

LES DÉCOUVERTES DE SÉROPOSITIVITÉ VIH CHEZ LES MIGRANTS EN FRANCE

Juillet 2016

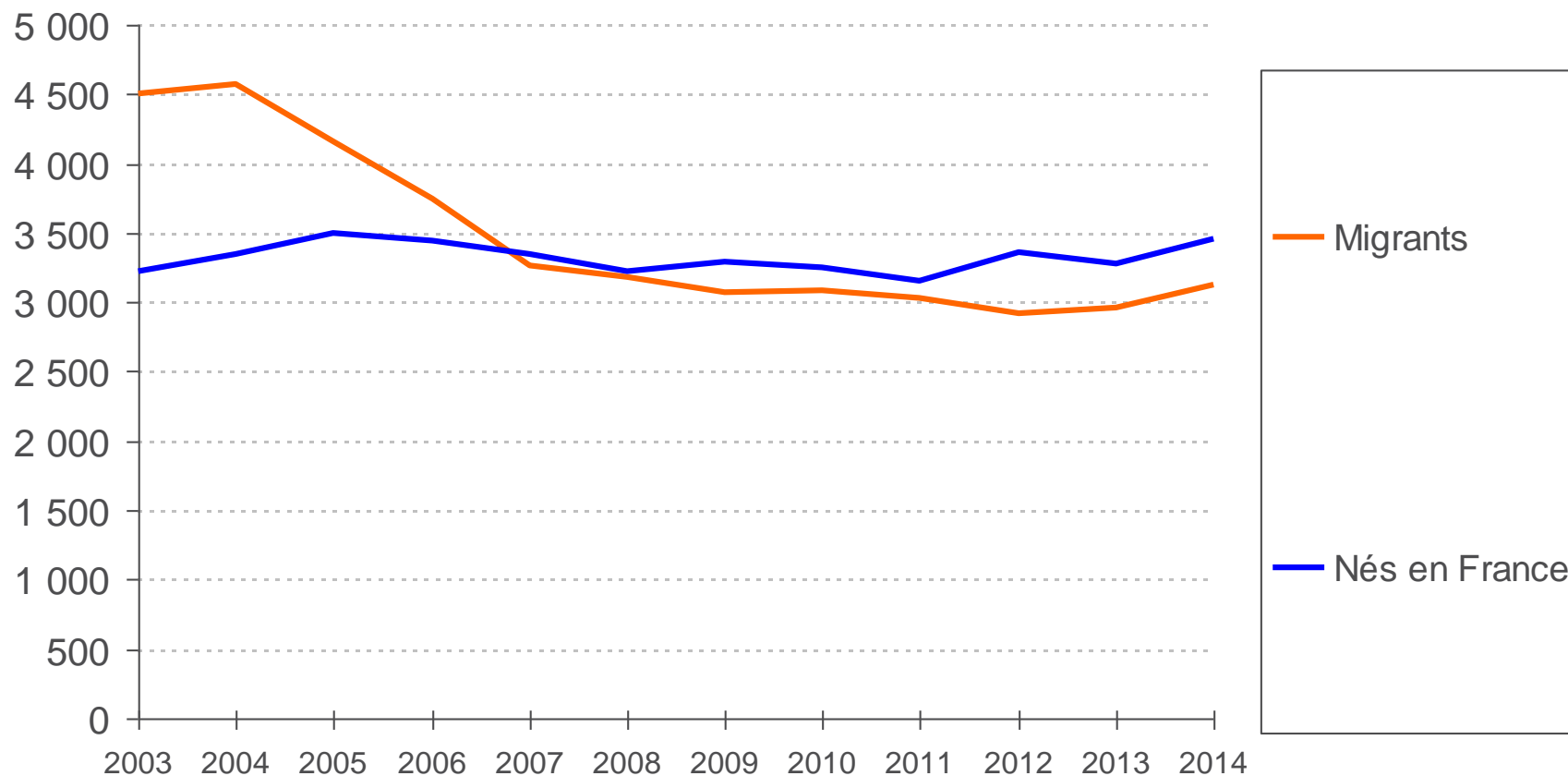
UNITÉ VIH - HÉPATITES B ET C - IST
DIRECTION DES MALADIES INFECTIEUSES
SANTÉ PUBLIQUE FRANCE

**SOURCE = DÉCLARATIONS OBLIGATOIRES
D'INFECTION À VIH**

INDICATEUR RETENU = LIEU DE NAISSANCE

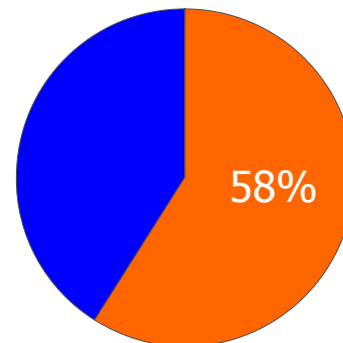
LES PERSONNES NÉES À L'ÉTRANGER ~ LES MIGRANTS

Le nombre de découvertes de séropositivité VIH chez les migrants a diminué jusqu'en 2009



La proportion de migrants parmi les découvertes de séropositivité VIH a diminué jusqu'en 2007, puis s'est stabilisée

