

# DONNEES SUR L'ACTIVITE DU COREVIH ILE-DE-FRANCE NORD EN 2020



## Chiffres clés



**8562** Patients VIH+ dont :

- ❑ 8370 VIH1
- ❑ 142 VIH2
- ❑ 50 VIH1&VIH2

**179** Nouveaux patients diagnostiqués séropositifs au VIH



**13465**

Consultations  
CeGIDD



**90,2%**

Patients  
VIH-1

traités depuis  
plus de 6 mois  
ayant une CV  
indétectable



Prophylaxie Pré-  
exposition (PrEP) :

- ❑ **811** Suivis
- ❑ **335** Initiations



**80** Accouchements :

**AUCUNE**

transmission  
materno-foetale



Participants  
à des études cliniques :

- ❑ **780** VIH, Hépatites  
et Santé Sexuelle

- ❑ **768** COVID-19



**1638**

Patients  
de plus de  
60 ans



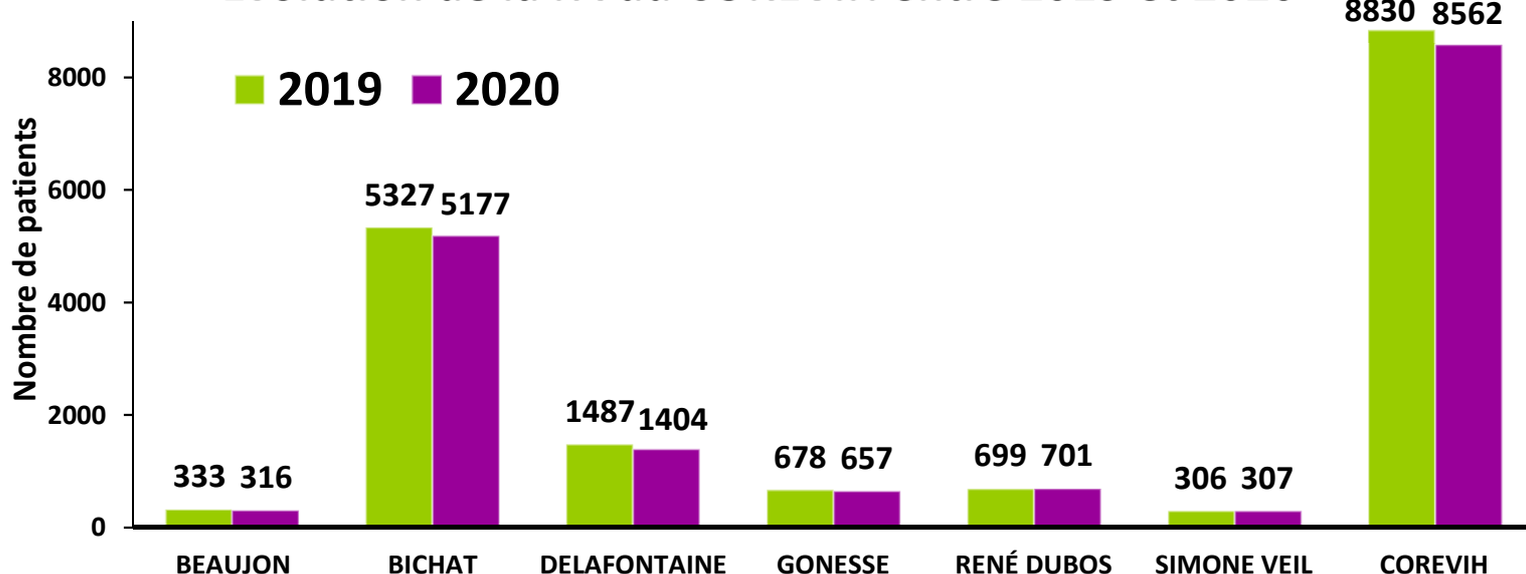
