

# SURVEILLANCE DES IST

Réunion inter-Cegidd - 26 septembre 2019

## **SURVEILLANCE REPOSE SUR DES RÉSEAUX VOLONTAIRES RÉNAGO-RÉNACHLA**

- Données non exhaustives

## **SOUHAIT DE REMPLACEMENT DES DONNÉES DE CES RÉSEAUX, EVALUATION DES BESOINS EN INDICATEURS PAR**

- SpFrance
- CNR des IST bactériennes
- Représentants des biologistes
- Corevih

## **LABO-IST EN 2017 (données 2016)**

- Après de l'ensemble des laboratoires de biologie médicale privés et publics
- Données chlamydiae et gonocoque chez plus de 15 ans
- Résultats plus loin

## **NOUVELLE ENQUÊTE LABO-IST EN 2019 (données 2018)**

**ENQUÊTE RÉTROSPECTIVE AUPRÈS DE L'ENSEMBLE DES  
LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE**

**ENSEMBLE DES PRÉLÈVEMENTS DU 1<sup>ER</sup> JANVIER AU 31  
DÉCEMBRE 2018**

## POUR LES 4 IST BACTÉRIENNES

- syphilis
- Infections à gonocoque
- Infections à chlamydia trachomatis
- Infections à mycoplasma genitalium

## VARIABLES

- Nombre et taux de personnes avec recherche d'IST par sexe et classe d'âge
- Nombre et taux de résultats positifs par sexe et classe d'âge
- Pour la syphilis : nombre de personnes avec test tréponémique et non tréponémique positifs
- Aux niveaux national et régional

## OBTENIR DES INDICATEURS PAR PATIENT

- Un patient avec plusieurs recherches n'est compté qu'une fois
- Un patient avec plusieurs résultats positifs n'est compté qu'une fois

## DONNÉES DÉCLARÉES PONDÉRÉES

- Inverse du taux de réponse régional des laboratoires selon
  - le statut public privé
  - Autres modalités de redressement à l'étude

## TAUX POUR 100 000

## STANDARDISATION DIRECTE À VISÉE COMPARATIVE

## CALENDRIER

- Lien internet
- 4 relances
- Démarré en juillet
  - Actuellement 800 / 4000 laboratoires préleveurs participants au niveau national
- Date limite de réponse : 7 octobre 2019
- Communication : janvier 2020

## ÉTHIQUE

- Données agrégées par classe d'âge, sexe et laboratoire
- Pas de données individuelles nominatives

jour,

*En cas d'erreur de notre part, vous n'avez pas encore répondu à l'enquête LaboST réalisée par Santé publique France. Toutefois, vous venez de participer, nous vous prions de ne pas tenir compte de ce message.*

Les données recueillies dans le cadre de cette enquête concernent les prélèvements effectués entre le 1er janvier et le 31 décembre 2018 pour les recherches et diagnostics de *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma genitalium* et *Treponema pallidum*.

**Votre participation est très importante pour évaluer le poids de ces IST dans votre région. C'est pourquoi, pour chacune de ces IST, nous vous demandons de compléter ce questionnaire personnalisé**

REPONDRE À L'ENQUETE

Pour vous y aider, vous trouverez ci-joint le questionnaire au format Excel vous permettant de visualiser l'ensemble des informations demandées.

Le délai pour participer à l'enquête est prolongé jusqu'au 7 octobre 2019.

Un message de relance a pu être envoyé à plusieurs adresses e-mail pour votre laboratoire. Nous vous conseillons de convenir de la personne qui saisira les données. En effet ceci permettra d'éviter un risque d'erreurs liées à des enregistrements simultanés dans le support de l'enquête.

**Si vous n'êtes pas en capacité de renseigner les informations demandées, merci de transférer ce message à la personne pouvant compléter le questionnaire ou de nous communiquer son adresse mail ou son téléphone (01 71 25 06 54) ou par mail ([SantepubliqueFrance.LaboST@ipsosurvey.com](mailto:SantepubliqueFrance.LaboST@ipsosurvey.com)).**

En vous remerciant par avance de votre collaboration, nous restons à votre disposition pour toute question.

*Si le lien ne fonctionne pas correctement, copier et coller le lien suivant dans votre navigateur Internet:  
<https://www.gidemail.com/cgi-bin/ssl/Q/p1904ips013twm/p1904ips013twm.pl?n=3c27e121653f72182a117eb07b00b576&redirect=1>*

