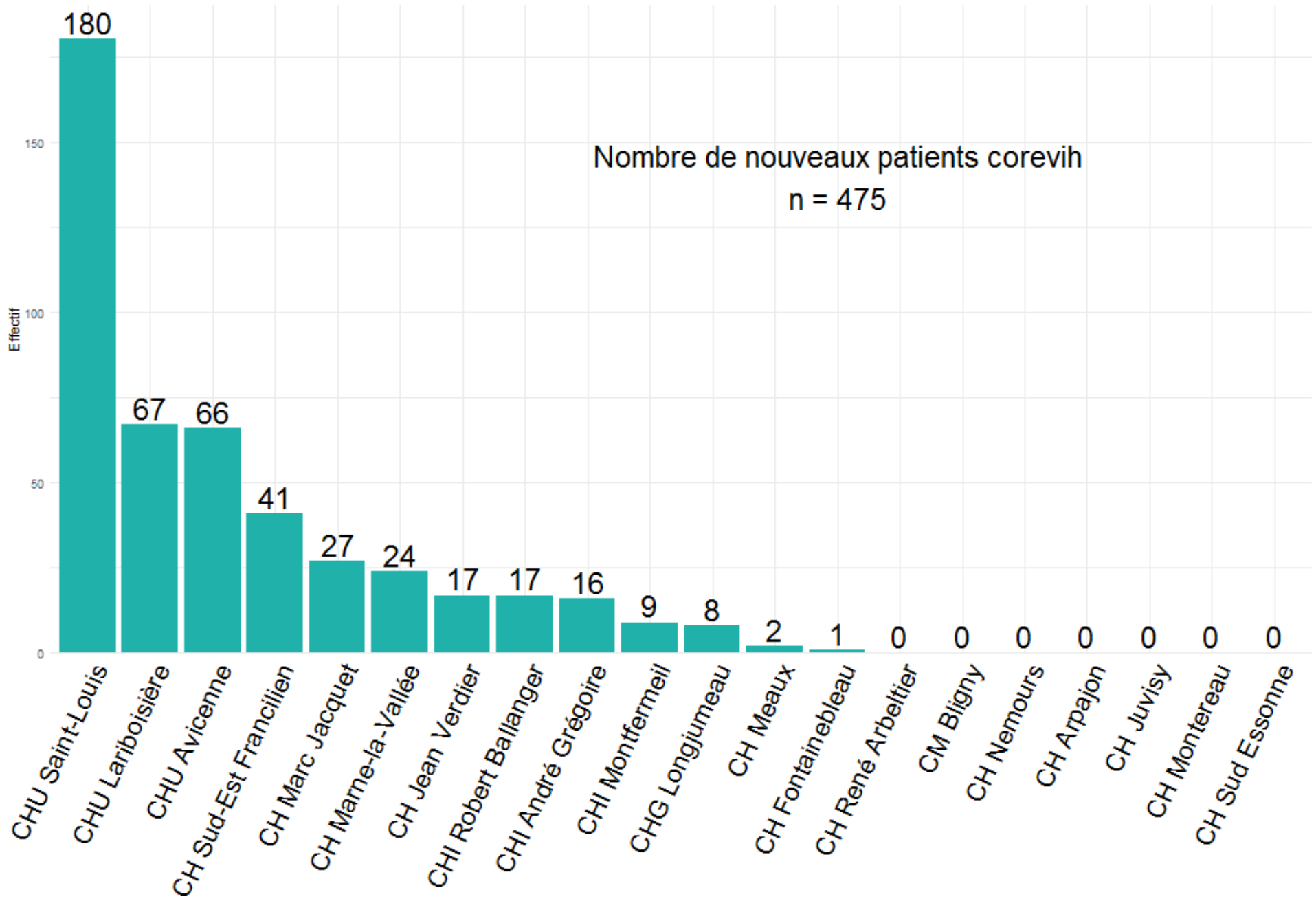
Caractéristiques de la file active



Pourcentage d'évolution par rapport à l'année précédente

- **+8%** entre 2013 et 2018

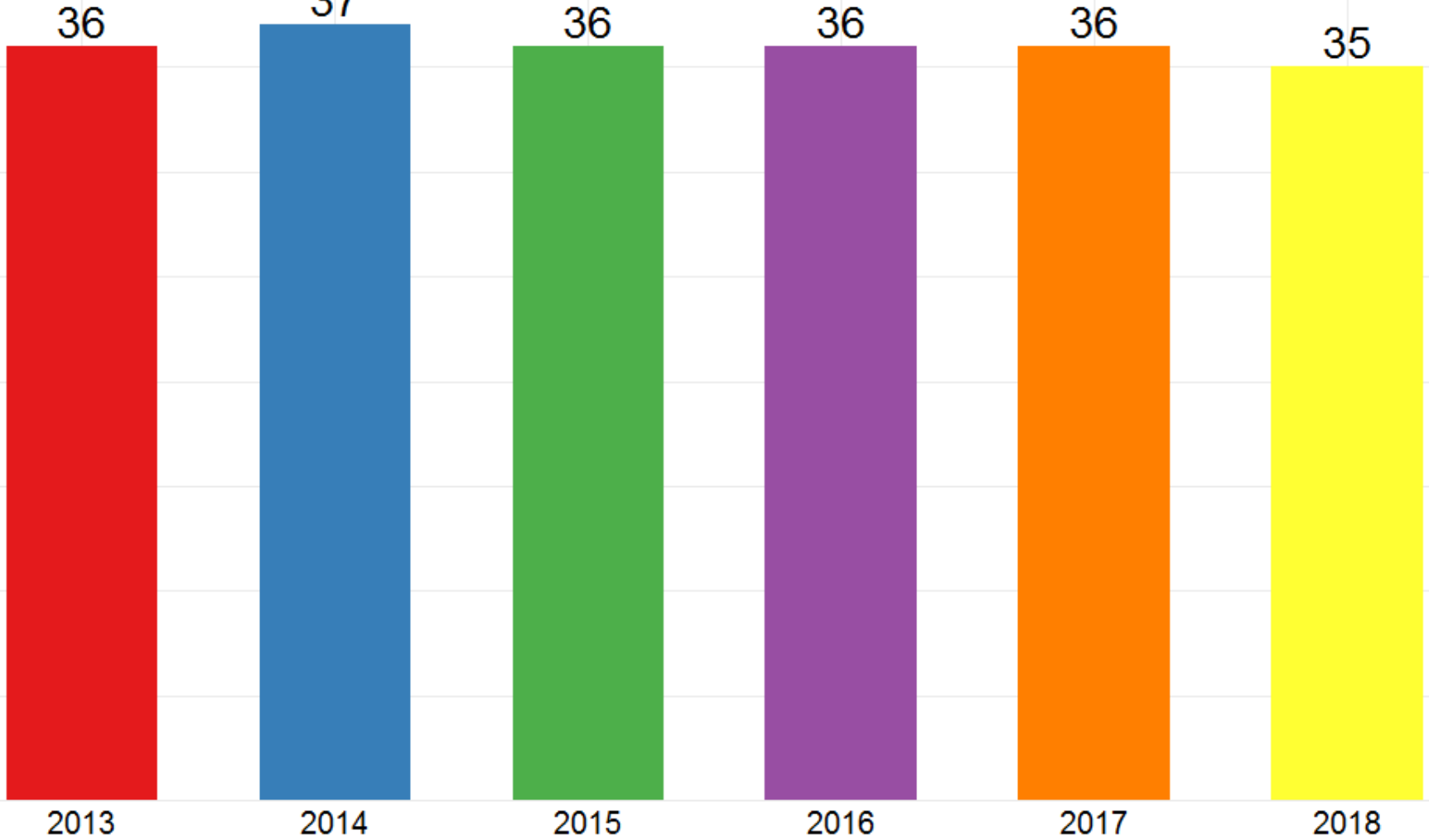
Nouveaux diagnostics



Nouveaux diagnostics selon les centres

Centre	Année		Evolution	
	2017	2018	Effectif	Pourcentage
Centre Hospitalier d'Arpajon	0	0	+0	+0 %
CH Fontainebleau	1	1	+0	+0 %
CH Jean Verdier	19	17	-2	-12%
CH Marc Jacquet	18	27	+9	+33 %
CH Marne-la-Vallée	31	24	-7	-29%
CH Meaux	8	2	-6	-300%
CH Nemours	0	0	+0	+0 %
CH René Arbeltier	1	0	-1	-
CH Sud-Est Francilien	48	41	-7	-17%
CHG Longjumeau	16	8	-8	-100%
CHI André Grégoire	20	16	-4	-25%
CHI Montfermeil	10	9	-1	-11%
CHI Robert Ballanger	13	17	+4	+24 %
CHU Avicenne	77	66	-11	-17%
CHU Lariboisière	75	67	-8	-12%
CHU Saint-Louis	162	180	+18	+10 %
CM Bligny	2	0	-2	-

