



# 1ère partie

## Rapport d'activité et rapports épidémiologiques 2017

du COREVIH des Pays de la Loire

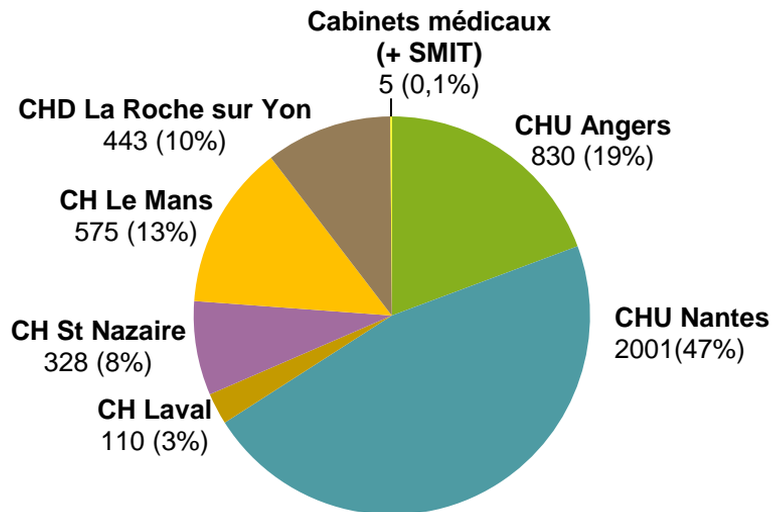
## Chapitre 2 Rapport Épidémiologique VIH

Source : Données issues de Nadis®



# File active 2017

- File active Nadis : **4300 patients**



- Patients suivis mais ne faisant pas l'objet de contrôle qualité Nadis® ou n'étant pas saisis dans Nadis® :

---

CH Cholet : 75

Pédiatrie (Nantes + Angers) : 26+9

Cabinet Dr O. Aubry : 20

Cabinet Le Confluent : 6

CH Le Mans : 10 ( refus Nadis)