**115**

Patients de moins  
de 18 ans suivis à  
Robert Debré

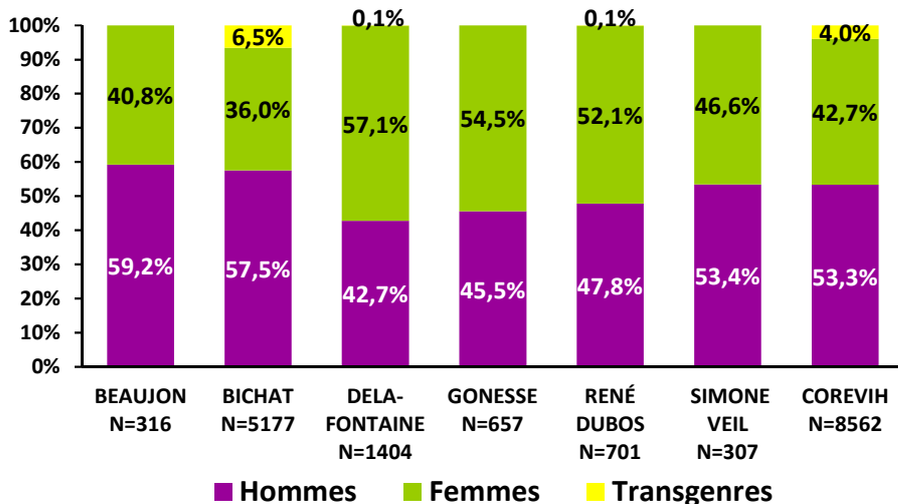


# Epidémiologie de la FA informatisée\* 2020 des patients de plus de 18 ans

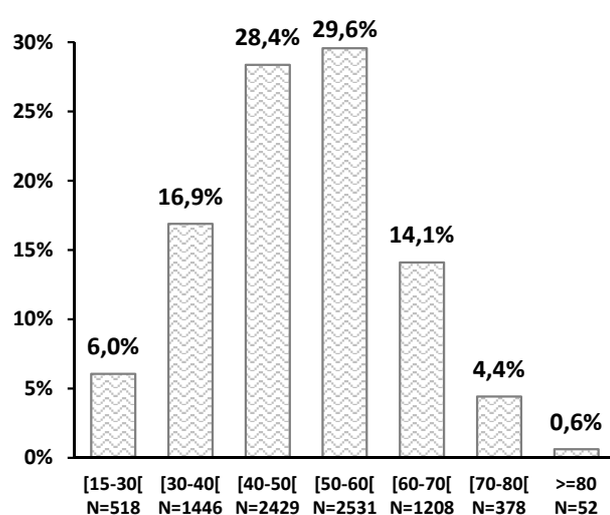
## Evolution de la FA du COREVIH entre 2019 et 2020



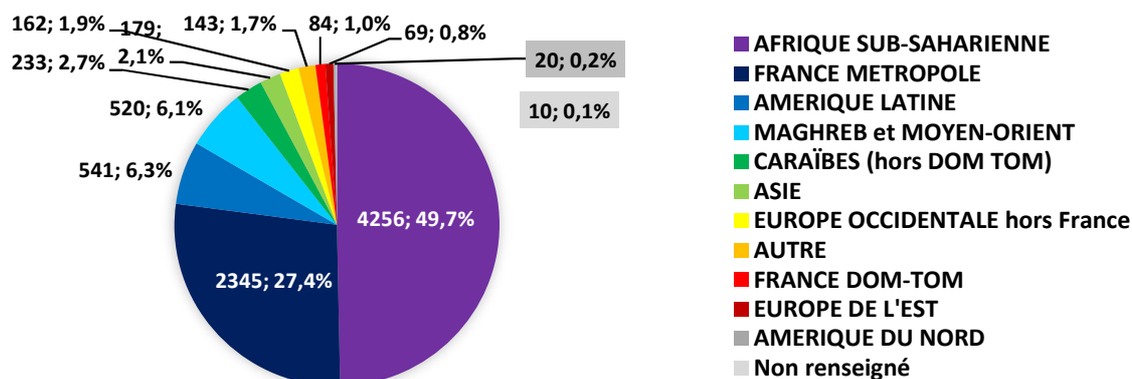
## Répartition par genre et par site



## Répartition par âge

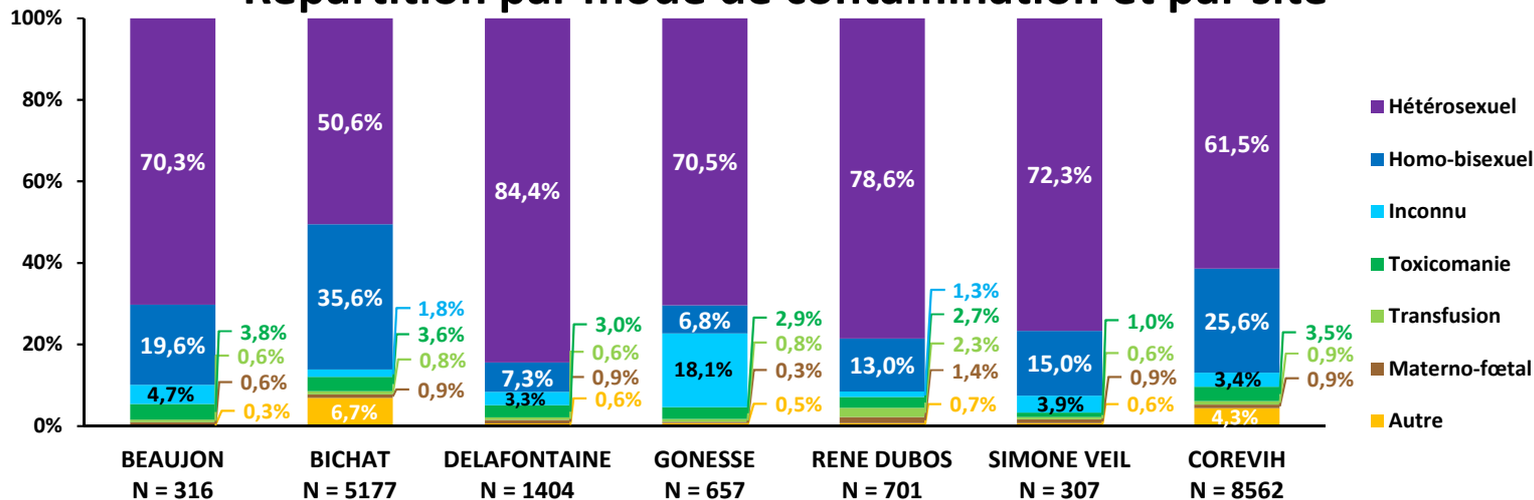


## Répartition par pays de naissance



\*FA informatisée : nombre de patients ayant eu un recours au soin dans un des services référents des 6 établissements hospitaliers du territoire du COREVIH IDF NORD dans l'année et pour lesquels il existe un recueil informatisé des données.