En 2003, les migrants représentaient 58% des découvertes de séropositivité



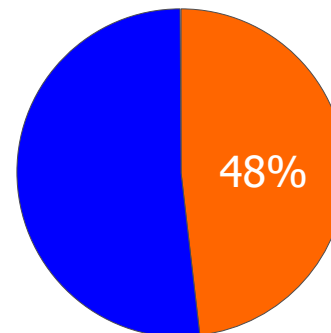
2003
N = 7 700

En 2007, ils représentaient 49% des découvertes de séropositivité

■ Migrants
■ Nés en France

En 2014, ils représentent 48% des découvertes de séropositivité

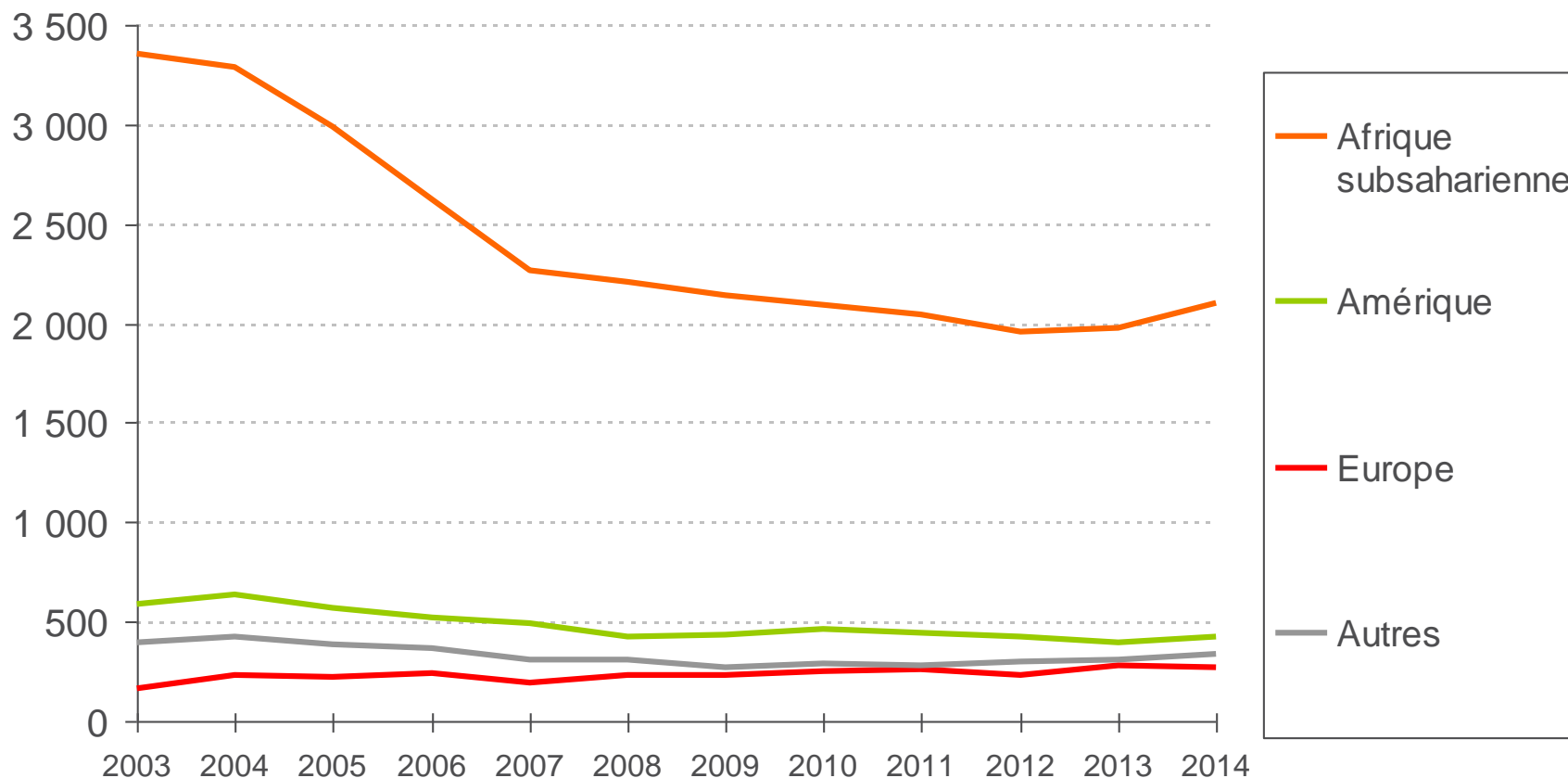
→ environ 3 100 migrants ont découvert leur séropositivité en 2014