---

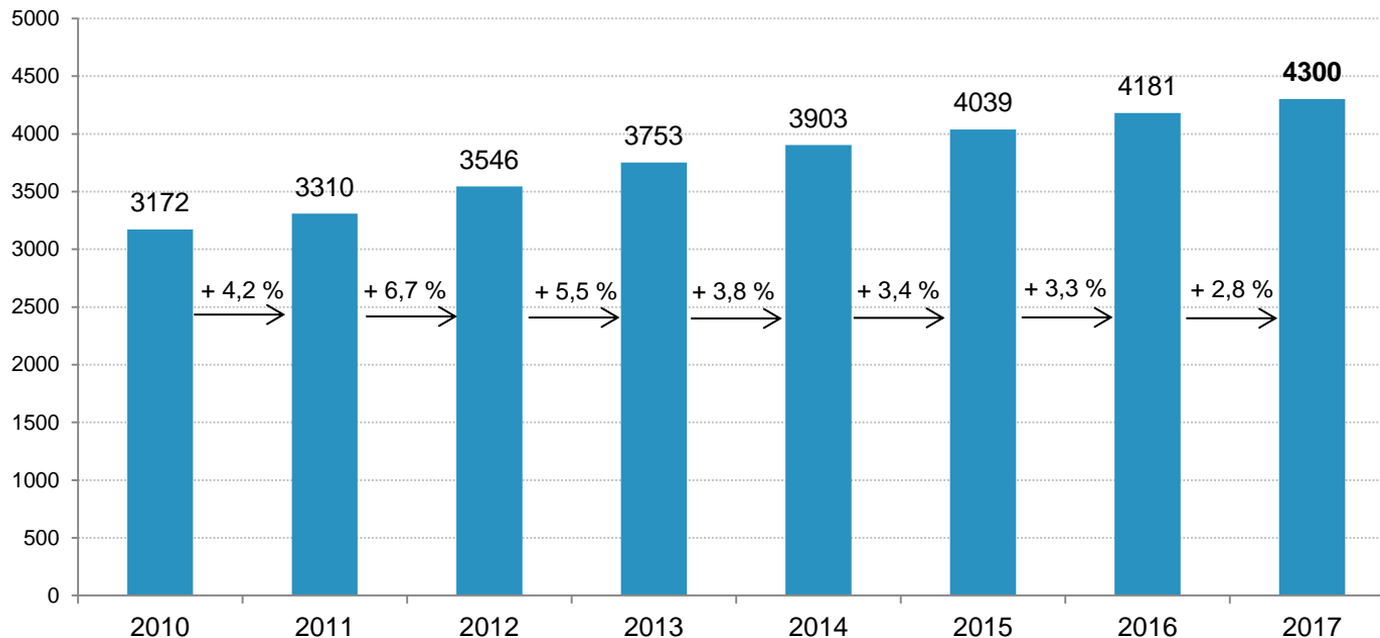
Prison (Angers + Nantes) : 6 + 5

**File active totale : 4457 patients**



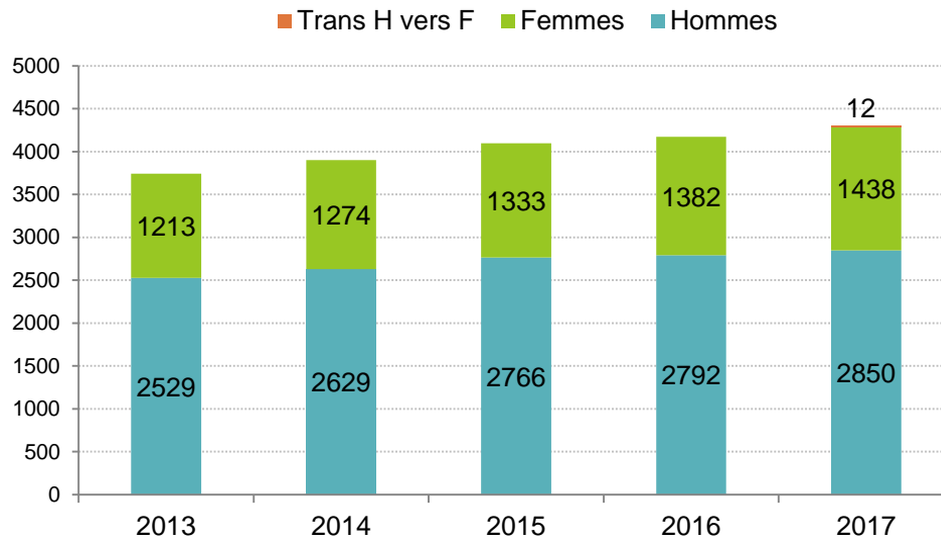
**COREVIH**  
Pays de la Loire

# Evolution de la file active



# Caractéristiques démographiques de la file active 2017

# FA 2017 : Répartition par sexe



➔ Répartition hommes / femmes stable : 66% H, 33% F

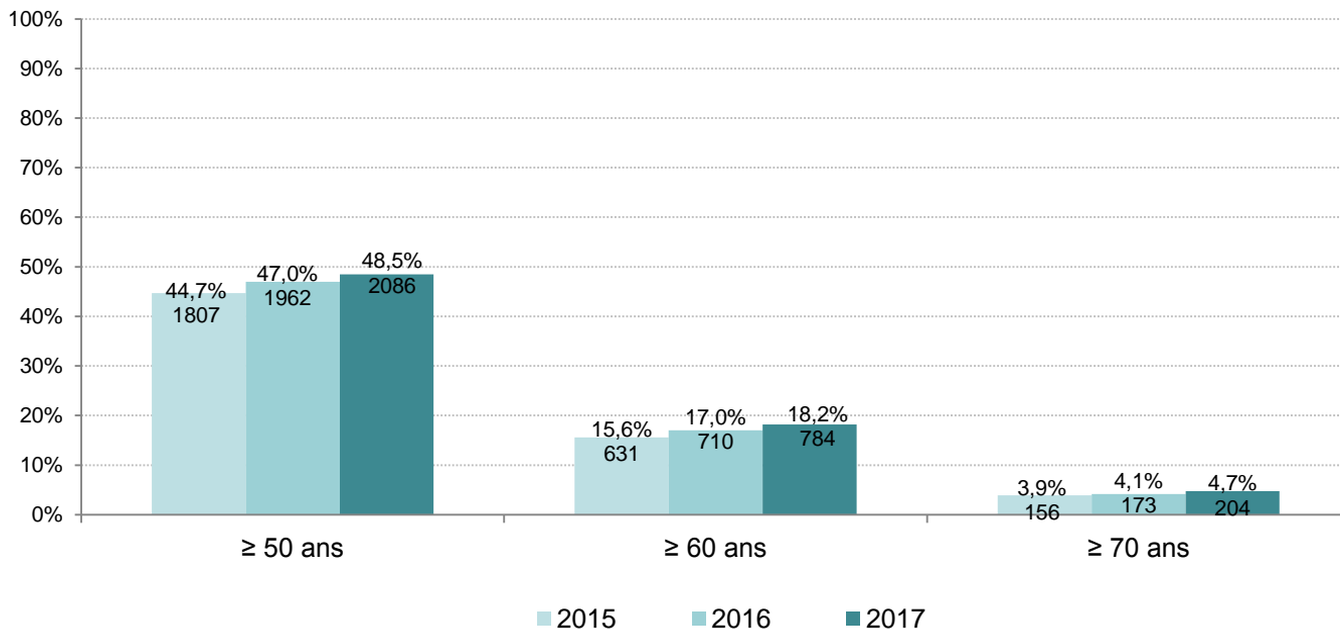