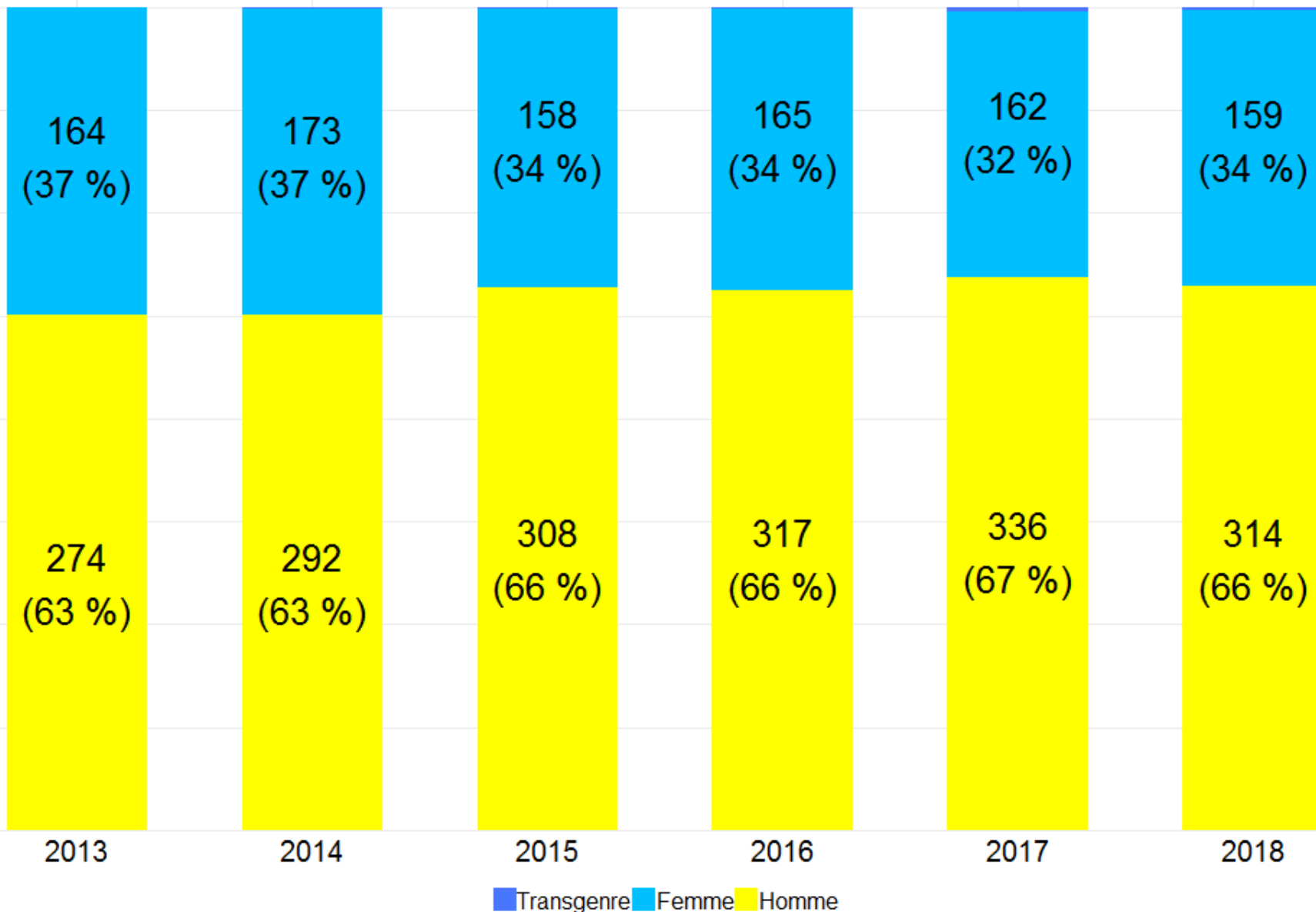
Age des nouveaux diagnostics



Age au diagnostic 2017

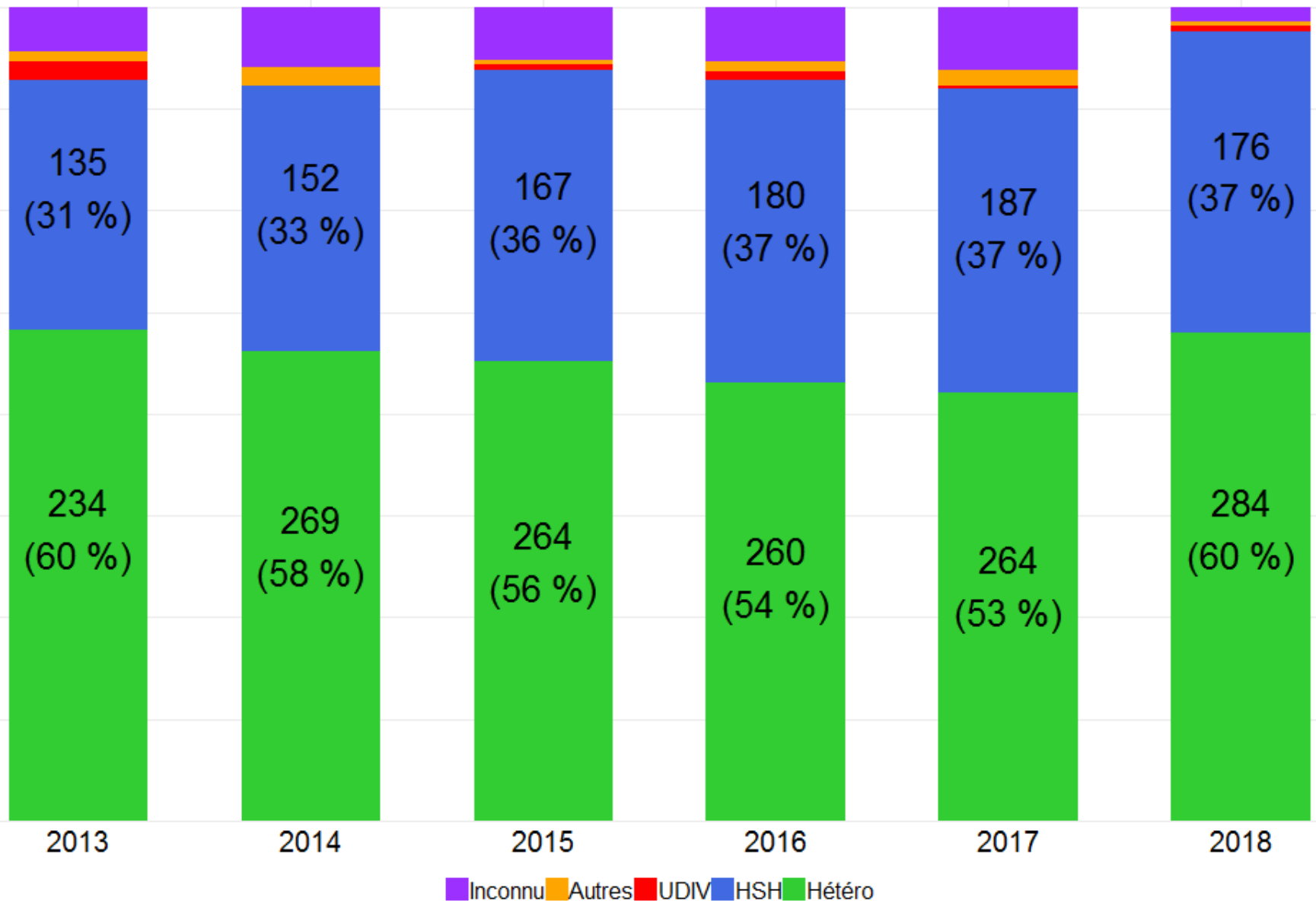
Médiane	Q1	Q3	Min	Max	N
35	29	45	17	76	475