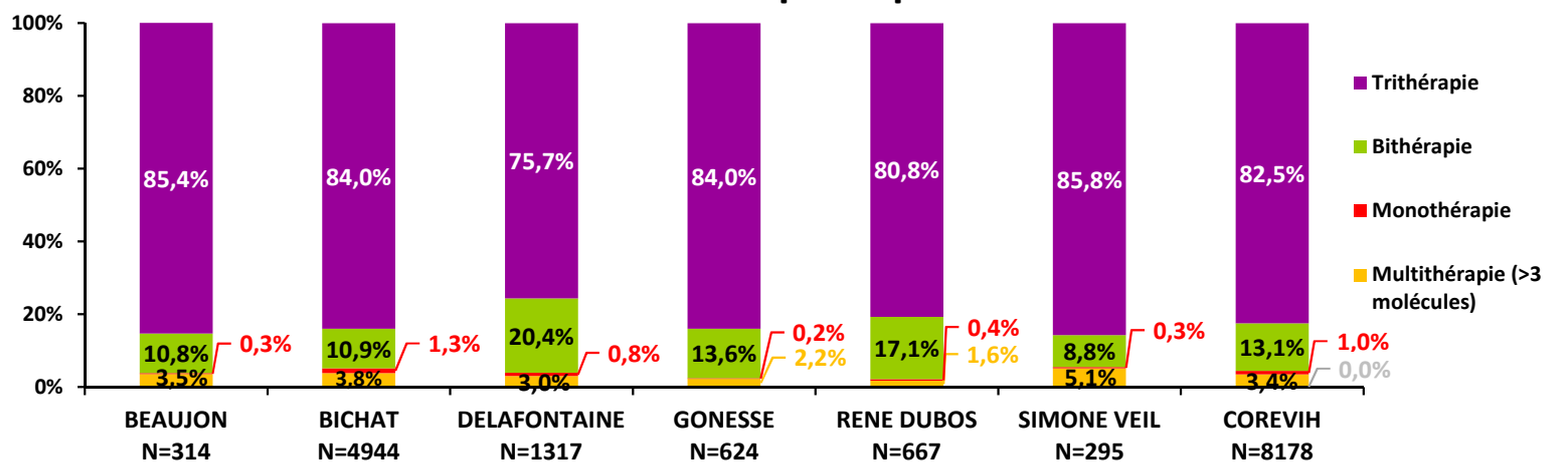
## Répartition par mode de contamination et par site



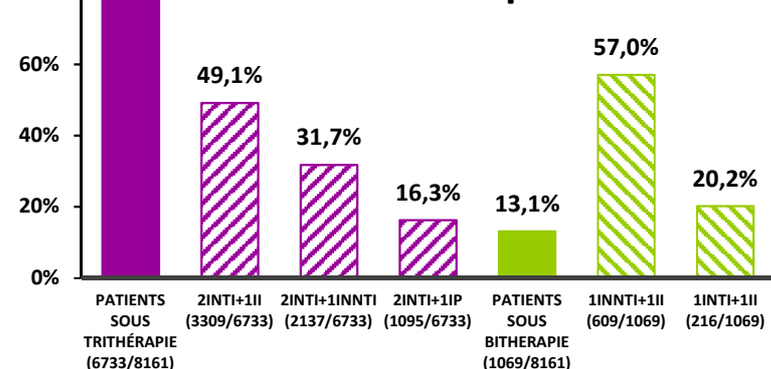
## Traitement et prise en charge des patients VIH-1

Au 31/12/2020, 97,5% des patients VIH-1 (8161/8370) avaient initié un traitement depuis plus de 6 mois

### Schéma thérapeutique ARV



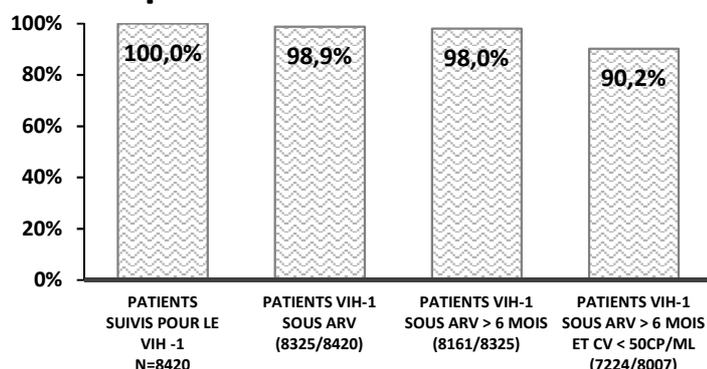
### Schémas détaillés des trithérapies et bithérapies



INTI: Inhibiteur Nucléosidique de la Transcriptase Inverse  
INNTI : Inhibiteur Non Nucléosidique de la Transcriptase Inverse

II: Inhibiteur de l'intégrase  
IP: Inhibiteur de protéase

### Suivi virologique des patients VIH-1 sous ARV



## Co-infections Hépatites

**469 patients co-infectés VIH-VHB** : 5,9% (469/7969) de la FA ont un Ag HBs positif ; 12,6% des patients (56/443) ont une PCR positive.

**630 patients co-infectés VIH-VHC** : 8,4% (630/7881) de la FA ont des Ac anti-VHC positifs ; 9,5% des patients (49/515) ont une PCR VHC positive.



## Grossesses et pédiatrie

En 2020, **80 accouchements** ont été recensés sur le territoire du COREVIH et aucune transmission materno-foetale n'a été détectée.