# FA 2017 : Répartition par âge

## Répartition par tranches d'âge selon le sexe

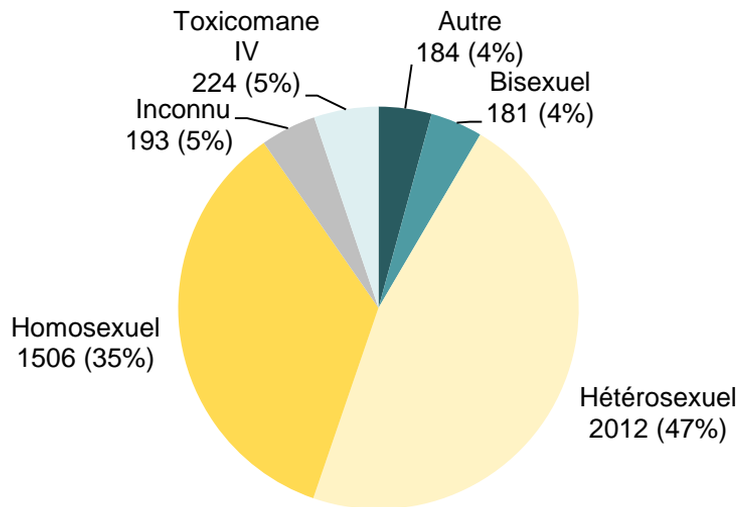


# FA 2017 : Vieillesse

Evolution de la proportion des patients de plus de 50 ans



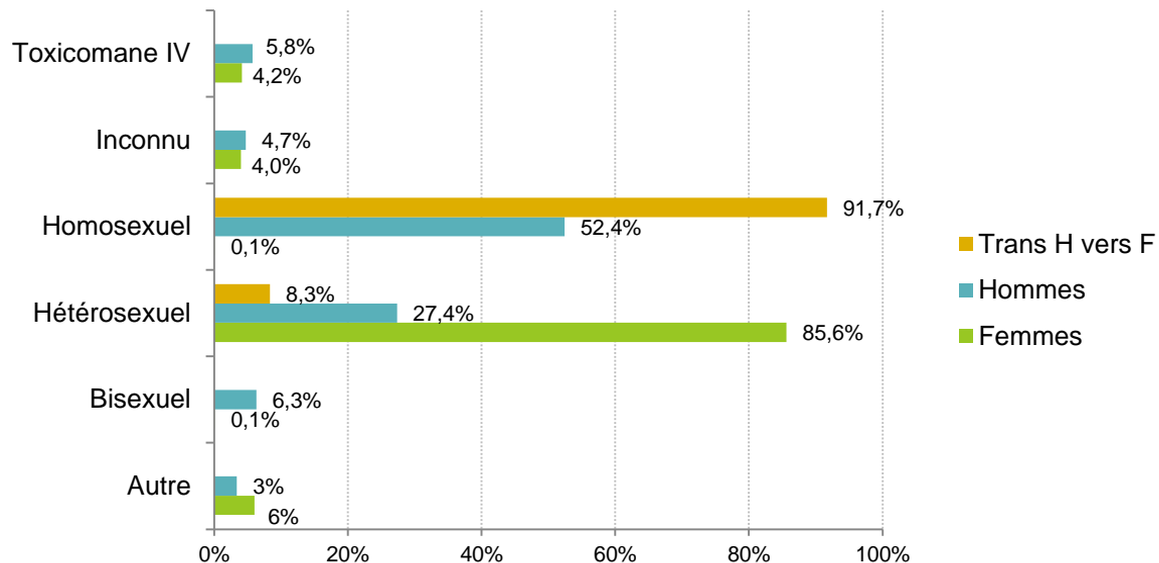
# FA 2017 : Mode de contamination



*IV = Drogues intraveineuses*

# FA 2017 : Mode de contamination

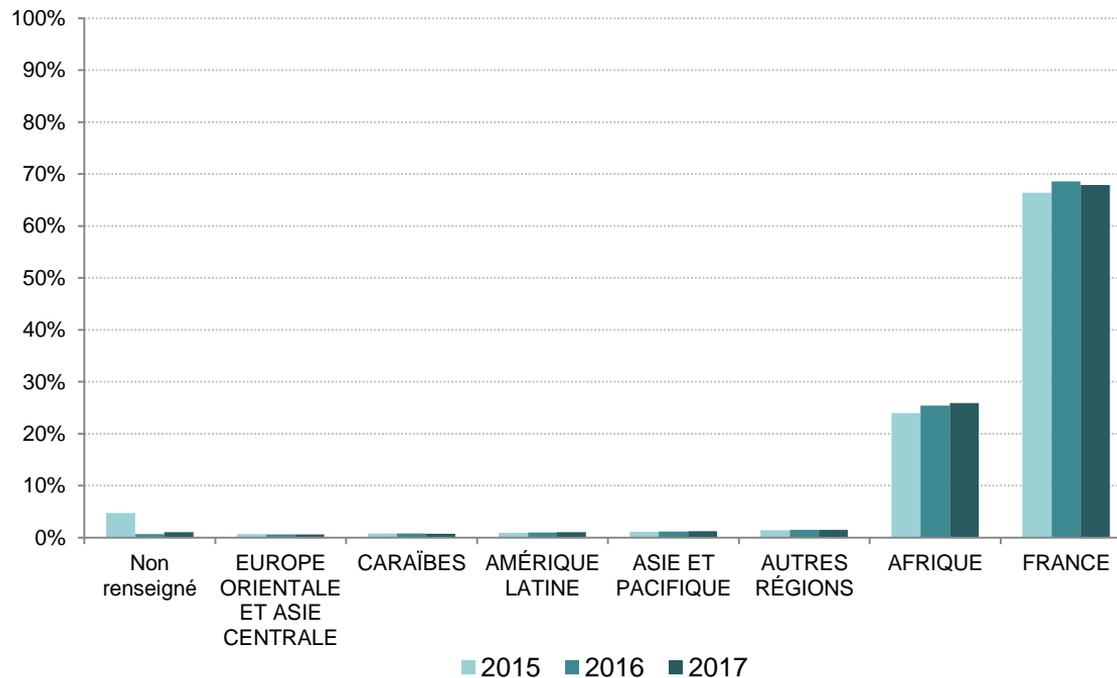
Répartition des modes de contamination selon le sexe



