

## Le secret autour du statut sérologique positif au VIH de femmes ayant accouché dans un hôpital parisien et de patients de plus de 60 ans nés en Afrique subsaharienne ou au Maghreb



Z.Julia<sup>1</sup>, S.Le Gac<sup>1</sup>, F.Louni<sup>1</sup>, O.Da Conceicao<sup>1</sup>, G.Grain<sup>1</sup>, A.Villemant<sup>1</sup>, V.Vivier<sup>2</sup>, S.Yvon<sup>4</sup>, A.Beliard<sup>3</sup>, L.Blum<sup>1</sup>, A.Bachelard<sup>5</sup>, J.Ghosn<sup>1</sup>, E.Bouvet<sup>1</sup>

1. COREVIH IDF NORD, 2. Maternité-Hôpital Bichat-Claude Bernard, 3. CERMES3 – Université Paris Cité, 4. CERLIS – Université Paris Cité, 5. Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Hôpital Bichat-Claude Bernard

### MATERIELS ET METHODES

Données issues de 2 populations :

#### Population 1 :

Rapport épidémiologique sur les femmes enceintes suivies pour une infection à VIH réalisé de 2012 à 2022 dans le Service des Maladies Infectieuses et Tropicales (SMIT) de l'hôpital Bichat.

#### Population 2 :

Enquête établie par le COREVIH Ile de France Nord et réalisée en 2021 auprès de Pts Vivant avec le VIH (PVVIH) âgés de plus de 60 ans dans 4 centres hospitaliers.

Les données sont recueillies et analysées dans un fichier Excel®. Un test de Fischer a été utilisé pour comparer les pays de naissance de chaque population.

### OBJECTIF

Comparaison du partage du statut sérologique VIH de patients nés en Afrique SubSaharienne ou au Maghreb au sein de 2 populations.

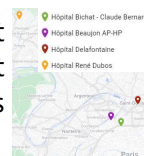
### RESULTATS



573 femmes suivies au SMIT pendant leur grossesse et qui ont accouchées à la maternité 34 ans [18-50] d'âge médian

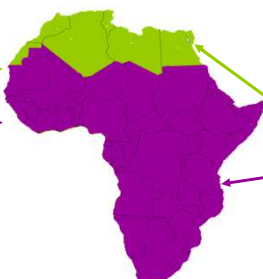


225 PVVIH, hommes et femmes, de plus de 60 ans ont réalisé l'enquête dans 4 centres hospitaliers d'Île-de-France



#### Pays de naissance :

3,8% (22/573)  
86,6% (496/573)  
Autres pays : 9,6% (55/573)

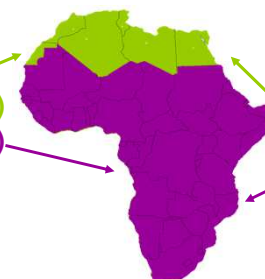


#### Conjoint non informé :

13,6% (3/22)  
26,6% (132/496)

#### Pays de naissance :

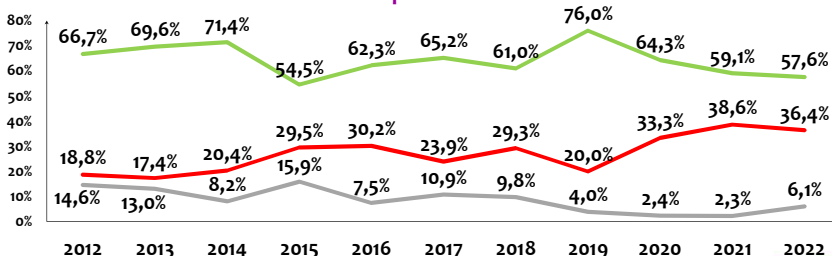
12,0% (27/225)  
34,2% (77/225)  
Autres pays : 53,8% (121/225)



#### Entourage non informé :

18,5% (5/27)  
28,6% (22/77)

#### Evolution de l'information du conjoint sur le statut sérologique des patientes nées en Afrique Sub-Saharienne



— Informés (N=321; 64,7%)  
— Non informés (N=132; 26,6%)  
— Données manquantes \* (N=43; 8,7%)  
\*Données manquantes : non renseignées dans les dossiers ou père inconnu ou absent

Dans les 2 populations, les patients ayant un pays de naissance en **Afrique Sub-saharienne** informent **moins** leur entourage ou leur conjoint que les patients ayant un pays de naissance au **Maghreb**, la différence étant significative.



p=0,2



p=0,4

### CONCLUSION

Une proportion importante de conjoint ou d'entourage n'est pas informée de l'infection par le VIH des patients de ces 2 populations et plus particulièrement pour les patients nés en Afrique Subsaharienne. Le non partage du statut sérologique à l'entourage peut entraîner une observance et un suivi médical moindre, ce qui implique un risque accru de complications, de survenue de maladies et de contamination du conjoint ou des enfants. Une enquête auprès des PVVIH du territoire du COREVIH va être mise en place pour comprendre les freins à la divulgation du statut sérologique.