### Les patients de la FA pédiatrique du COREVIH sont pris en charge à l'hôpital Robert Debré :

- 115 patients suivis en 2020 dont 0 nouvellement pris en charge et 0 nouveaux diagnostics
- 51 filles (44,3%) et 64 garçons (55,7%), natifs principalement à 50,4% d'Afrique sub-saharienne (58/115) et 35,6% nés en France (41/115)
- 7,0% (8/115) dans la tranche d'âge [2-4] ans, 8,7% (10/115) dans la tranche [5-9] ans, 34,8% (40/115) dans la tranche [10-14] ans, 26,1% (30/115) dans la tranche [15-17] ans et 22,6% (26/115) âgé de 18 ans ou plus
- 97,4% (112/115) des patients traités par trithérapies dont 58 % (65/112) recevant 2 INTI et 1 IP



## Prévention-Dépistage dans les CeGIDD et antennes

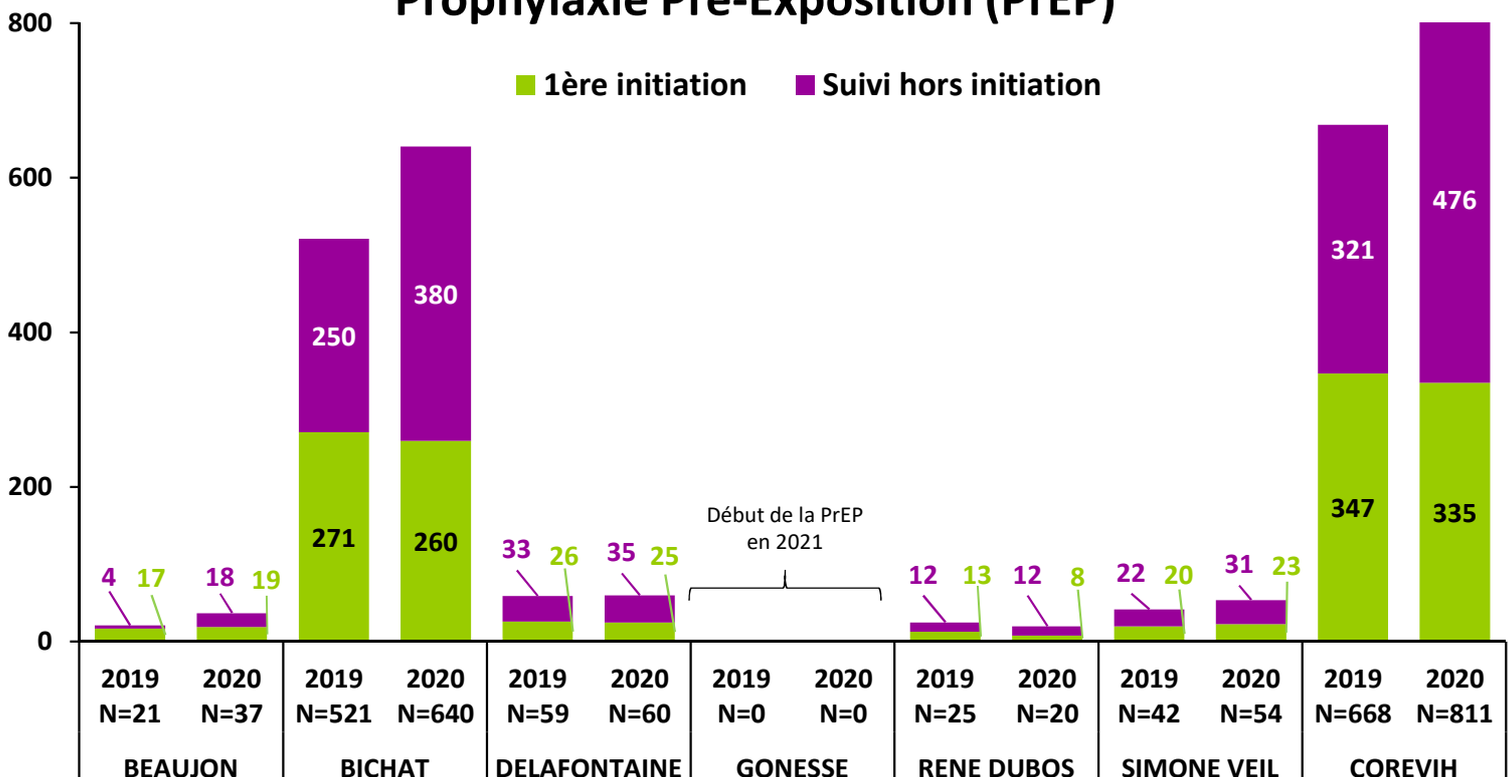
Nom de la structure	Hôpital Bichat-Claude Bernard	CMS* Marc Chagall (Antenne)	Centre Hospitalier Delafontaine de Saint-Denis	CDDS** de Cergy	Centre Hospitalier de Gonesse	COREVIH
Nombre total de consultations	8311	418	2014	1313	1409	13465
Nombre de tests VIH réalisés	4022	120	654	543	803	5999
Nombre de tests VIH positifs	13	0	10	3	6	32
Nombre de TROD VIH réalisés	397	104	20	89	19	629
Nombre de TROD VIH positifs	8	0	1	2	1	12