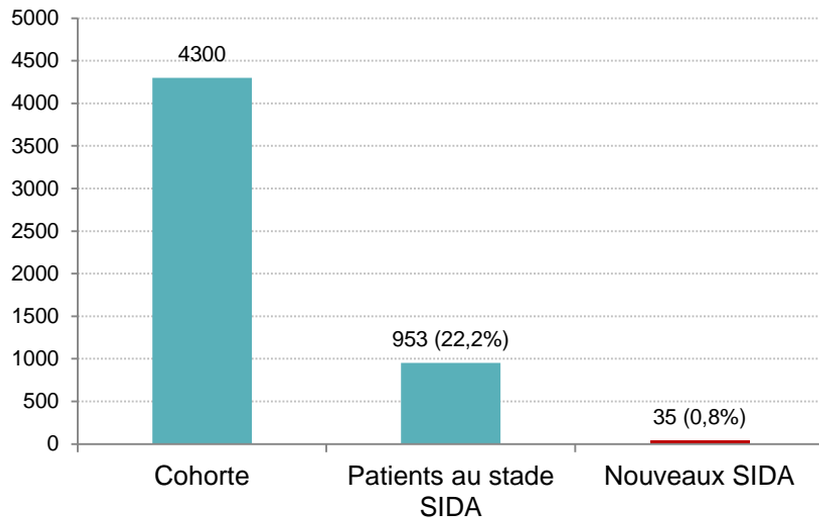
# FA 2017 : Durée de séropositivité VIH

→ Durée médiane de connaissance de l'infection VIH = 13 ans

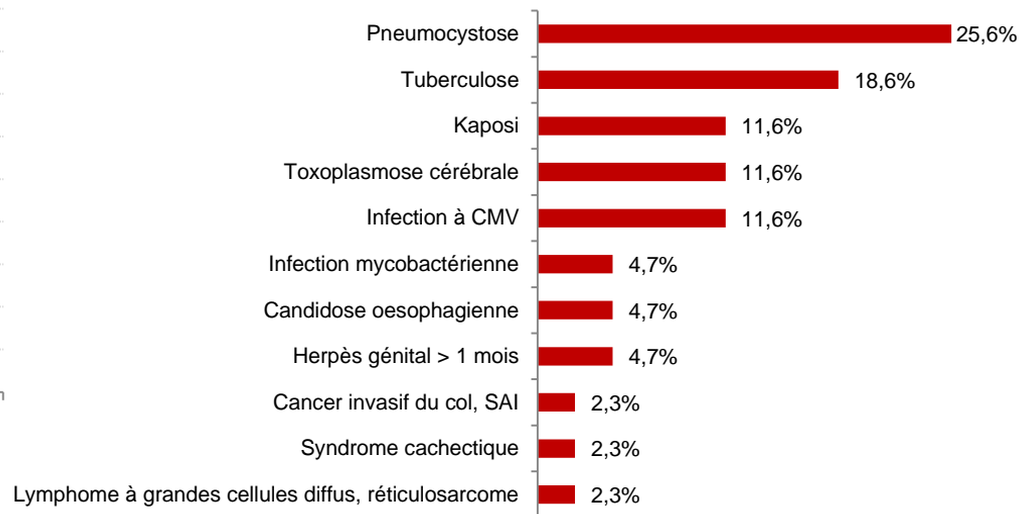
# FA 2017 : Pays de naissance



# FA 2017 : Patients au stade SIDA

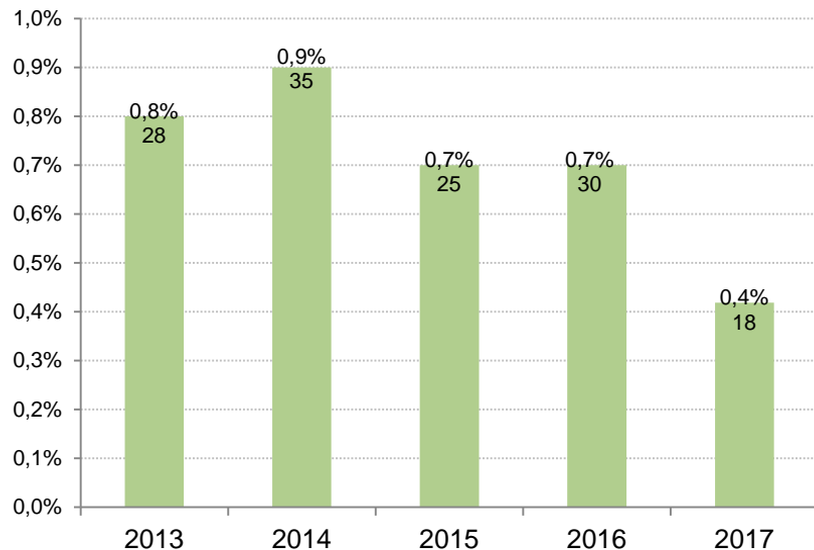


## 43 antécédents SIDA chez 35 patients :



# Décès

## Evolution du nombre de patients décédés



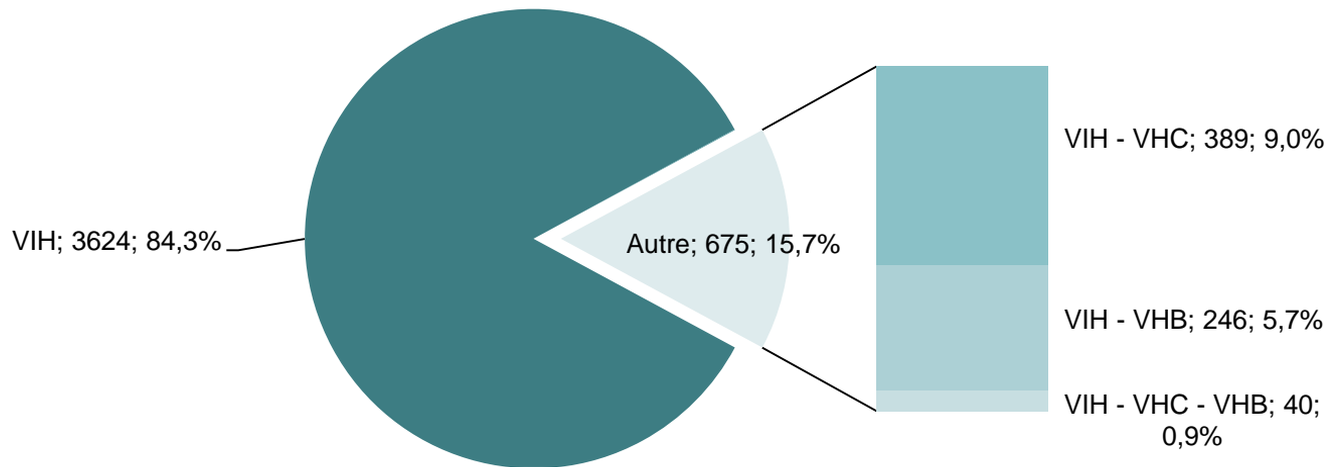
## Causes de décès :

|   |          |
|---|----------|
| <b>Autre</b>  | <b>5</b> |
| Maladie pulmonaire obstructive chronique                    | 1        |
| Choc septique   | 1        |
| Tumeur maligne secondaire du rétropéritoine et du péritoine | 1        |
| Pneumopathie  | 1        |
| <b>Autre pathologie cardiovasculaire</b>                    | <b>3</b> |
| Insuffisance respiratoire chronique                         | 1        |
| <b>Cancer non classant</b>                                  | <b>5</b> |
| Cancer du poumon  | 4        |
| <b>Indéterminé</b>  | <b>1</b> |
| <b>Lié au VIH</b>   | <b>3</b> |
| Lymphome non hodgkinien                                     | 1        |
| Tuberculose pulmonaire                                      | 1        |
| <b>Suicide</b>  | <b>1</b> |

# Co-infection Hépatites B et C

# FA 2017 : Patients co-infectés

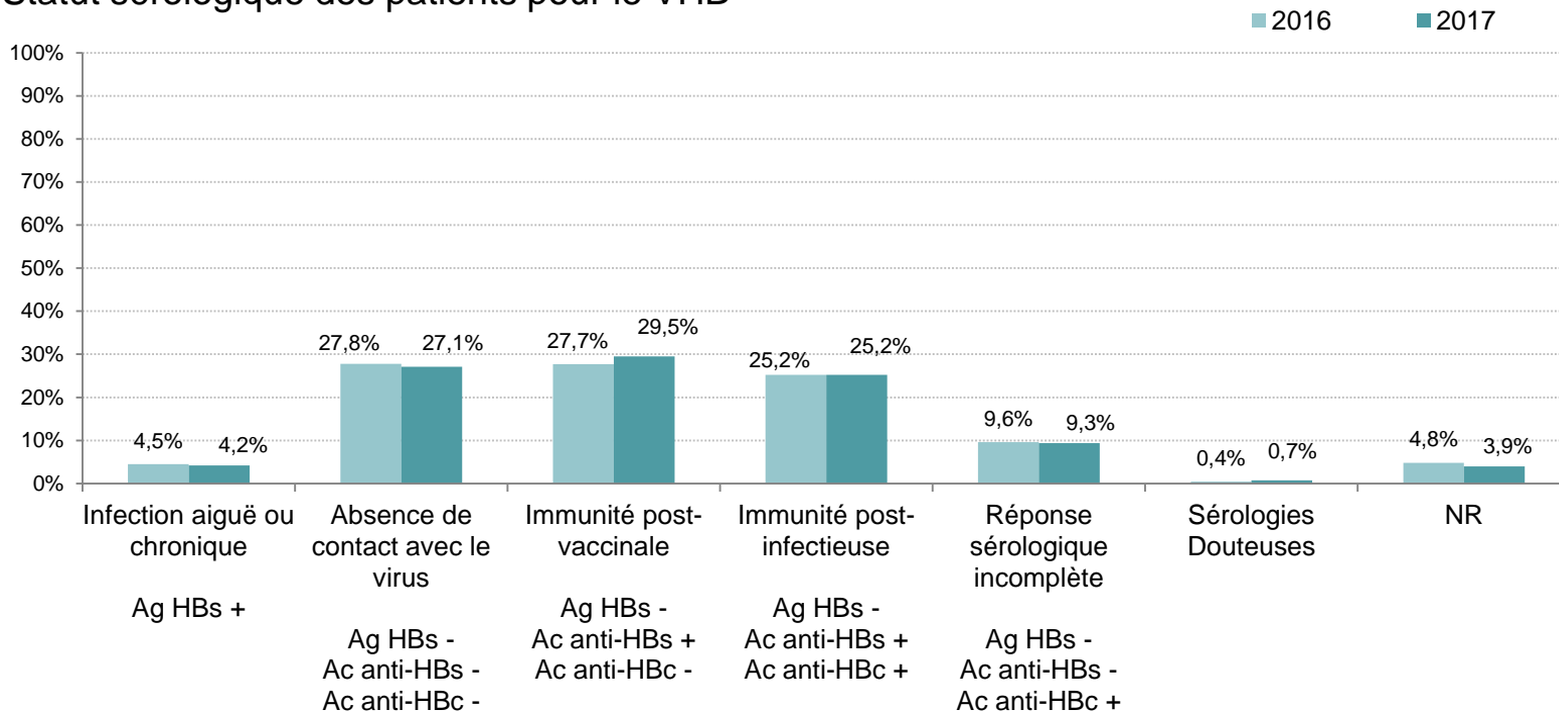
Répartition des patients co-infectés de la FA en fonction de l'hépatite