Sexe des nouveaux diagnostics



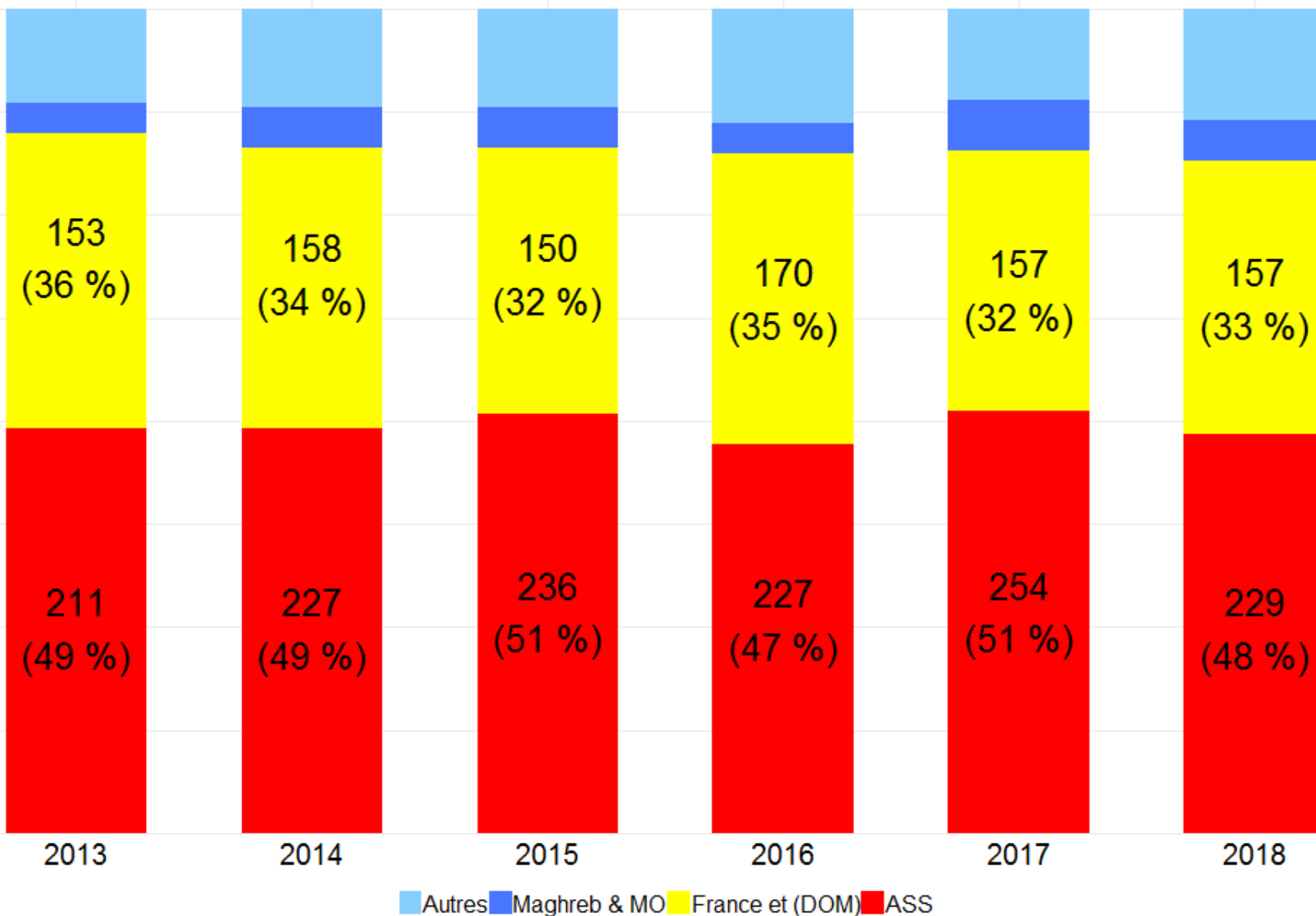
- **3 (0.5%)** transgenres en 2017, **2 (0.4%)** en 2018

Mode de contamination des nouveaux Diagnostiques



- Baisse du nombre de cause inconnu entre 2017 (n= 39, 7.8 %) et 2018 (n= 8, 1.7%)

Pays de naissance des nouveaux diagnostics



Différence Homme/Femme

Homme

Femme

35
(28-46)

Age médian
(Q1-Q3)

35
(30-42)

Hétéro **128** (41 %)
HSH **174** (56 %)

Mode de
contamination

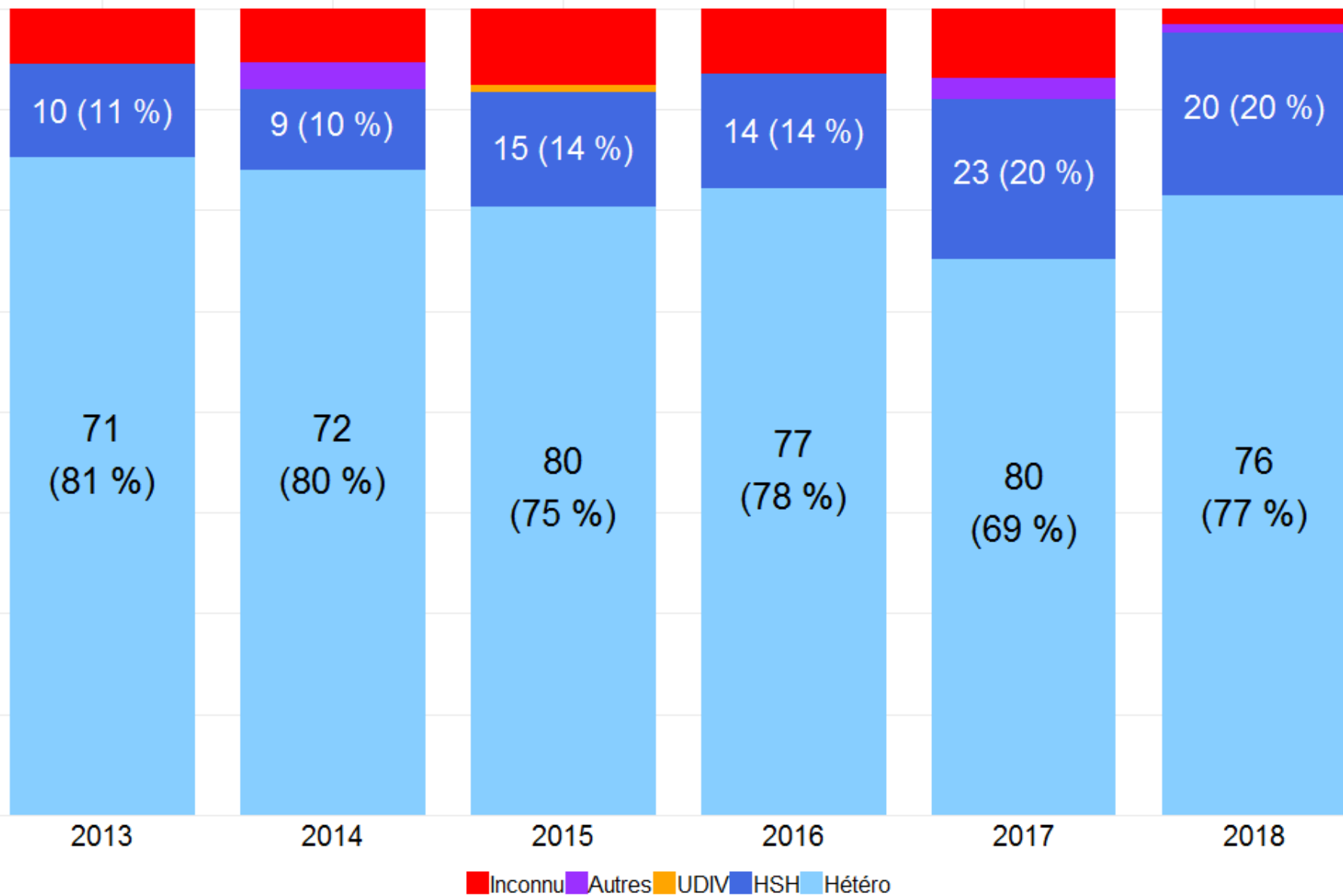
Hétéro **156** (98 %)
Homo/bi **0** (0 %)

Afrique sub-saharienne
99 (32%)
France **142** (46 %)