\*CMS: Centre Municipal de Santé

\*\*CDDS : Centre Départemental de Dépistage et de Soins

CDDS de Garges-les-Gonesse (Antenne) : Données non disponibles

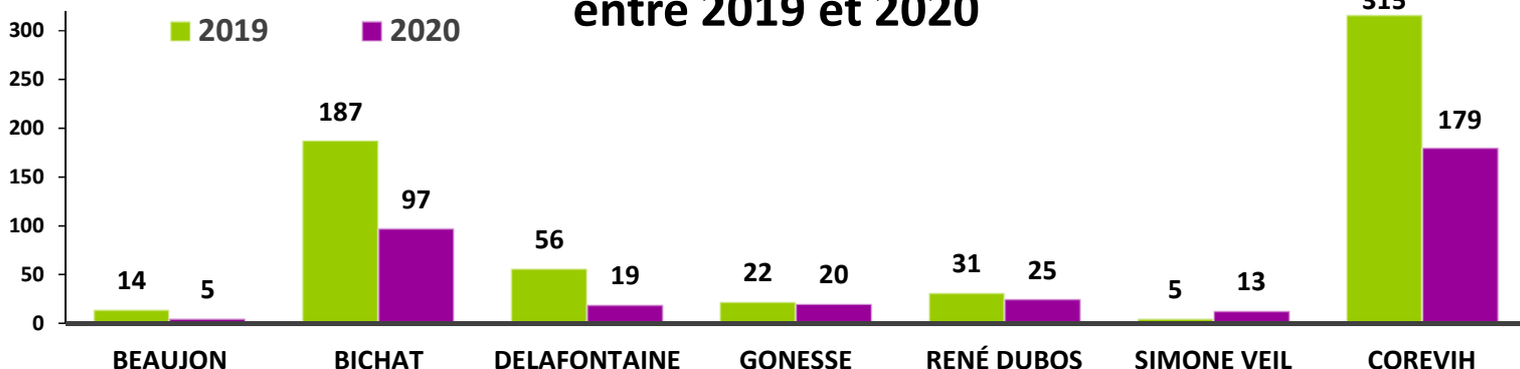
## Prophylaxie Pré-Exposition (PrEP)



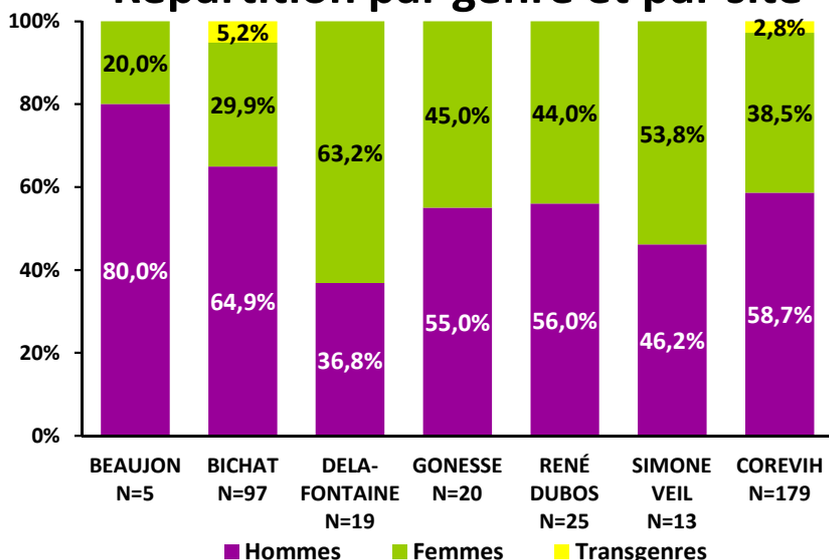


# Patients nouvellement diagnostiqués VIH+ en 2020

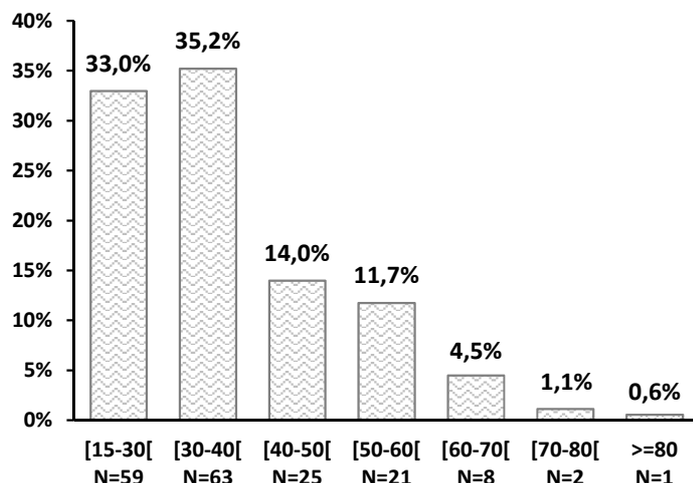
## Evolution du nombre de patients nouvellement dépistés entre 2019 et 2020