*D'après le statut sérologique*

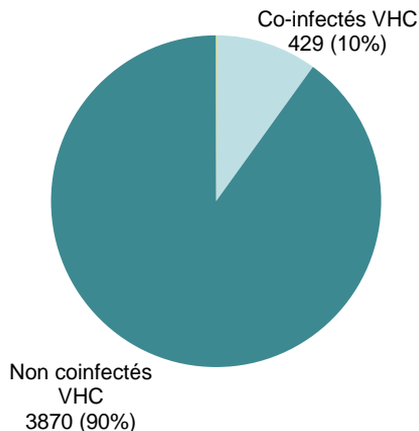
# FA 2017 : Co-infection Hépatite B

Statut sérologique des patients pour le VHB

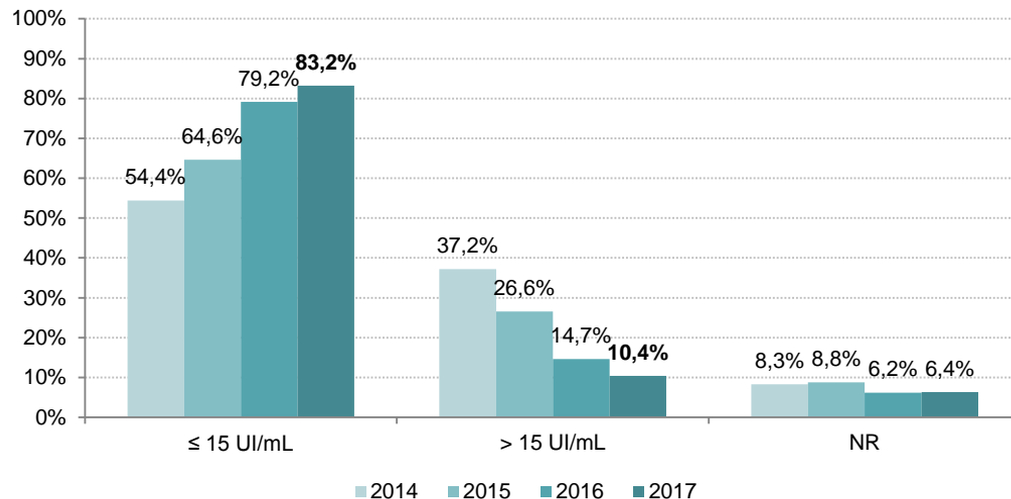


# FA 2017 : Co-infection Hépatite C

Répartition coinfectés VHC



CV VHC des patients co-infectés par le VHC



*D'après le statut sérologique des patients.*

*Les patients avec CV VHC >15UI représentent des patients infectés à traiter.*

# FA 2017 : Co-infection Hépatite C

En 2017 :

- 54 patients avec antécédent d'hépatite C aiguë dont 3 déclarés en 2017
- 7 réinfections
- 33 patients traités

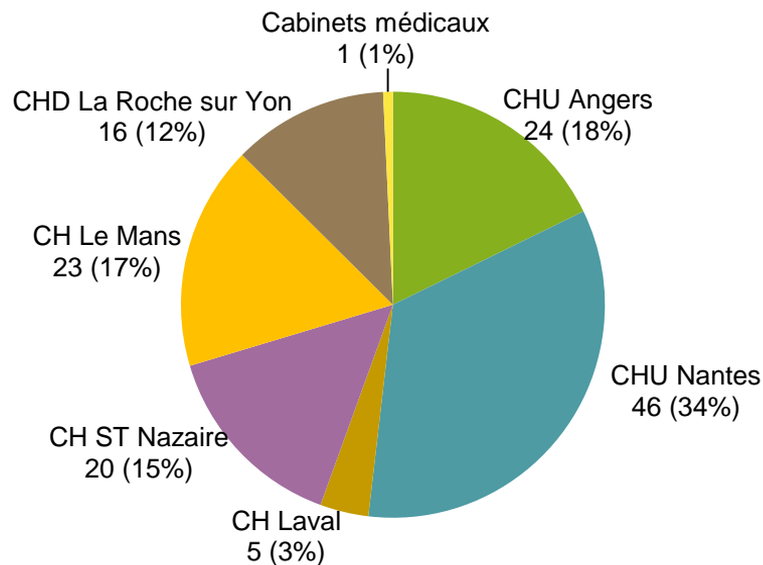
| Traitement anti-VHC                                 | Effectif |
|---|----------|
| Harvoni   | 16       |
| Epclusa   | 7        |
| Daklinza + Sovaldi                                  | 2        |
| Daklinza + Ribavirine (Copegus / Rébétol) + Sovaldi | 1        |
| Epclusa + Ribavirine (Copegus / Rébétol)            | 1        |
| Exviera + Viekirax                                  | 1        |
| Mantadix  | 1        |
| Ribavirine (Copegus / Rébétol) + Sovaldi            | 1        |
| Ribavirine (Copegus / Rébétol) + Viekirax           | 1        |
| Viekirax  | 1        |
| Zepatier  | 1        |
| Total général                                       | 33       |