## AU NIVEAU NATIONAL

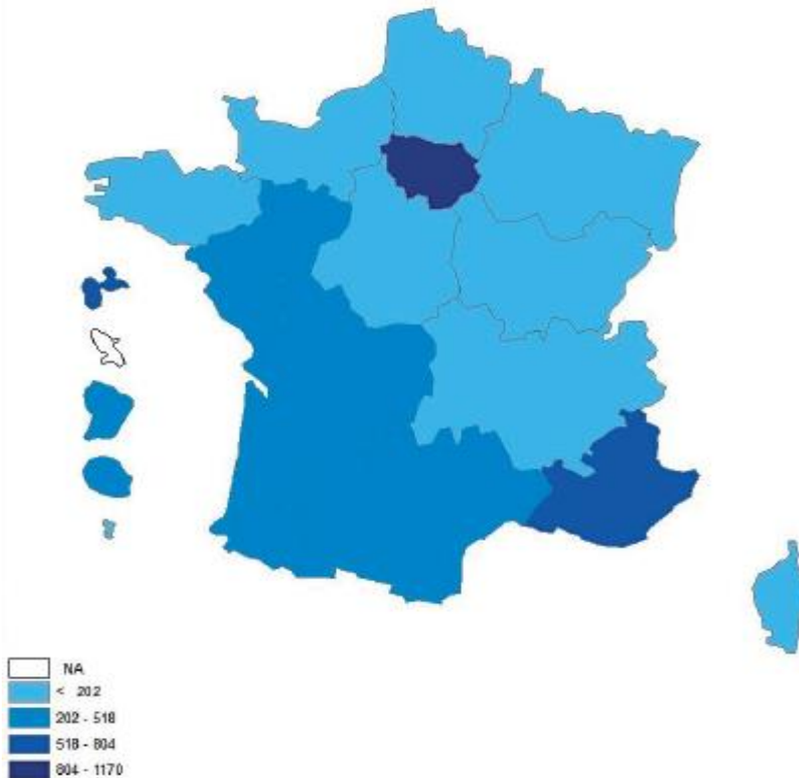
3979 labo privés

- **18 % transmission de données chlamydiae**
- **23 % transmission de données gonocoque**

394 labo publics

- **26 % transmission de données chlamydiae**
- **32 % transmission de données gonocoque**

# CHLAMYDIAE (TAUX STANDARDISÉS P 100 000)



**267 097 infections à Chlamydiae  
en 2016**

## TAUX DIAGNOSTICS

France

- **15 ans et + : 491 / 100 000**
  - Femmes : 592 / 100 000
  - Hommes : 380 / 100 000

Bretagne

- **15 ans et + : 138 / 100 000**
  - Femmes : 215 / 100 000
  - Hommes : 64 / 100 000

Les femmes 15-24 ans ont les taux  
les plus élevés

- **IdF : 5682 / 100 000**
- **DOM : 1761 / 100 000**
- **France hors IdF : 1357 / 100 000**
- **Bretagne : 859 / 100 000**

## TAUX DIAGNOSTICS

France

- **15 ans et + : 91 / 100 000**
  - Hommes : 131 / 100 000
  - Femmes : 55 / 100 000

Bretagne

- **15 ans et + : 21 / 100 000**
  - Hommes : 24 / 100 000
  - Femmes : 18 / 100 000

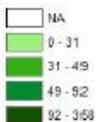
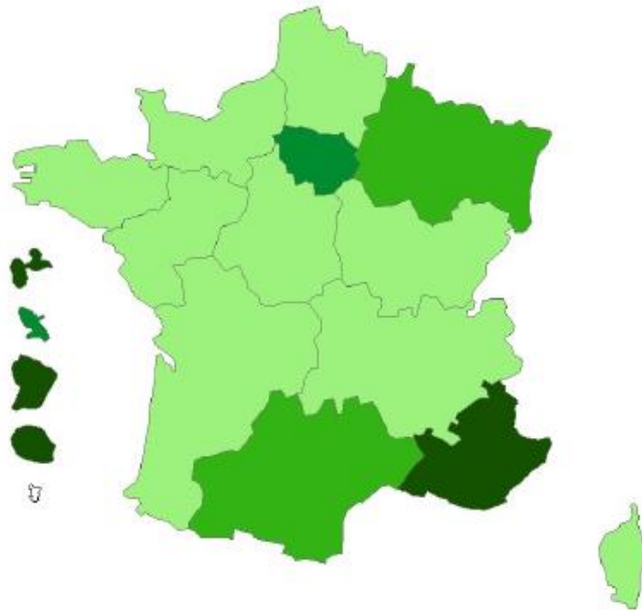
Les 15-24 ans sont les plus touchés

- **DOM :**
  - Hommes : 385 / 100 000
  - Femmes : 500 / 100 000

- **IdF :**
  - Hommes : 277 / 100 000
  - Femmes : 180 / 100 000

- **Métropole hors IdF :**
  - Hommes : 196 / 100 000
  - Femmes : 107 / 100 000

- **Bretagne**
  - Hommes : 75 / 100 000
  - Femmes : 79 / 100 000



**49 628 infections à gonocoque  
en 2016**

## **IMPORTANCE DU POIDS DES DEUX IST**

### **LA BRETAGNE A DES TAUX PARMIS LES PLUS BAS**

### **PRÉDOMINANCE DES CHLAMYDIAE CHEZ LES JEUNES FEMMES**

Au moins partiellement due à l'application des recommandations

### **PRÉDOMINANCE INFECTIONS À GONOCOQUE CHEZ LES HOMMES**

Importance de l'infection chez les homosexuels masculins observée via resist

Multipartenariat chez les jeunes

### **LIMITES**

Formes asymptomatiques n'ayant pas consulté ou sans prélèvements biologiques

Pas d'information sur l'activité de dépistage des labo participants (amélioration 2019)

### **NÉCESSITÉ D'UNE PARTICIPATION PLUS ÉLEVÉE À LABO-IST EN 2019 POUR DE MEILLEURES ESTIMATIONS**