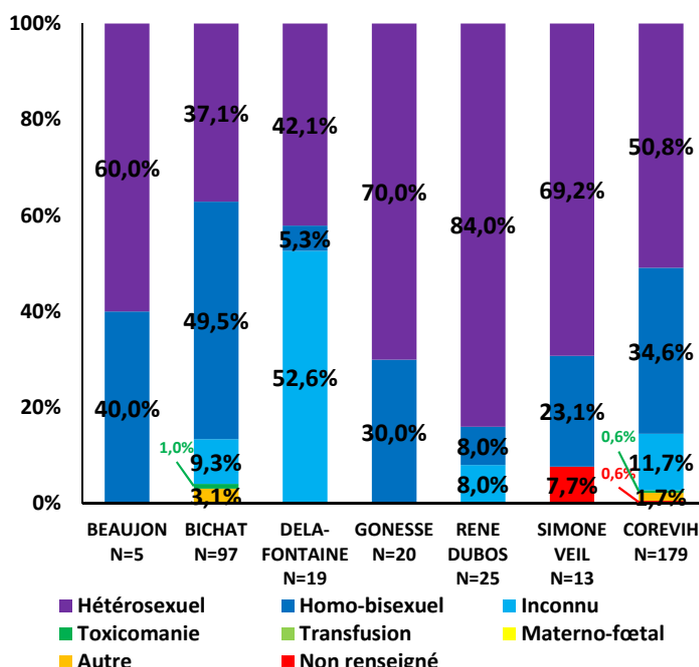
## Répartition par genre et par site



## Répartition par âge



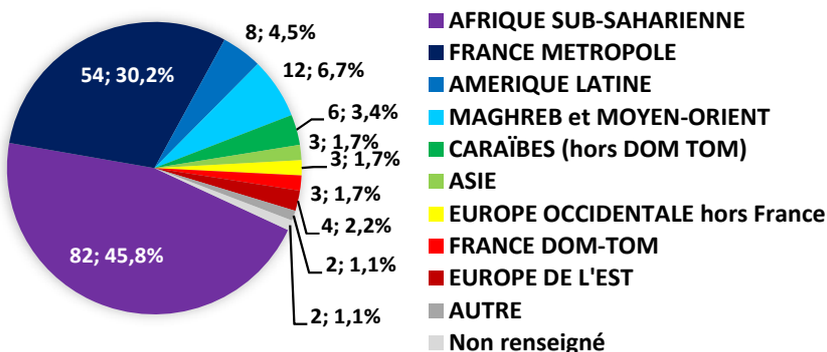
## Répartition par mode de contamination



### Au moment du dépistage :

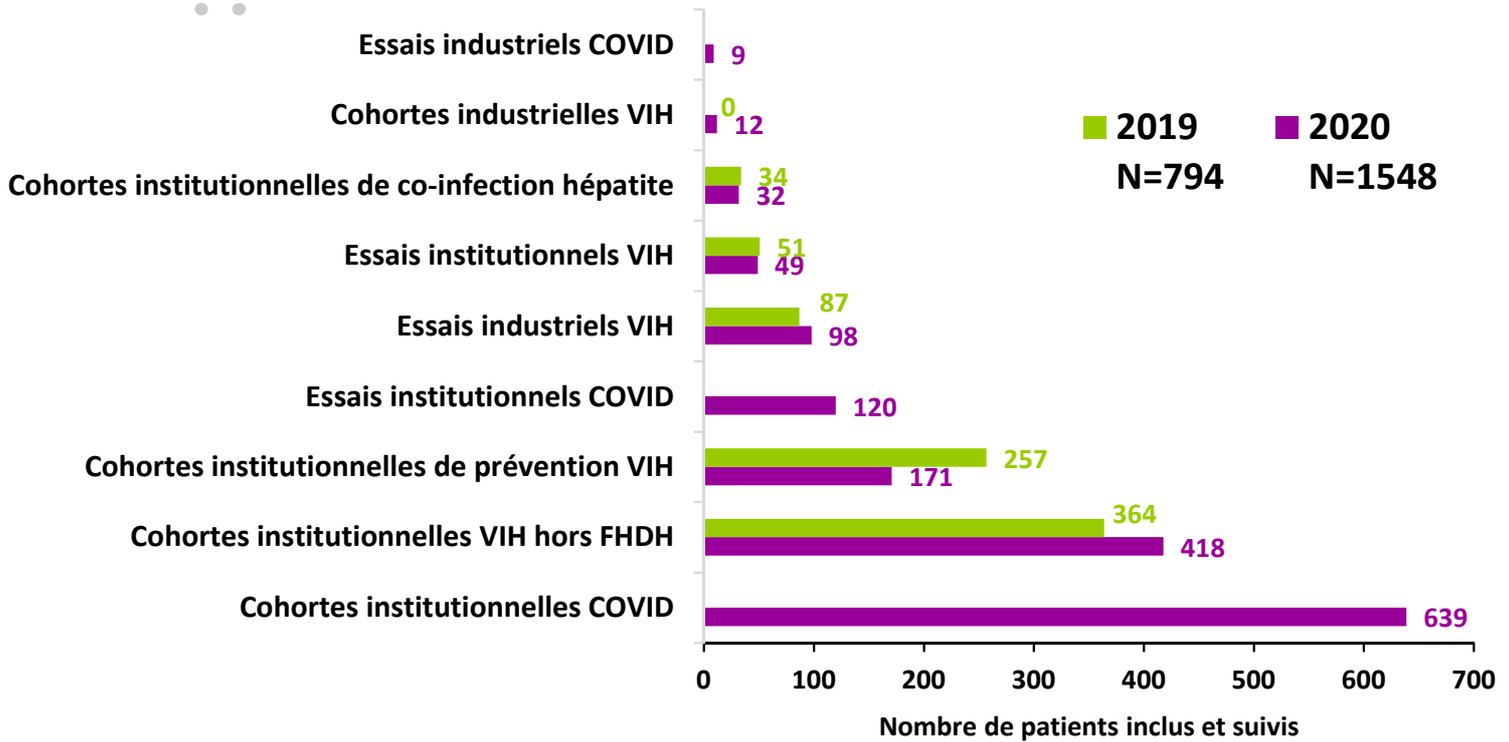
- 26,0% des patients (44/169) avaient des CD4<200/mm3
- 52,6% (89/169) avaient des CD4<350/mm3
- 16,2% (29/179) étaient au stade de primo-infection
- 18,4% (33/179) étaient au stade SIDA
- Le délai médian de mise sous ARV était de 14,2 jours [0-301]