Pays de
naissance

Afrique sub-saharienne
130 (82 %)
France **15** (9 %)

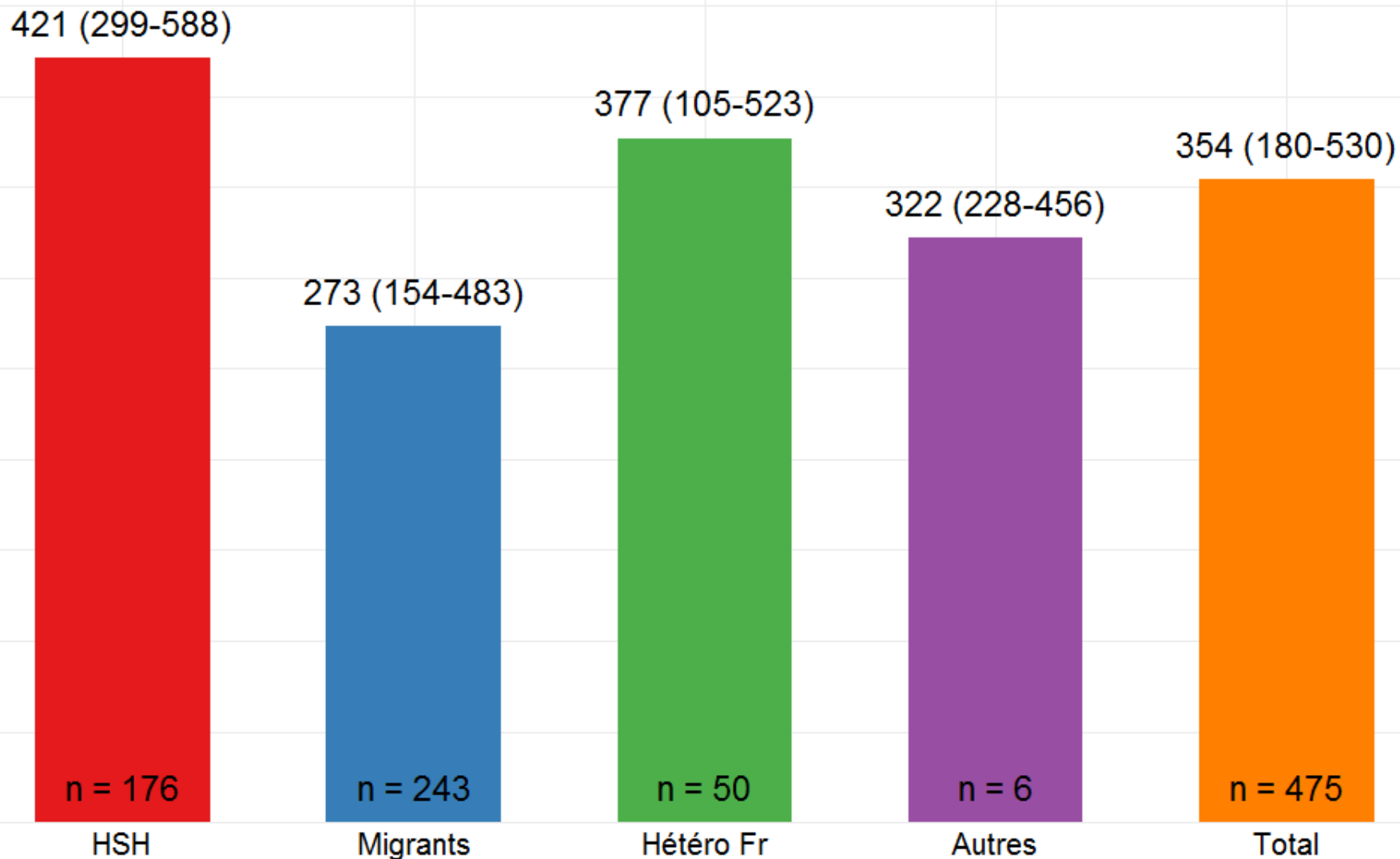
Mode de contamination des hommes ASS



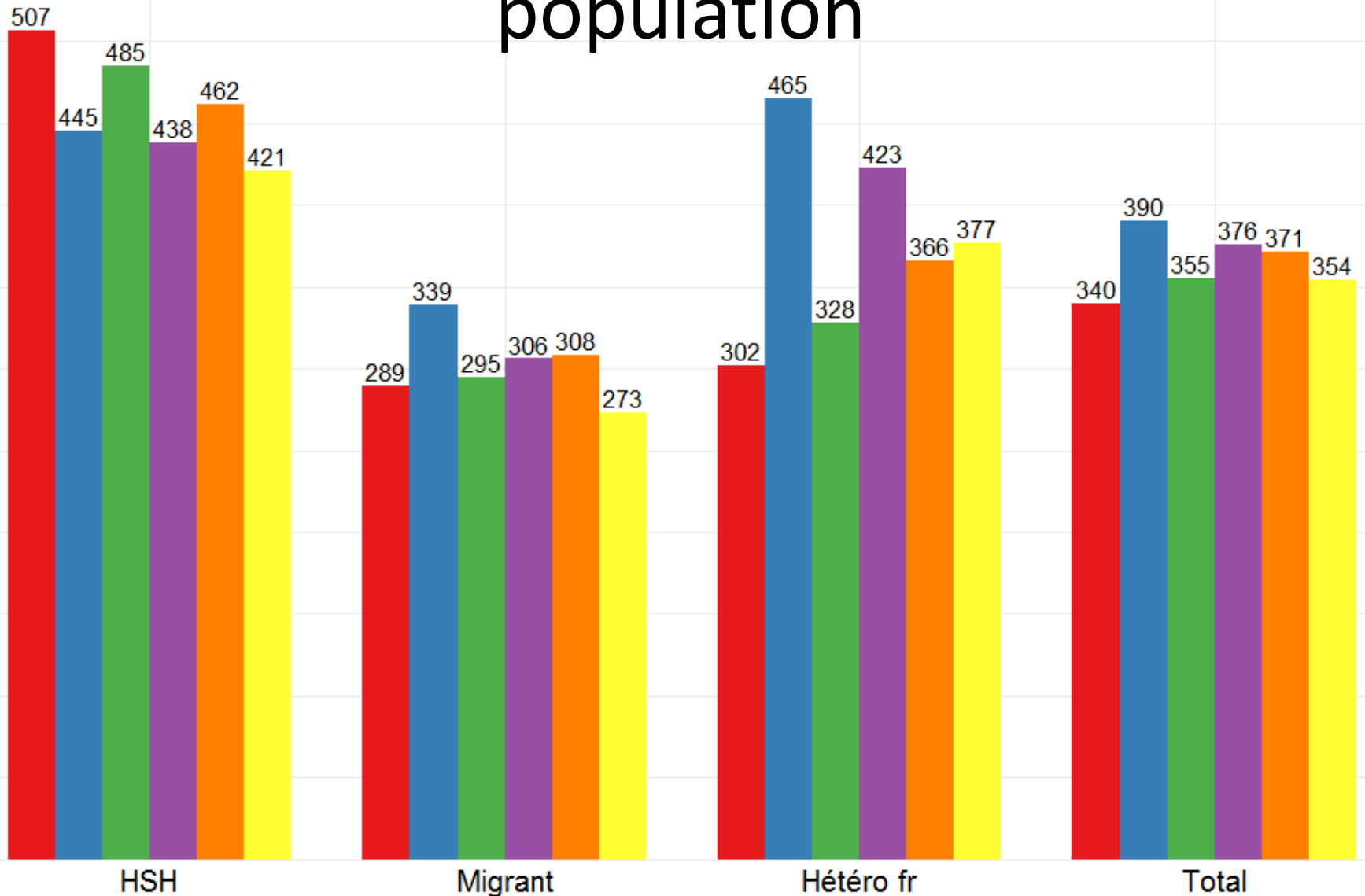
CD4 au dépistage

CD4		
	Effectif	Pourcentage
< 200	127	28.1
[200:350[96	21.2
[350:500[100	22.1
>= 500	129	28.5
Total	452	100.0
NA	23	-
Prise en charge tardive		
CD4 < 350 ou SIDA	228	48.0
CD4 < 200 ou SIDA	133	28.0