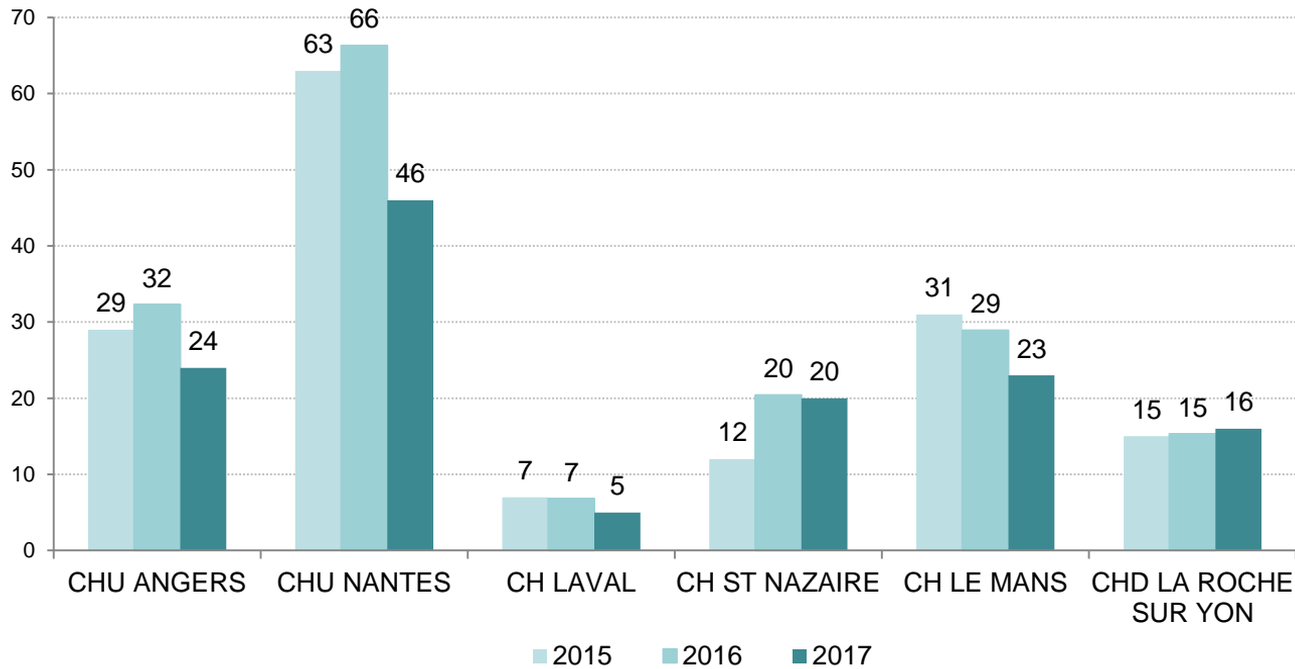
# Nouveaux diagnostics VIH 2017

# Répartition par centre

Patients nouvellement diagnostiqués VIH+ en 2017 = **135**



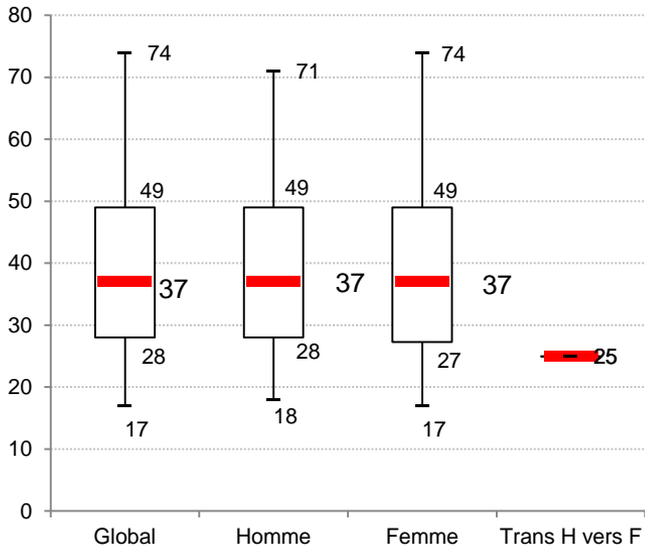
# Evolution du nombre de nouveaux diagnostics par centre