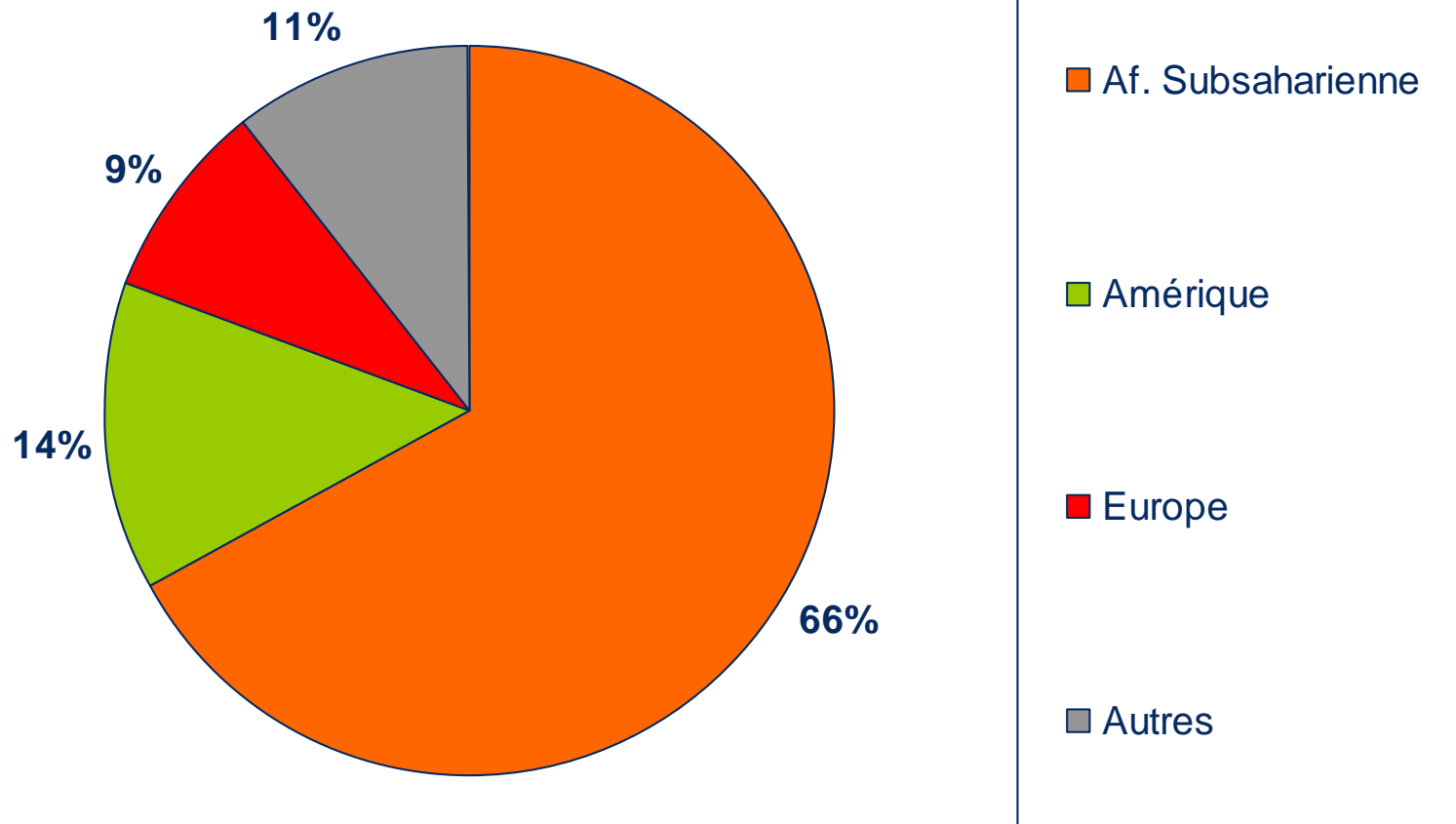
2014
N = 6 600

La diminution du nombre de découvertes de séropositivité VIH concerne les migrants d'Afrique subsaharienne (→2012) et d'Amérique (→2008)

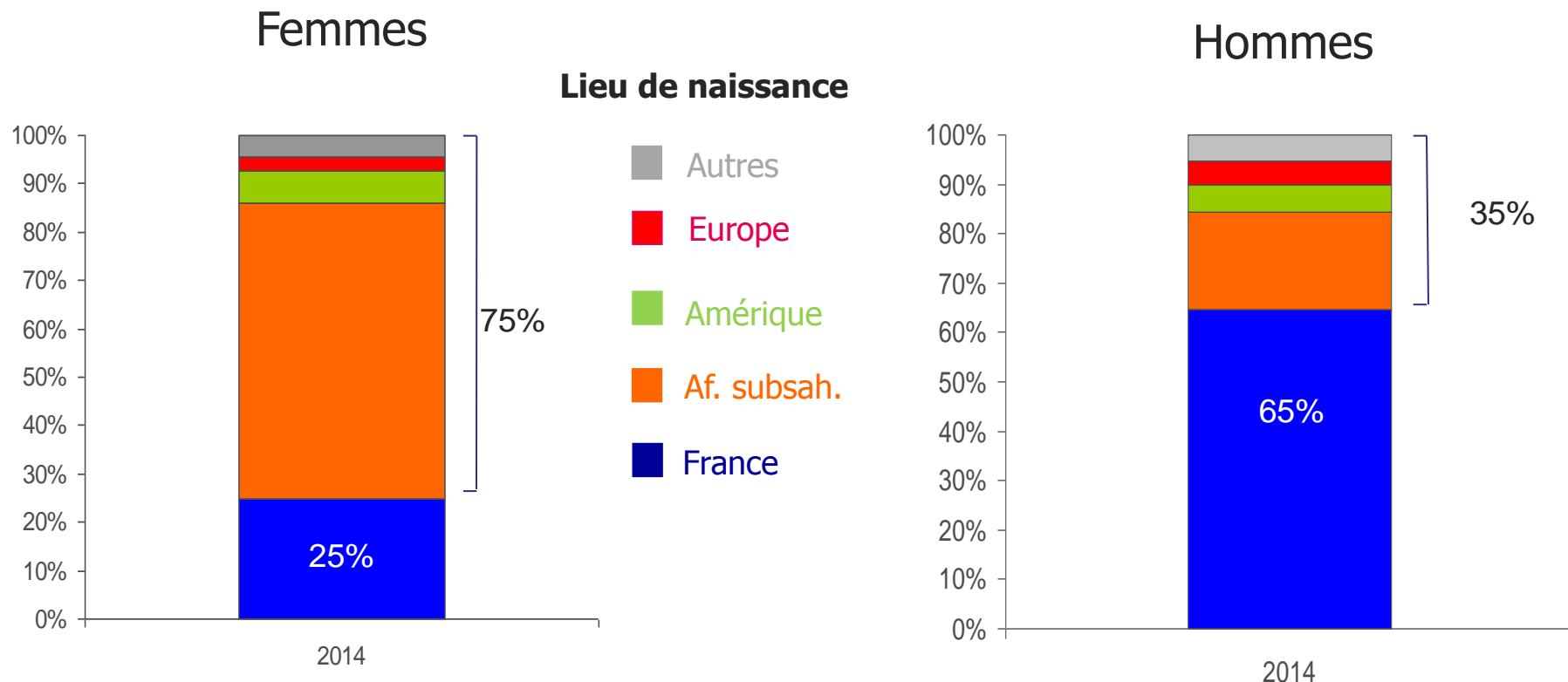
Le nombre de découvertes augmente chez les migrants d'Europe