CD4 au dépistage par population 2018

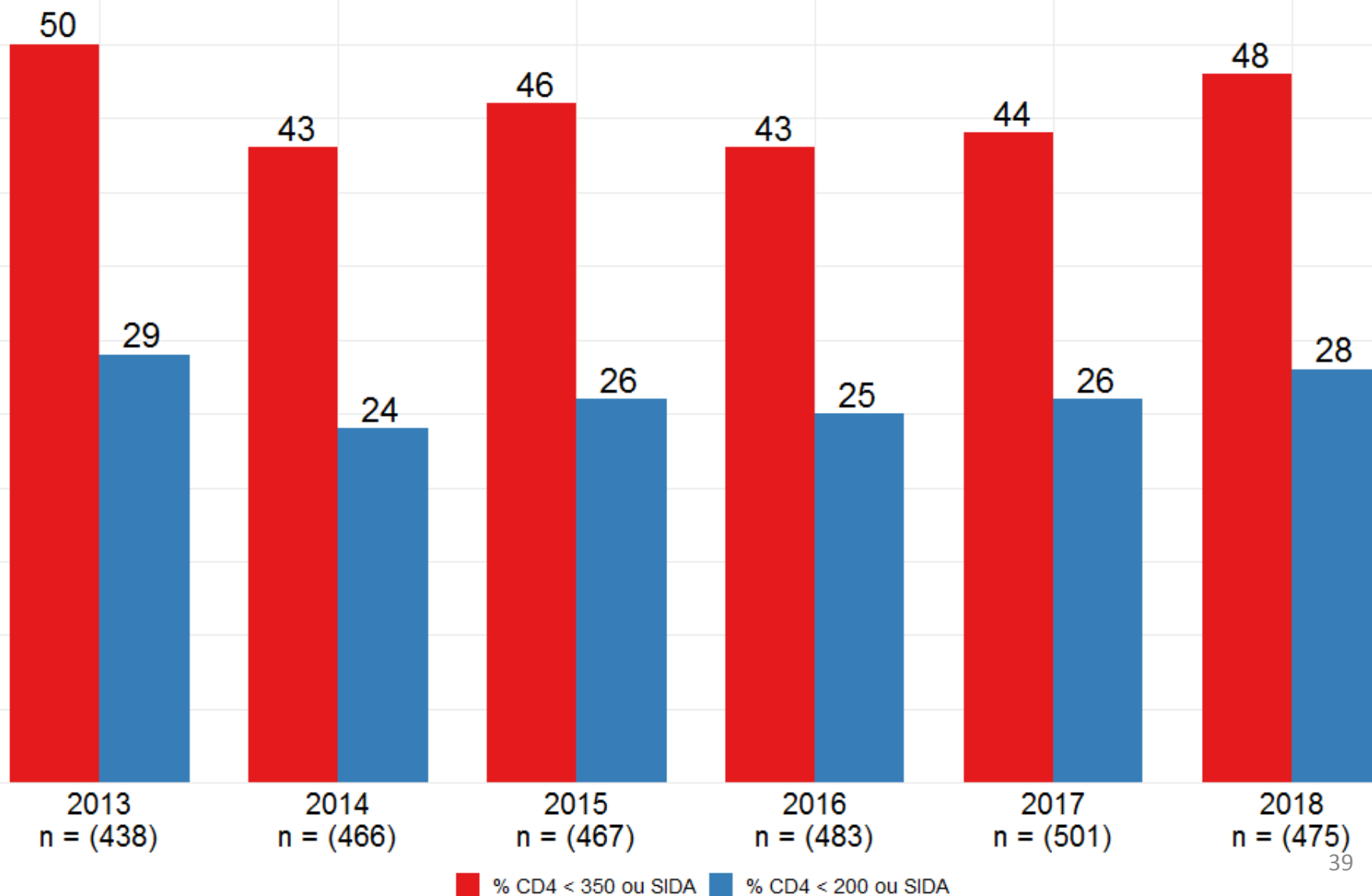


Evolution des CD4 au dépistage par population

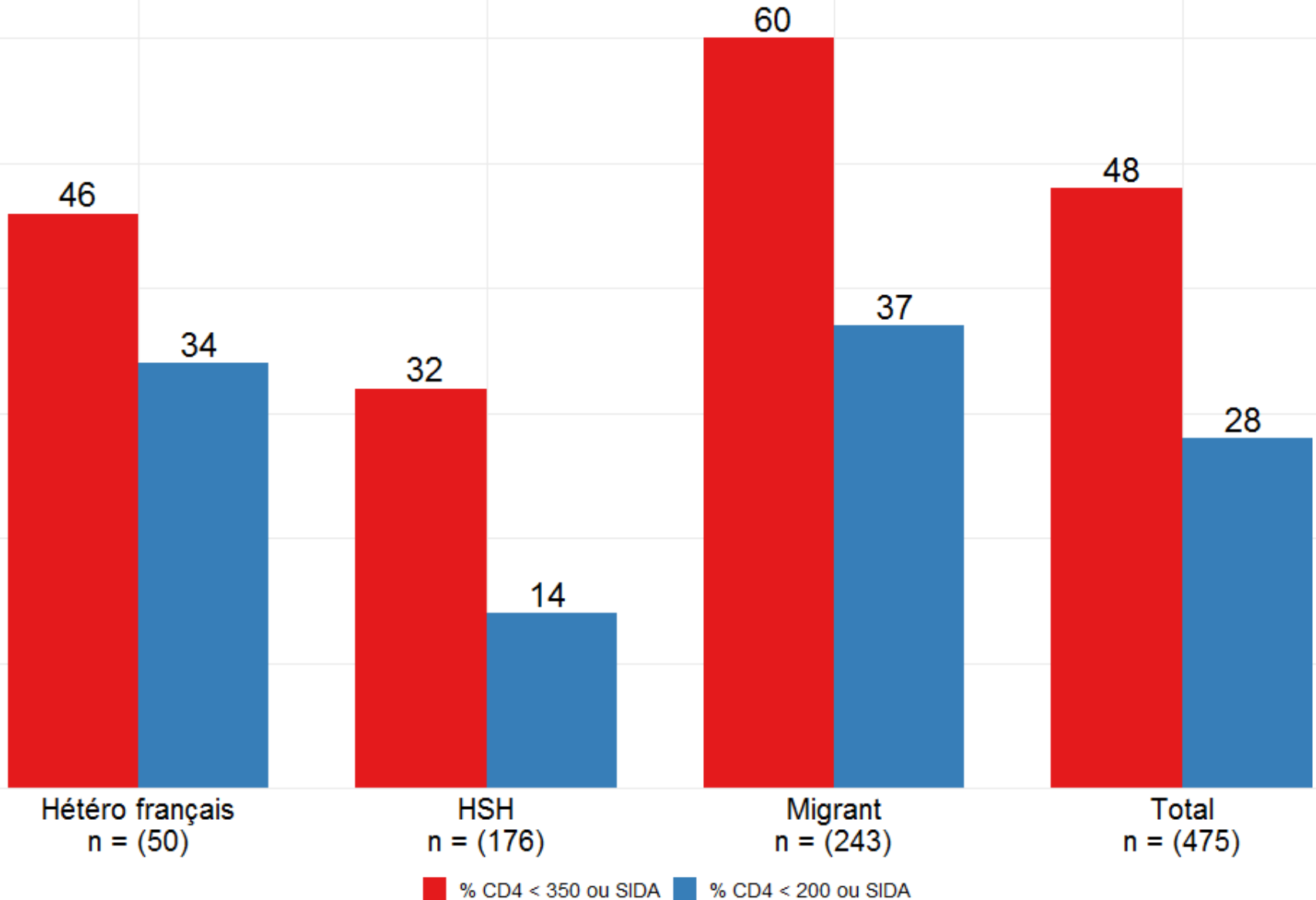


2013 2015 2017