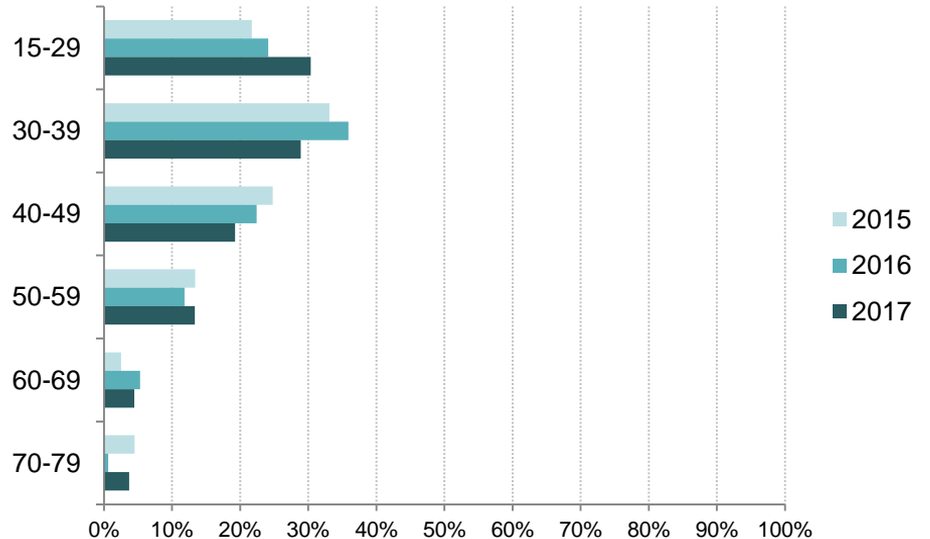


# Nouveaux diagnostics 2017 : Répartition par âge

## Distribution de l'âge selon le sexe

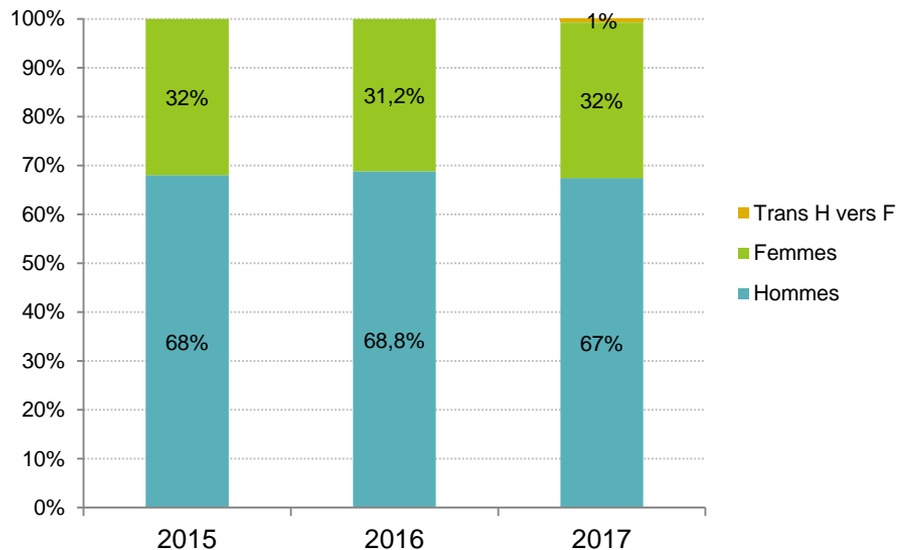


## Répartition par tranches d'âge

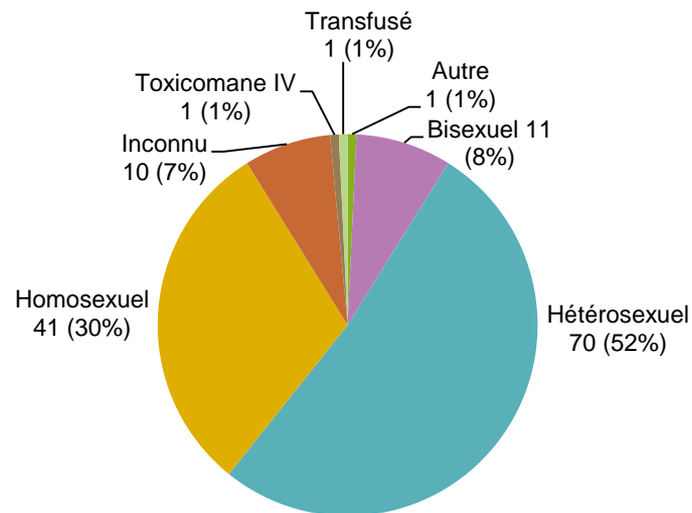


# Nouveaux diagnostics 2017 : Sexe et mode de contamination

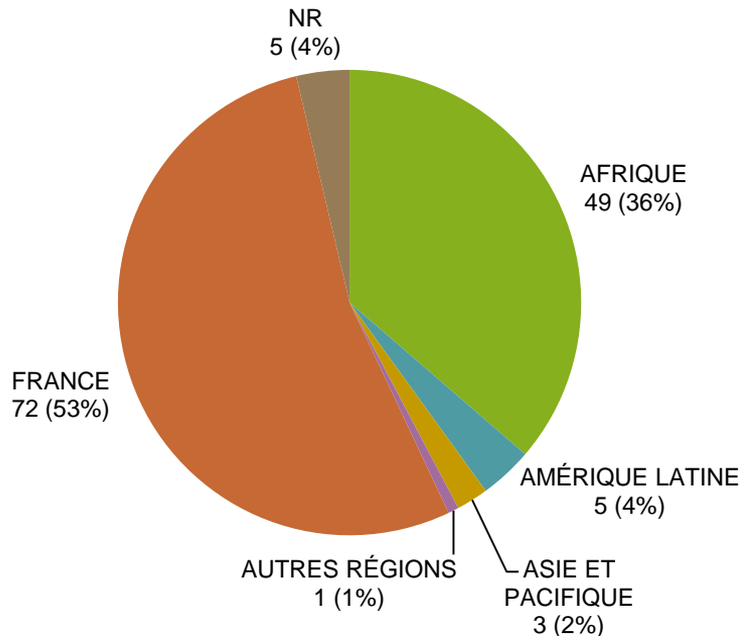
Répartition selon le sexe



Répartition selon le mode de contamination



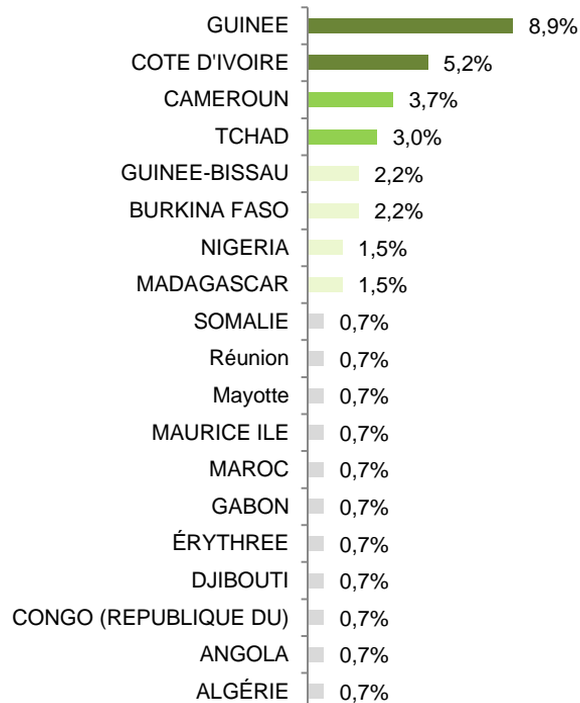
# Nouveaux diagnostics 2017 : Pays de naissance