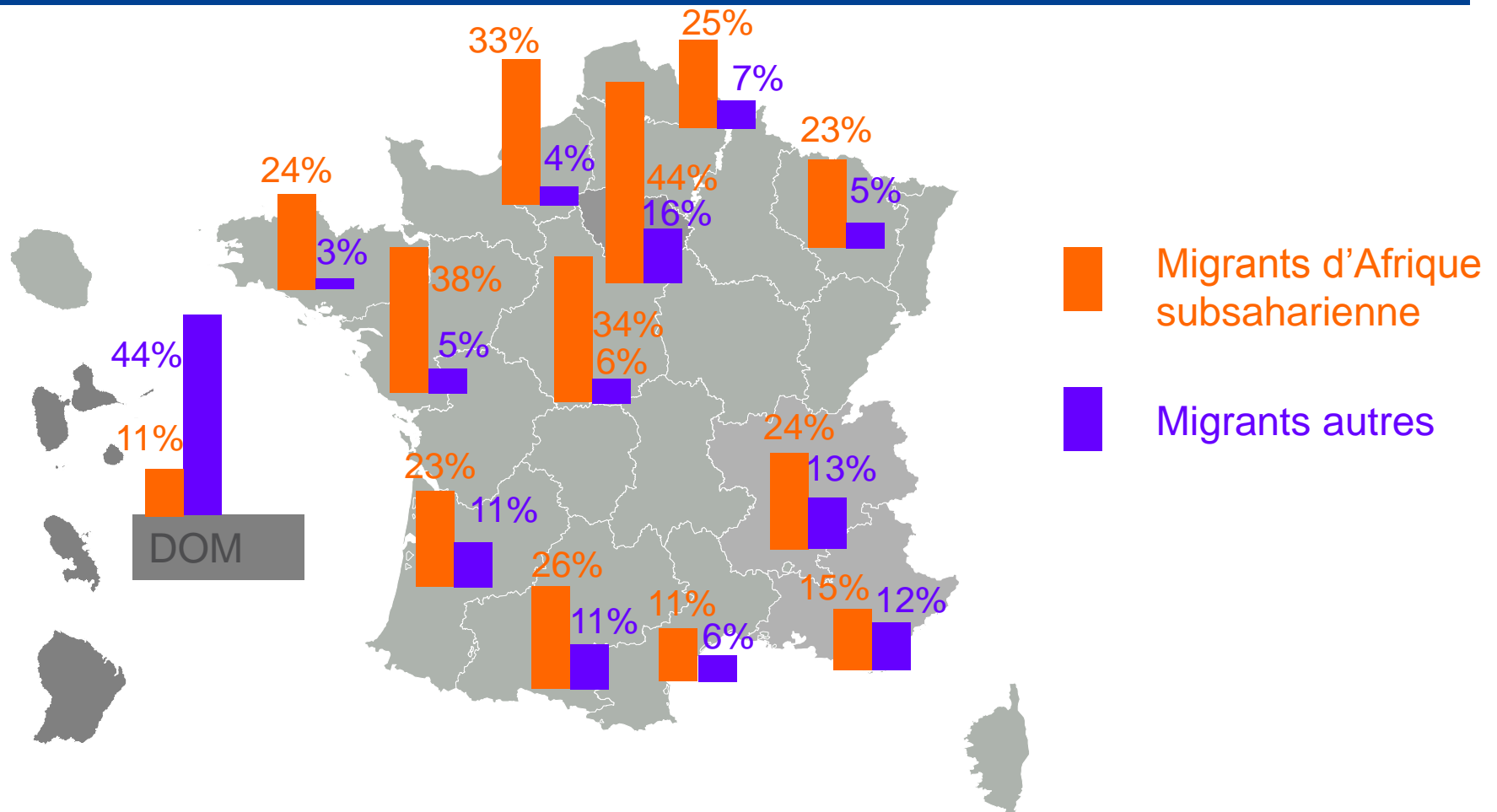
En 2014, 66% des migrants découvrant leur séropositivité VIH sont nés en Afrique subsaharienne



La proportion de migrants parmi les découvertes de séropositivité VIH diffère entre femmes et hommes, 2014