2014 2016 2018

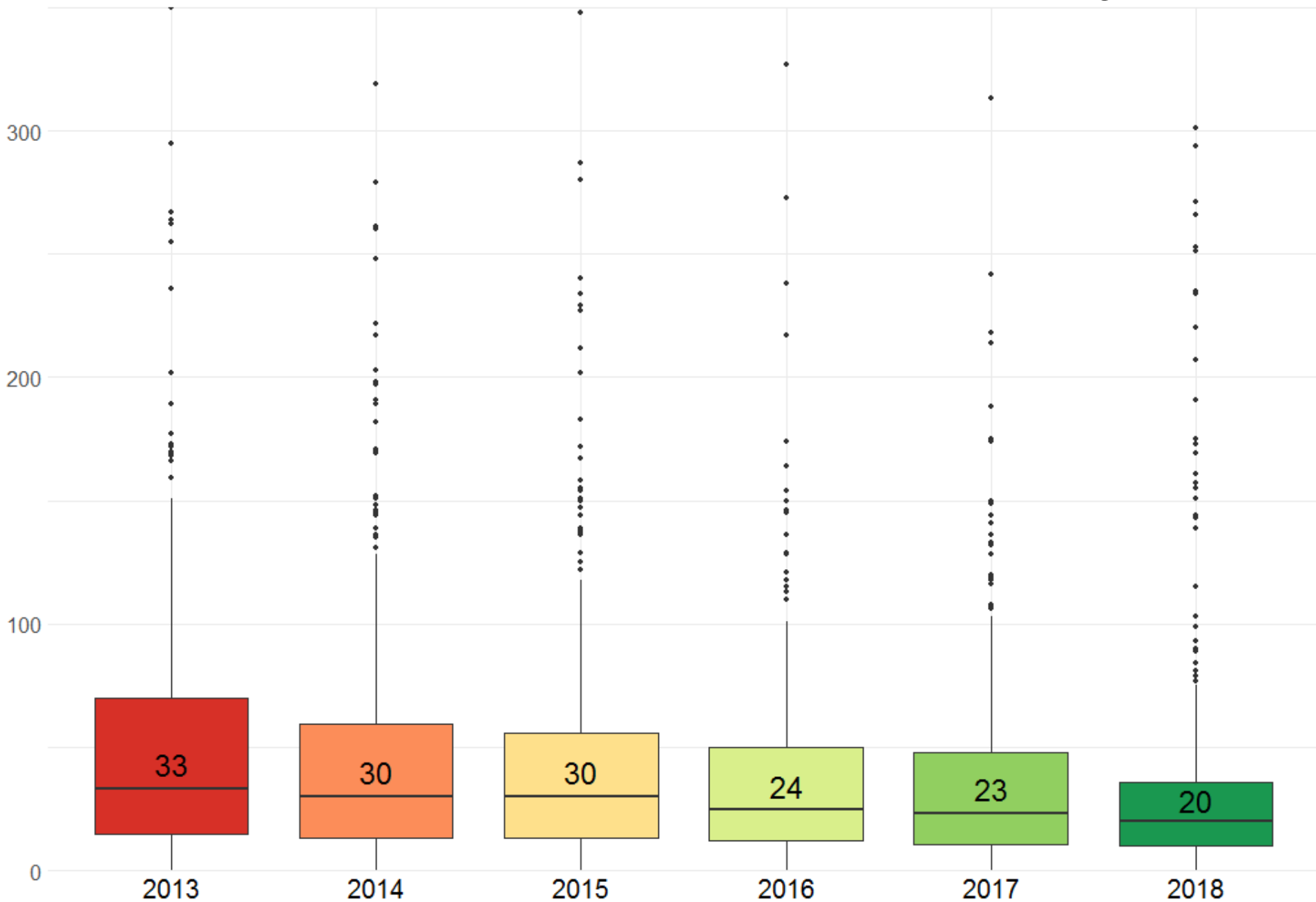
Prise en charge tardive



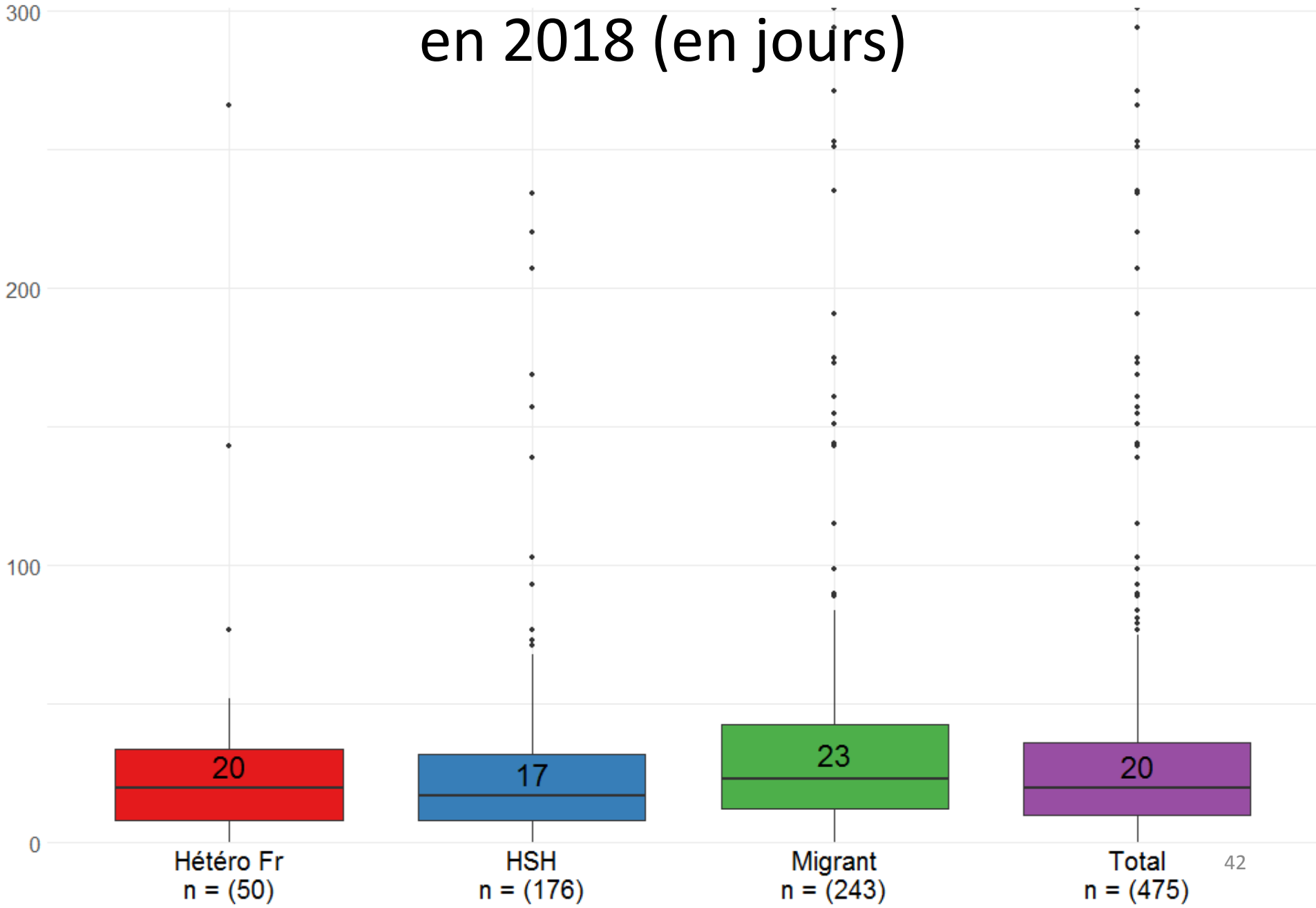
Prise en charge tardive par population en 2018