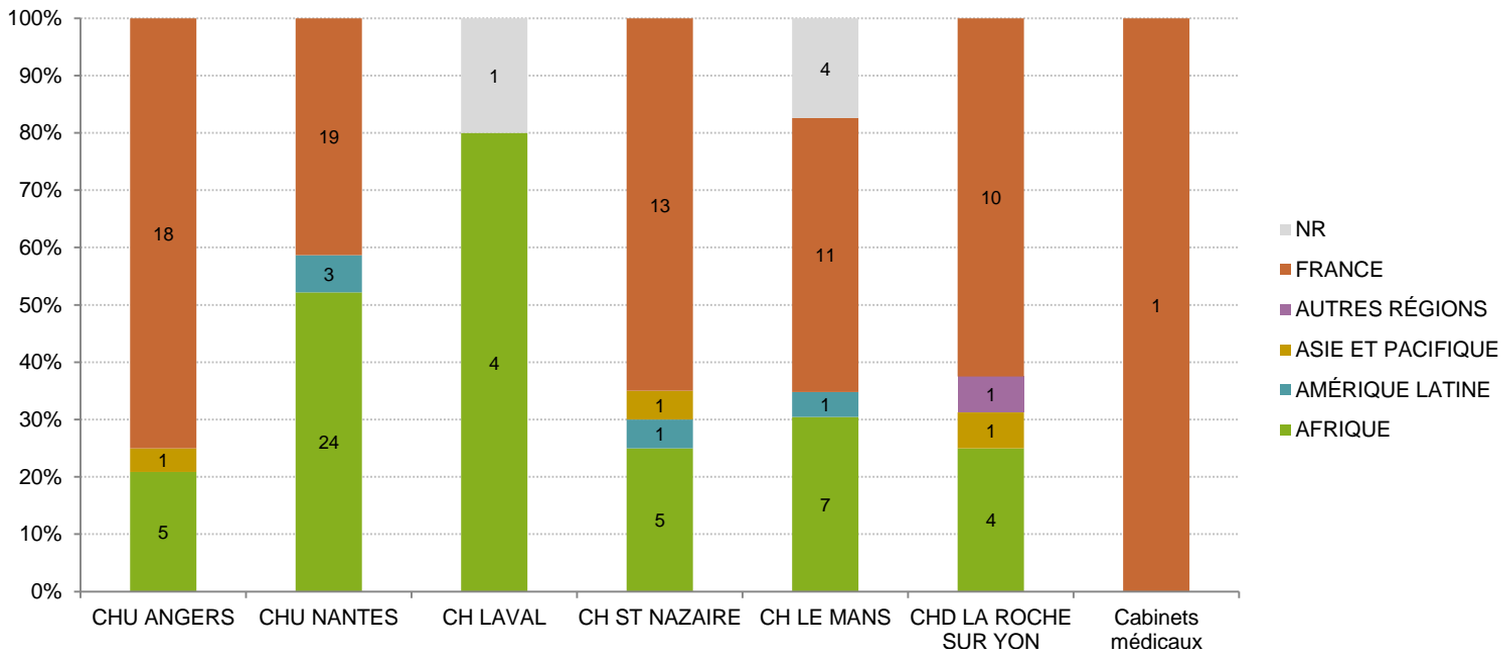
COREVIH  
Pays de la Loire

# Répartition des nouveaux patients nés en Afrique

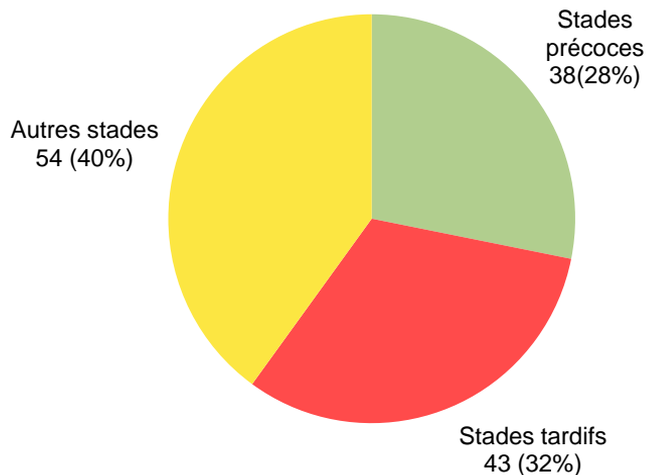


# Répartition des pays de naissance par centre hospitalier

Effectifs et pourcentages de nouveaux patients par centre

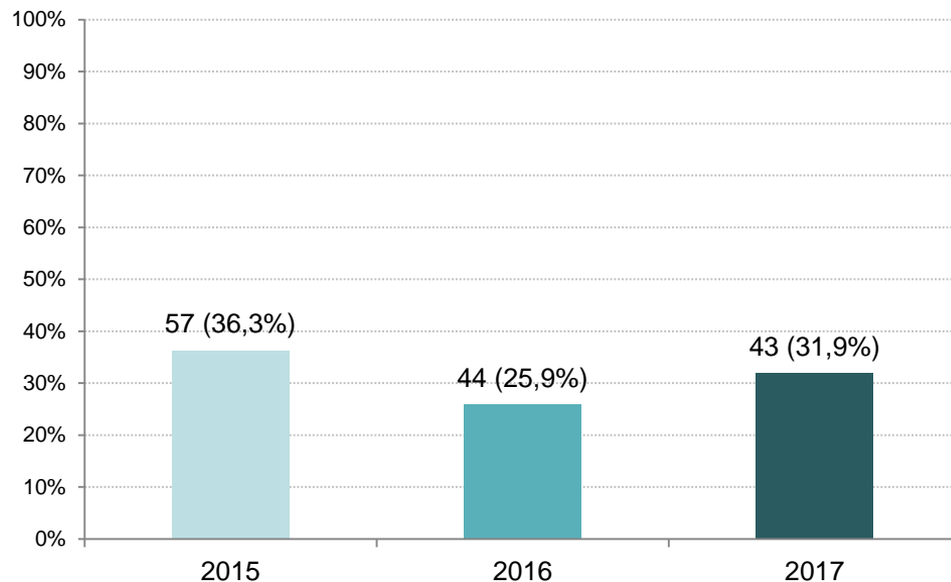


# Nouveaux diagnostics 2017 : Stade de découverte



| Détails des 43 stades tardifs |                   | N  | %     |
|-------------------------------|-------------------|----|-------|
| Sexe                          |                   |    |       |
|                               | Femmes            | 12 | 27,9% |
|                               | Hommes            | 30 | 69,8% |
|                               | Trans H vers F    | 1  | 2,3%  |
| Âge                           |                   |    |       |
|                               | 15 - 29 ans       | 8  | 18,6% |
|                               | 30 - 39 ans       | 9  | 20,9% |
|                               | 40 - 49 ans       | 14 | 32,6% |
|                               | 50 - 59 ans       | 6  | 14%   |
|                               | 60 - 69 ans       | 2  | 4,7%  |
|                               | 70 - 79 ans       | 4  | 9,3%  |
| Pays de Naissance             |                   |    |       |
|                               | France            | 22 | 51,2% |
|                               | Afrique           | 15 | 34,9% |
|                               | Amérique latine   | 3  | 7,0%  |
|                               | Asie et Pacifique | 2  | 4,7%  |
|                               | Non renseigné     | 1  | 2,3%  |

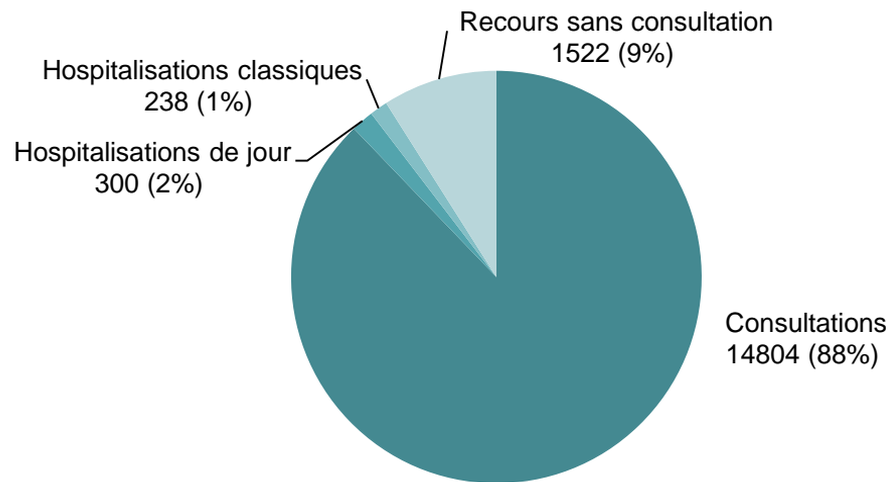
# Evolution du nombre de dépistés tardifs (CD4 < 200/mm<sup>3</sup> ou stade SIDA)





# Activité

# Répartition de l'activité



En moyenne, il y a 2,8 consultations médicales par patient.

# Cascade