## Répartition par pays de naissance

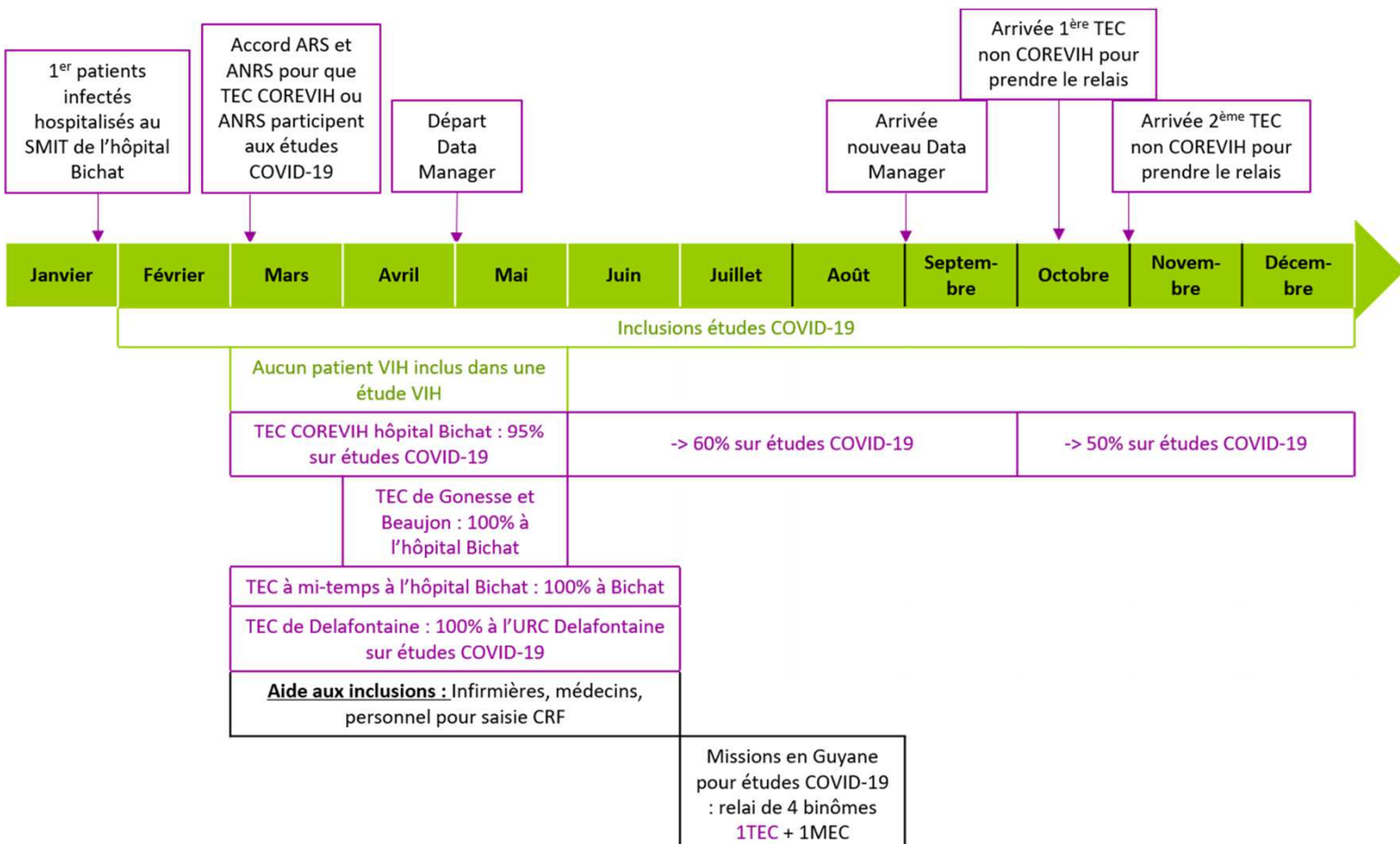




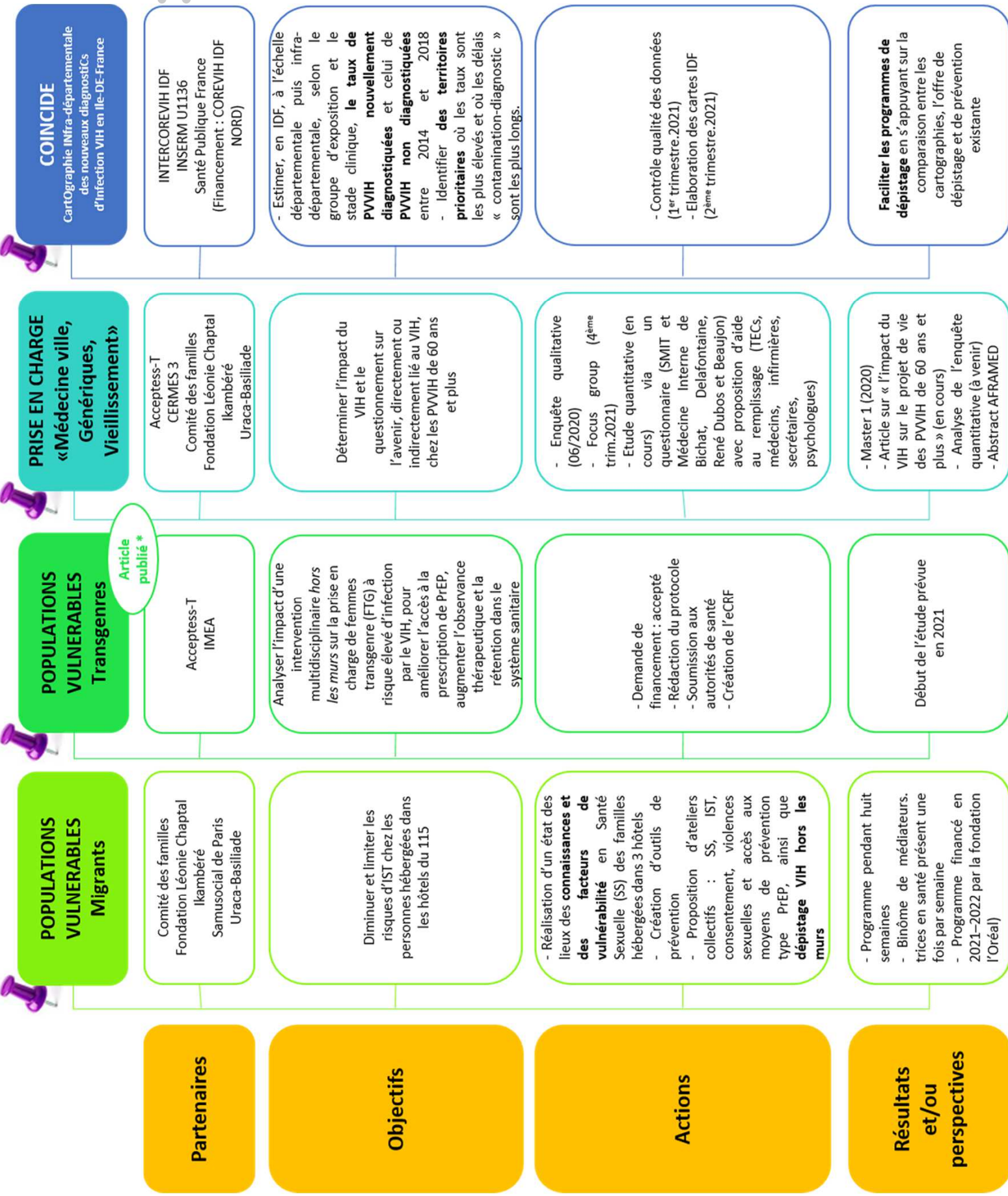
# Activités de Recherche Clinique



# Activités des TECs pour la prise en charge de la COVID-19



# Focus Actions des commissions



\* Pre-exposure HIV prophylaxis (PrEP) among transgender women: 3 years of follow-up in a university hospital in Paris. Isernia V, Phung B, Lepretre AM, Azadi B, Rincon G, Zelig J, Le Gac S, Deprez A, Michard F, Yazdanpanah Y, Ghosn J. Sex Transm Infect. 2020 Sep 2;sextrans-2020-054618. doi: 10.1136/sextrans-2020-054618. Online ahead of print. PMID: 32879028



# Les Associations Partenaires



# L'équipe

Pr Yazdan YAZDANPANAH (jusqu'au 05/02/20)

Pr Jade GHOSN (à compter du 05/02/20)

**Président du COREVIH IDF Nord**



Giovanna RINCON,  
**Vice-Présidente,**



Dr Roland LANDMAN,  
**Responsable de la base Nadis**



Sylvie LE GAC

**Coordinatrice du COREVIH et de la Recherche Clinique**



Djeneba KOITA-MAGASSA  