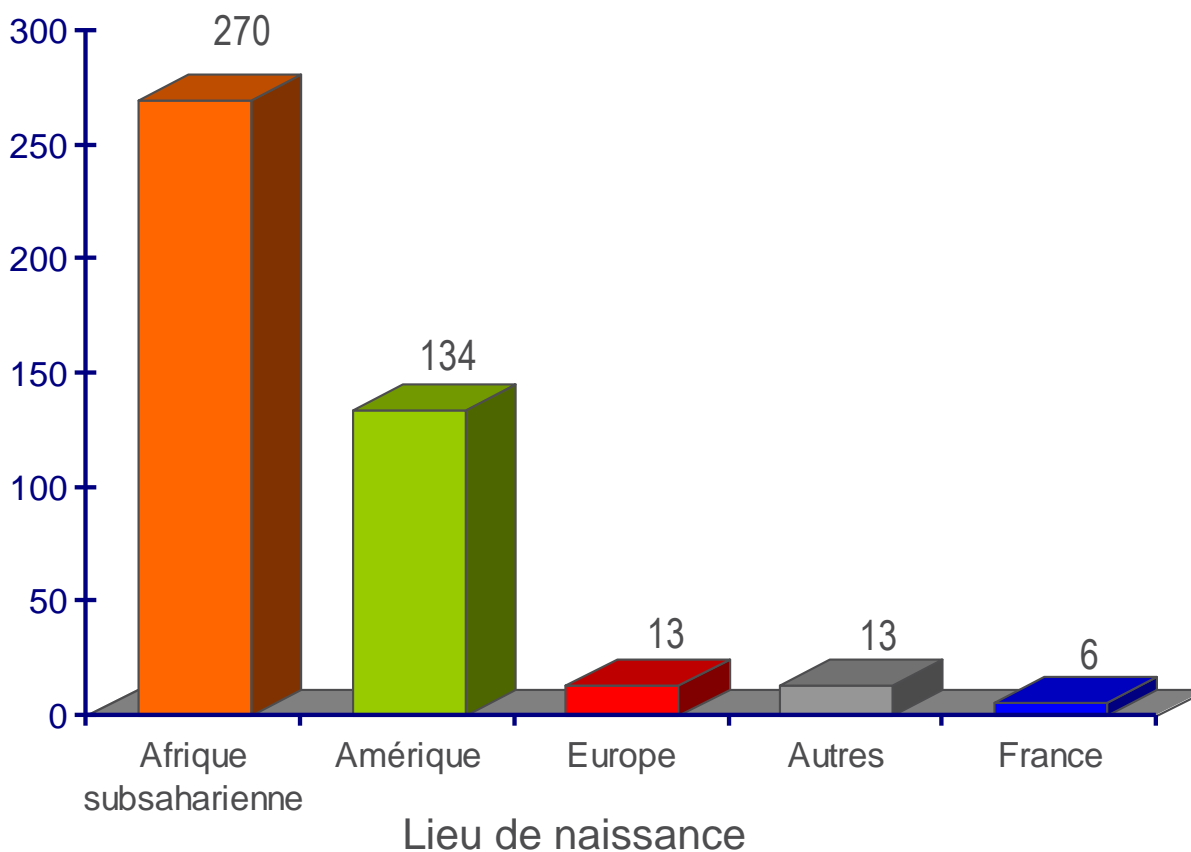


La proportion de migrants parmi les découvertes de séropositivité VIH varie par région, 2014

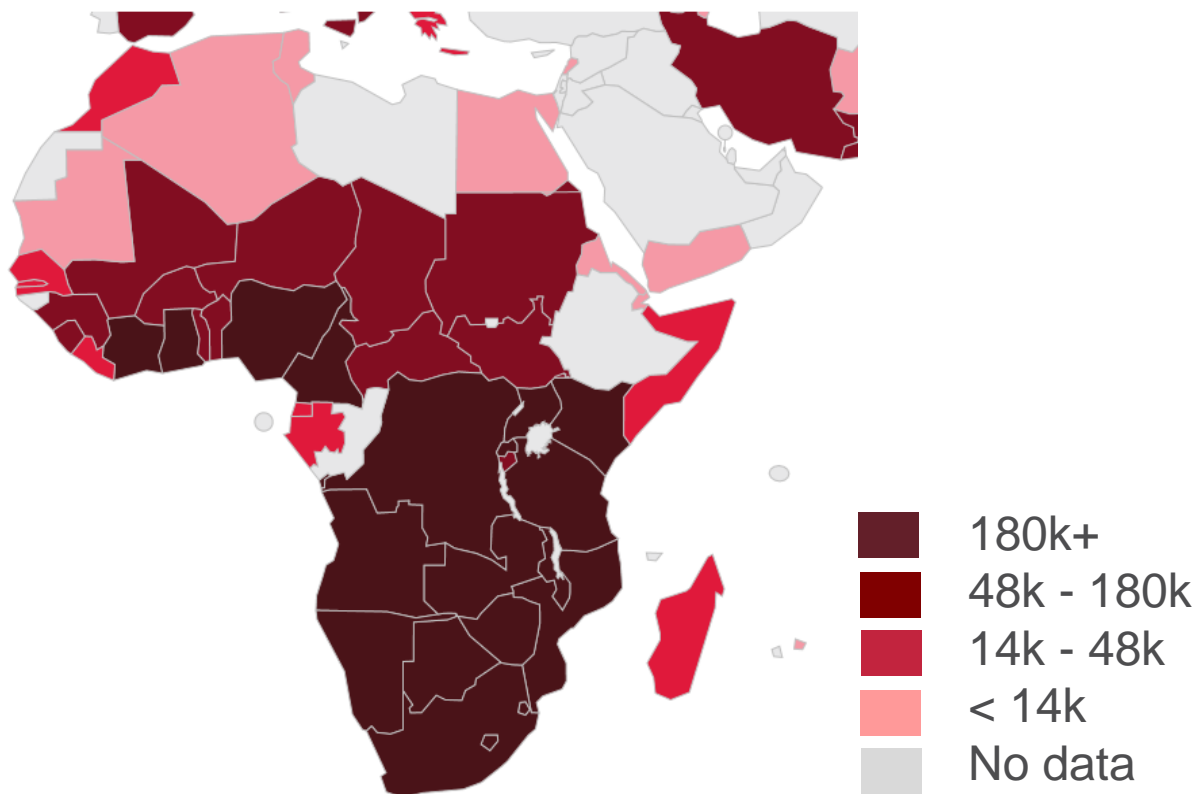


Le taux de découvertes de séropositivité VIH en 2014 par lieu de naissance est le plus élevé chez les migrants d'Afrique subsaharienne

Taux de découvertes de séropositivité /
100 000 par lieu de naissance



Ce taux élevé chez les migrants d'Afrique subsaharienne reflète en partie les flux migratoires en provenance de pays à forte prévalence ...



Cameroun,

Côte d'Ivoire, Mali, Congo, RDC...

... mais pas seulement : des indicateurs en faveur de contaminations en France

- **Parmi les personnes nées en Afrique subsaharienne ayant découvert leur séropositivité VIH en 2014 :**
 - **12 % se sont contaminées dans les 6 mois précédant leur diagnostic (résultat du test d'infection récente)**
 - **29 % ont été infectées par le VIH-1 de sous-type B, présent en Europe de l'Ouest et quasi-inexistant en Afrique (données de sérotypage)**
- **Etude Parcours 2012-2013 : entre 35% et 49% des migrants subsahariens suivis pour le VIH en IDF ont été contaminés en France (comportements à risque favorisés par les conditions de migration et la précarité sociale)**