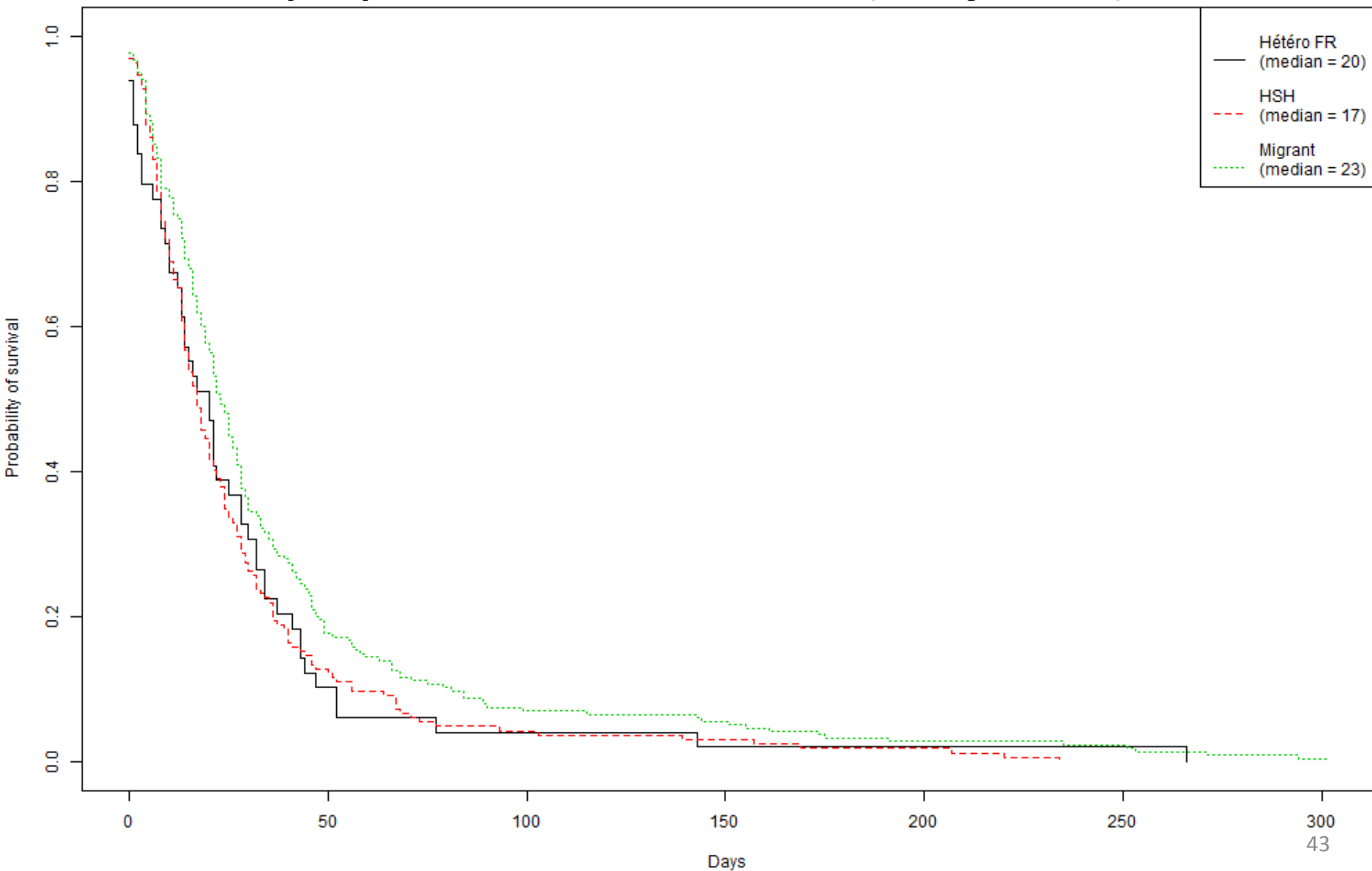
Délais de mise sous traitement (en jours)



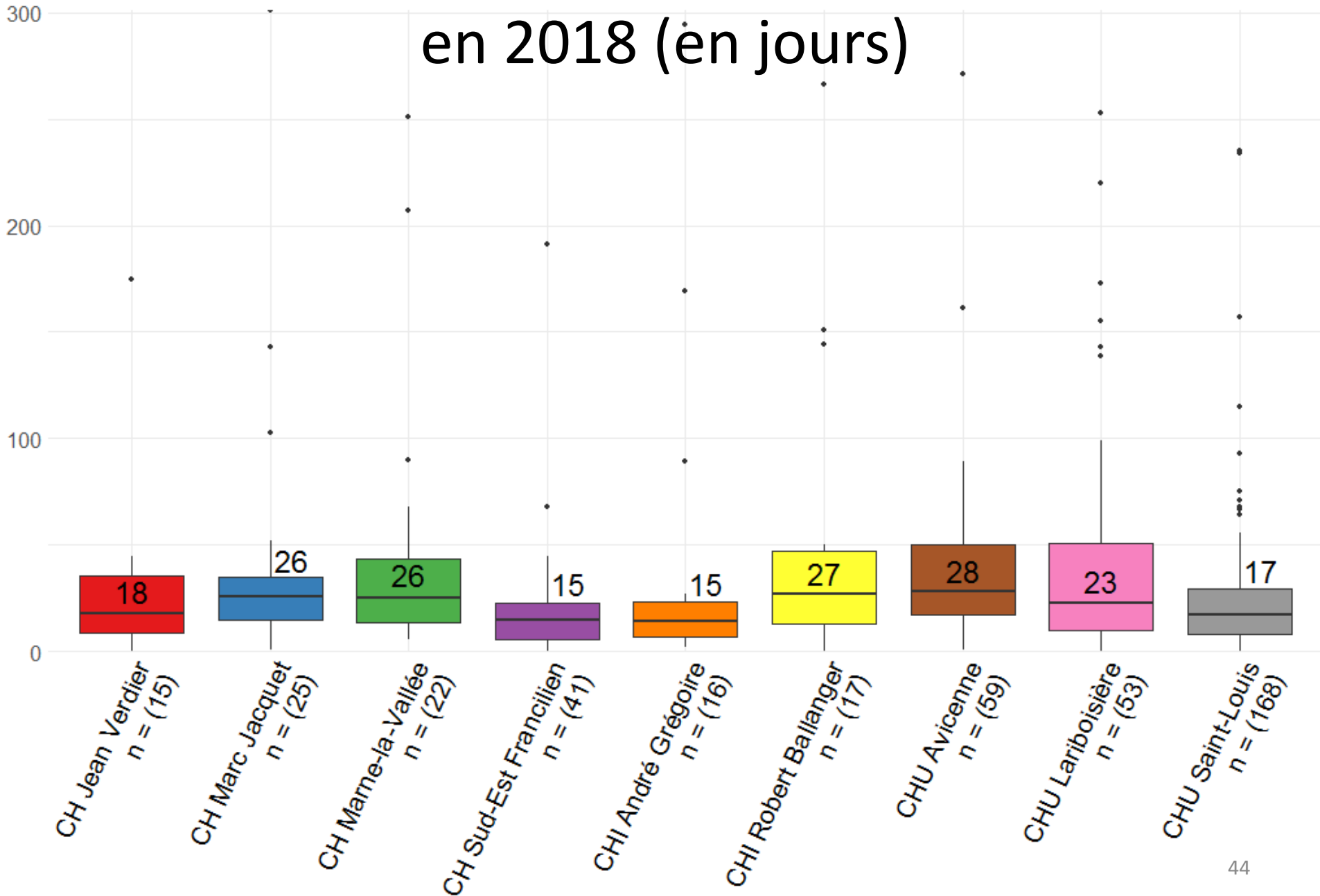
Délais de mise sous traitement par population en 2018 (en jours)



KM délais de mise sous traitement par population en 2018 (en jours)



Délais de mise sous traitement par centre en 2018 (en jours)