(\*CP)



**Assistante Administrative**

Claude FOUAK-MACKOUMBOU  
Puis  
Marc DIGUMBER



**Data Manager de la base Nadis**

Malikhone CHANSOMBAT  
Olivia DA CONCEICAO  
Cindy GODARD (\*CP)  
Zélie JULIA  
Françoise LOUNI  
Awa N'DIAYE



**Techniciennes d'Etudes Cliniques**

Stéphanie COSSEC  
Awa N'DIAYE



**Techniciennes d'Etudes Cliniques**

Gersende GRAIN



**Technicienne d'Etudes Cliniques**

Abdelmoula BECHAREF



**Technicien d'Etudes Cliniques**

\*CP : Congé Parental



# Les Commissions

## EPIDEMIOLOGIE

Pilote: Dr R. LANDMAN

## DEPISTAGE PREVENTION SANTE SEXUELLE

Pilotes: Dr B. Phung-Chau,  
Dr G. DOMENECH-DORCA

## POPULATIONS VULNERABLES

### 1-Migrants

Pilotes: Pr E. BOUVET, Dr A. PASQUET

### 2-Transgenres

Pilote: G. RINCON

### 3-Usagés de substances psycho-actives»

Pilote: Dr S. LARIVEN

## PRISE EN CHARGE

«Médecine ville,  
Génériques,  
Vieillessement»

Pilotes: Dr A. VILLEMANT,  
Dr L. BLUM

## COMITE EDITORIAL

Pilote: Pr E. BOUVET