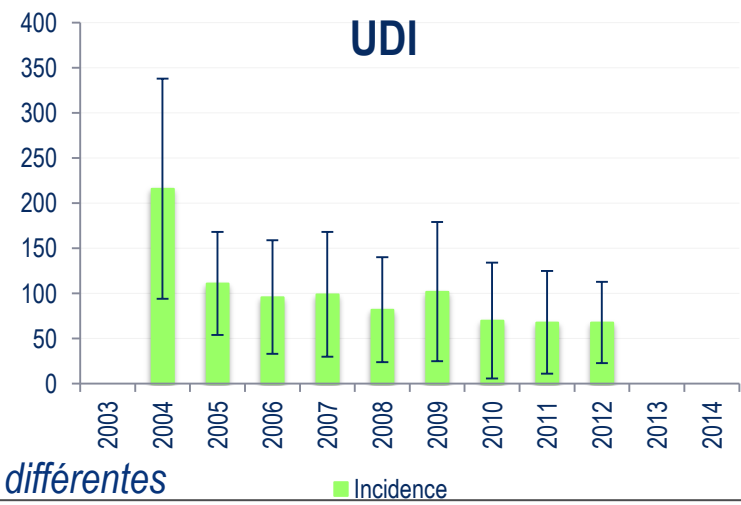
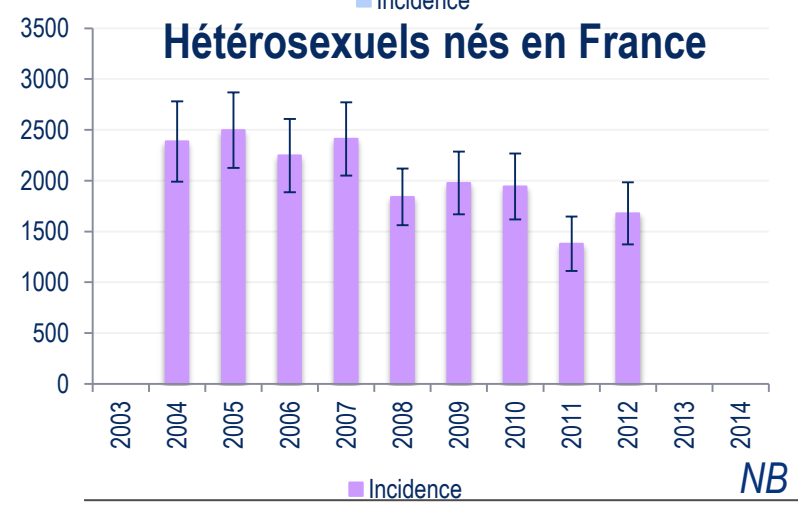
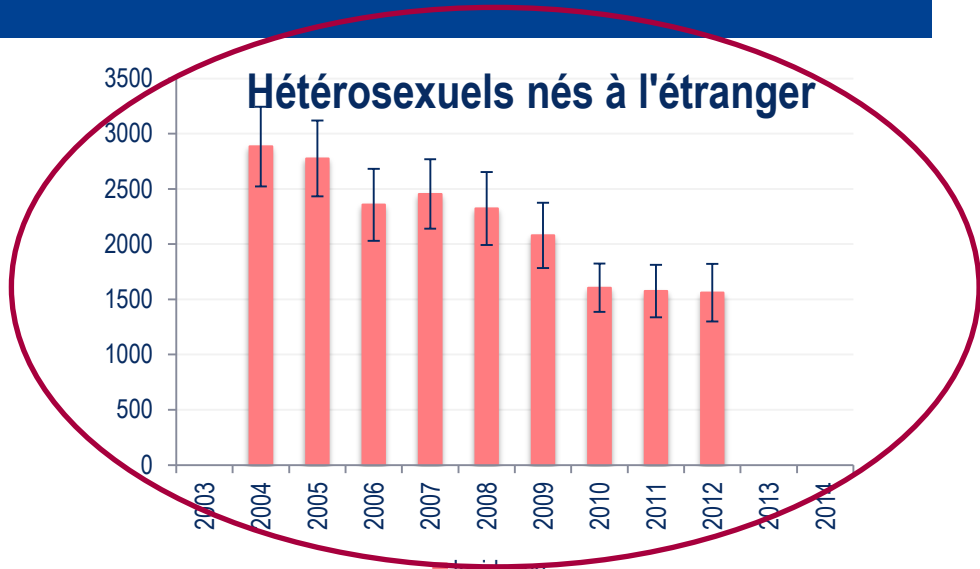
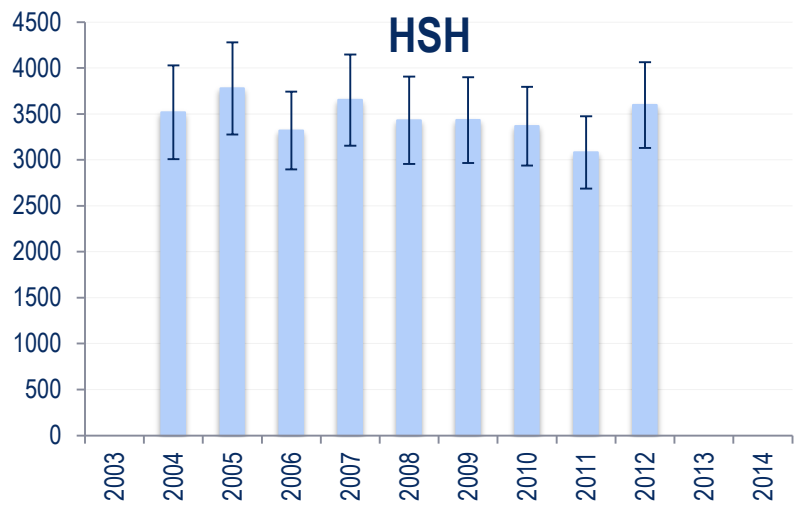
Quid des nouvelles contaminations ?