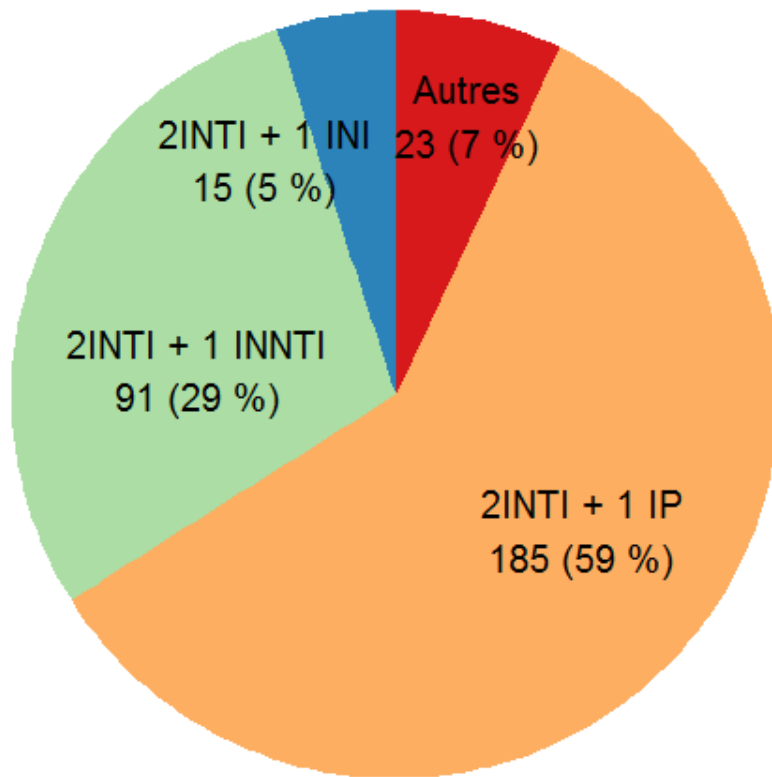


Type de molécules en première ligne

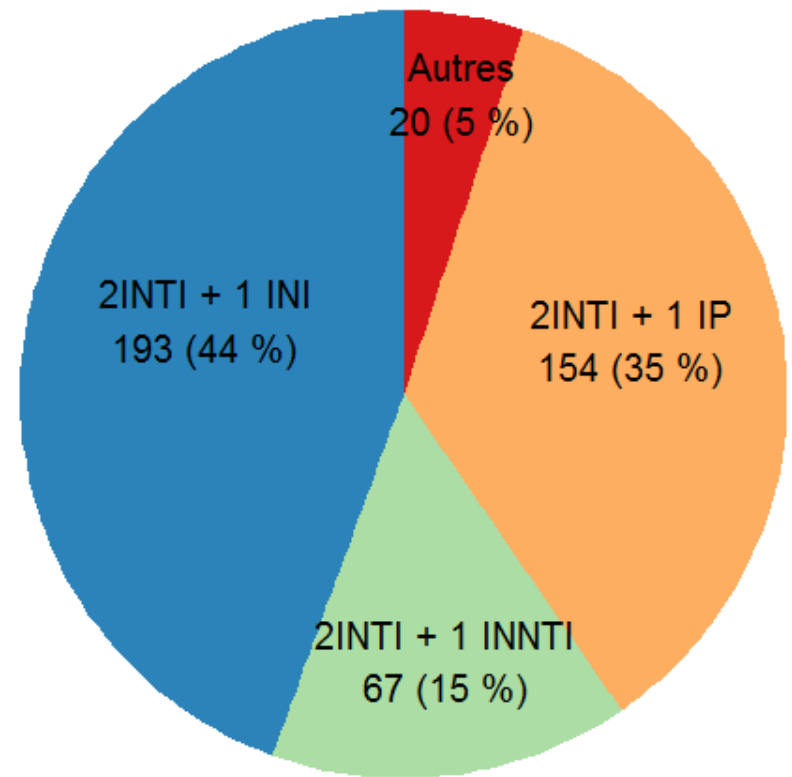
Des nouveaux diagnostics

	Effectif	Pourcentage
Eviplera	4	0.84
Triumeq	32	6.74
Stribild	4	0.84
Atripla	8	1.68
Genvoya	41	8.63
Biktarvy	18	3.79
Prezista	165	34.74
Reyataz	0	0.00
Isentress	21	4.42
Tivicay	92	19.37
Truvada	275	57.89
Kivexa	11	2.32

Type de combinaison en première ligne des nouveaux diagnostics

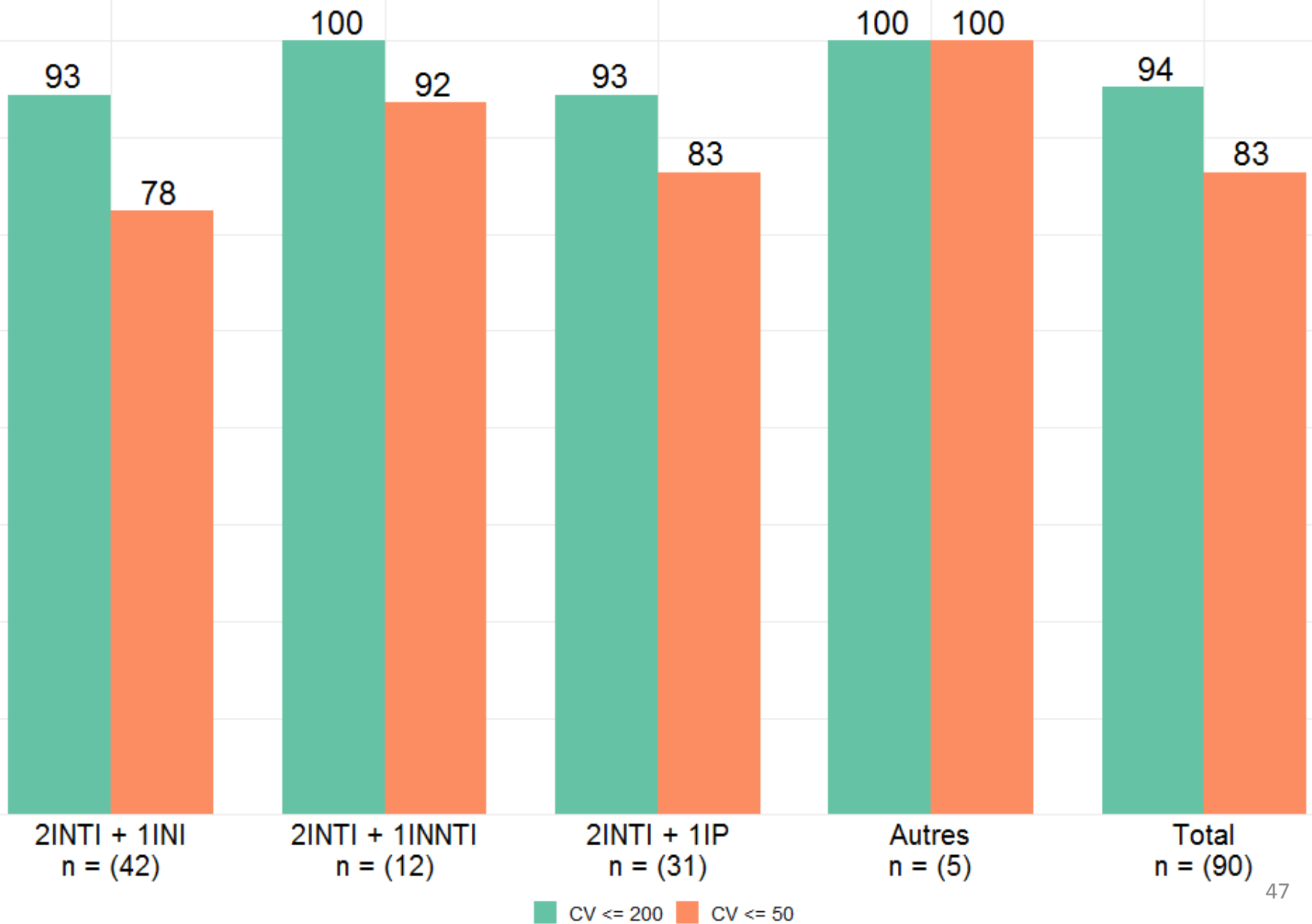


2013



2018

Succès des nouveaux diagnostics traités depuis plus de 6 mois en fonction du type de combinaison en première intention



PreP, dépistage et Lieu de résidence

PreP

	2017	2018
CHU Saint-Louis	679	850
CH Fernand Widal + Check-Point	239	564
CDPS 91: Massy + Evry + Juvisy + Etampes	0	64
CH André-Grégoire + CeGGID Montreuil	55	37
CH Melun (SMIT + CeGIDD)	28	32
CHU Avicenne	32	23
CH Marne la Vallée + CeGGID Jossigny	8	20
CH Jean-Verdier Bondy	1	9
CH Marne la Vallée	3	7
CeGIDD Seine-Saint-Denis	0	7
CH Sud Francilien Corbeil	6	6
CH Meaux CeGGID	10	4
CH Montfermeil	0	3
CH Robert Ballanger + CeGIDD	0	2
CH René Arbeltier	5	0
CHU Lariboisière	0	0
Total	1066	1628

Sérologie VIH réalisées au sein des CEGIDD

	2017	2018
Nombre de tests réalisés	21780	20991
Nombre de tests positifs	186	163
Nombre de TROD réalisés	1102	1707
Nombre de TROD positif	3	4

- Données CeGGID recueillies pour les sites

SLS-LRB-FW	Montreuil	Massy	Evry
Juvisy	Etampes	Marne-la-Vallée	Meaux
Melun			

- Données CeGGID non utilisées

Bobigny	Gonesse	Créteil	Villeneuve
---------	---------	---------	------------

Lieu de résidence des nouveaux diagnostics

Lieu de résidence				
	Paris		Hors Paris	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
Hôpitaux parisiens	130	56%	102	44%
Hôpitaux hors Paris	4	2%	194	98%

- Pourcentage en ligne
- 45 données manquantes

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Médecins

Tecs

Gwenn Hamet

Alexandre Brun

Isabelle Turpault