La diminution du nombre de découvertes de séropositivité VIH chez les migrants d'Afrique subsaharienne sur la période 2003-2009 peut être expliquée par une diminution de l'incidence

Estimations d'incidence :

- **Diminution du nombre de nouvelles contaminations observée entre 2004 et 2010 chez les personnes nées à l'étranger contaminées par rapports hétérosexuels**
- **Puis stabilité sur la période 2010-2012**

Diminution du nombre de nouvelles contaminations chez les Hétérosexuels nés à l'étranger sur la période 2004-2010



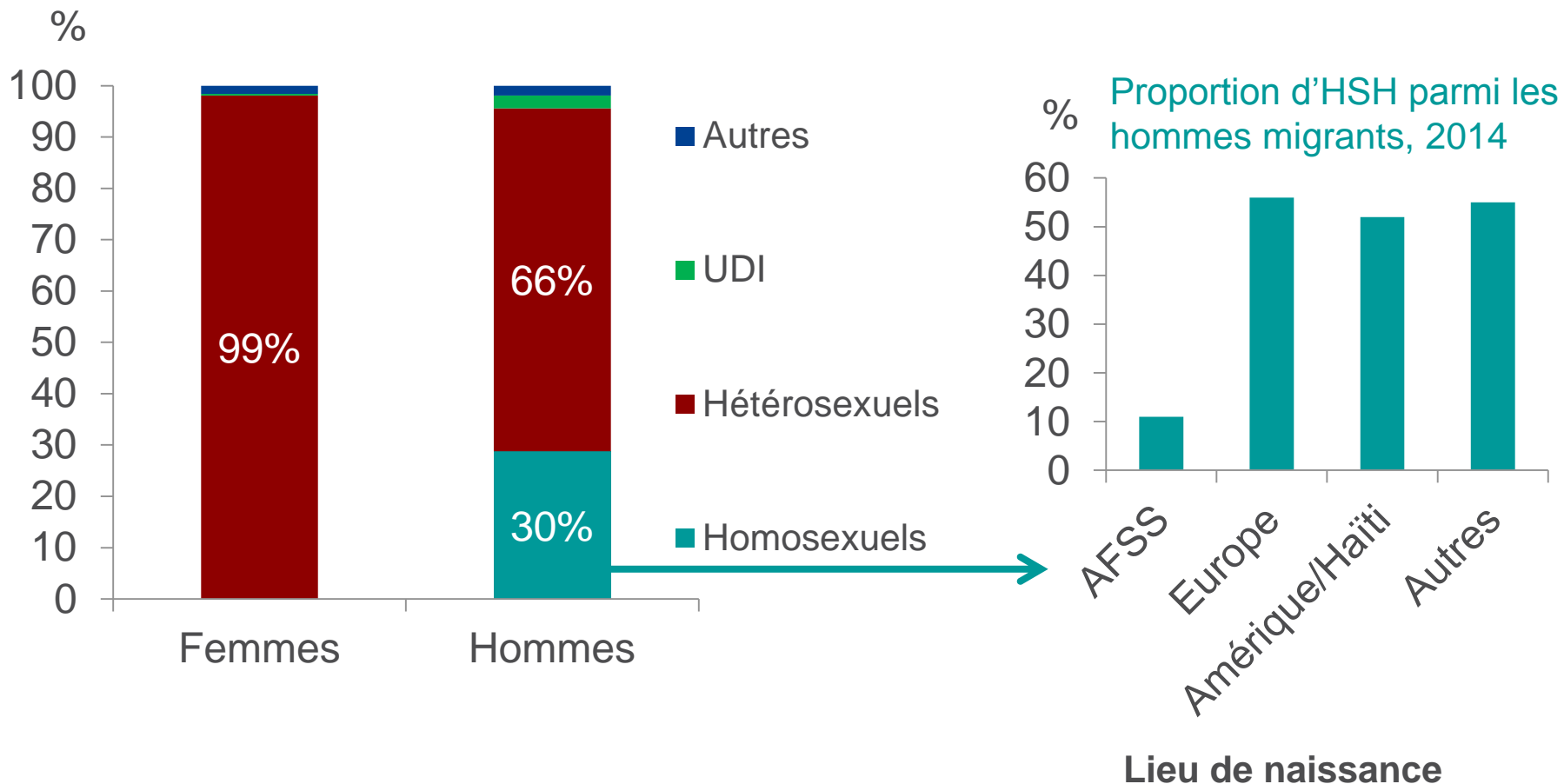
NB : échelles différentes

Sexe et âge des migrants découvrant leur séropositivité VIH en 2014

- **Migrants d'Afrique subsaharienne :**
57 % de femmes, d'âge moyen 34 ans (40 chez les hommes)

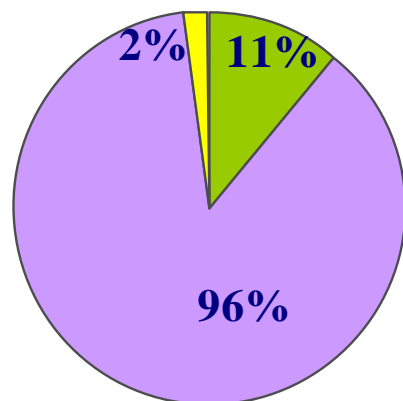
- **Migrants « autres »**
30 % de femmes, d'âge moyen 39 ans (40 chez les hommes)

Mode de contamination des migrants découvrant leur séropositivité VIH en 2014



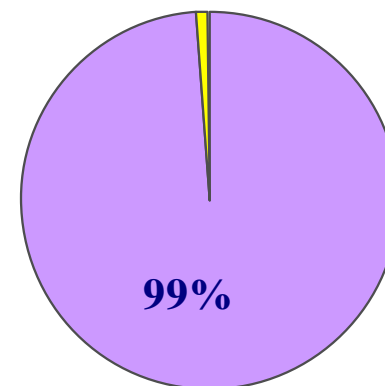
Mode de contamination des migrants découvrant leur séropositivité VIH en 2014

Hommes



migrants d'Afrique
subsaharienne

Femmes

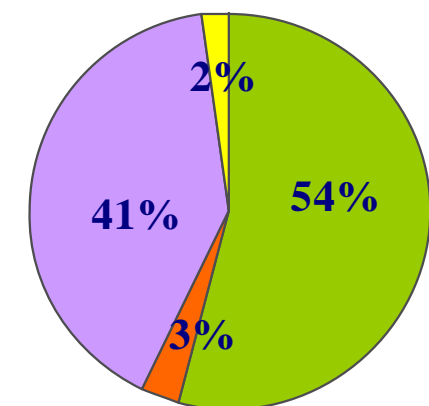


HSH

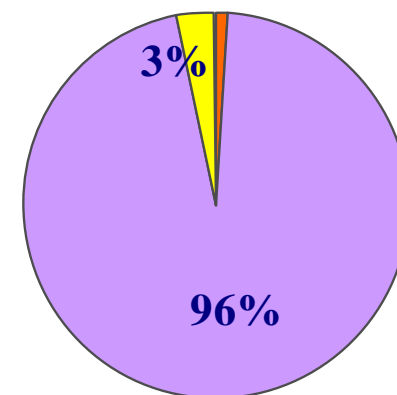
UDI

Hétérosexuel

Autres

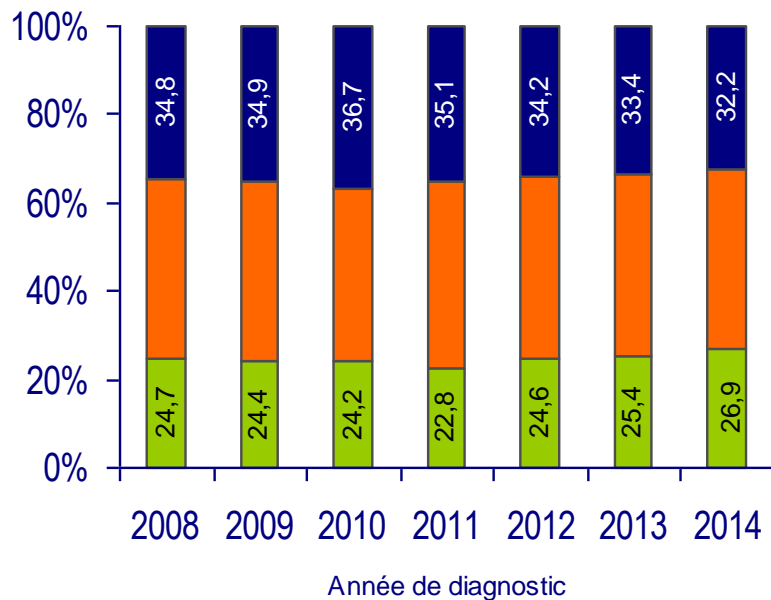


migrants « autres »

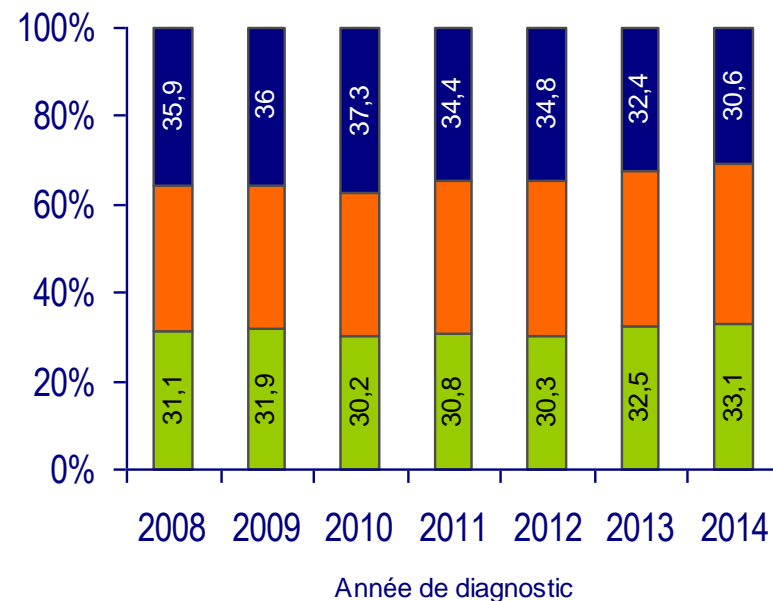


Découvertes de séropositivité VIH chez les migrants : faible diminution à un stade avancé et faible augmentation à un stade précoce (2012-2014)

Migrants d'Afrique subsaharienne



Migrants « autres »



■ Précoce (Primo-infection ou $CD4 > 500/mm^3$)

■ Intermédiaire

■ Avancé (sida ou $CD < 200/mm^3$)

Stabilisation du nombre de découvertes de séropositivité VIH chez les migrants sur la période 2009-2014 (notamment chez les migrants d'Afrique subsaharienne), après une diminution depuis 2003. Une stabilisation récente qui s'observe également en terme de nouvelles contaminations.

Les migrants représentent encore une part importante des personnes découvrant leur séropositivité en 2014 : 48%

Deux régions concentrent une part importante de migrants parmi les découvertes de séropositivité : l'Ile de France et la Guyane

Encore un tiers des découvertes de séropositivité VIH chez les migrants se font à un stade avancé de l'infection (sida ou $CD4 < 200/mm^3$)

Une partie des contaminations chez les migrants d'Afrique subsaharienne se produisent en France d'où la nécessité de poursuivre des campagnes grand public et des actions ciblées pour la prévention et le dépistage précoce

REMERCIEMENTS

L'ensemble des biologistes et médecins, et leurs collaborateurs, qui participent à la surveillance du VIH/sida

Les médecins inspecteurs de santé publique des ARS et leurs collaborateurs

Le Centre national de référence du VIH : Francis Barin, Sylvie Brunet, Damien Thierry