

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^{ER} 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*, *Coplasma 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 mail à la personne pouvant compléter le questionnaire ou de nous communiquer son adresse mail et son numéro de téléphone (01 71 25 06 54) ou par mail (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

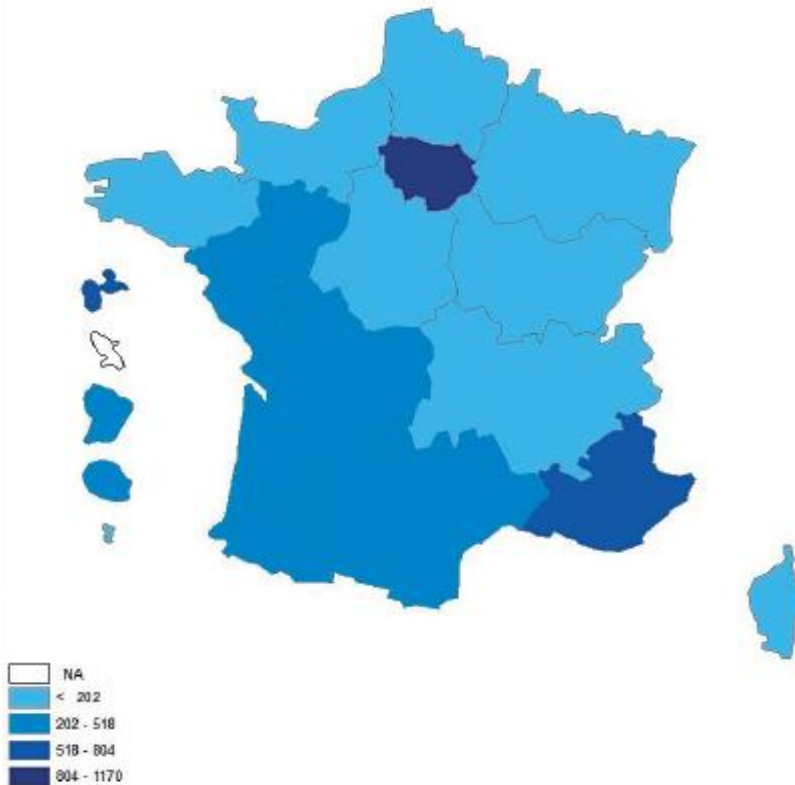
3979 labo privés

- **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**

GONOCOQUES (TAUX STANDARDISÉS P 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

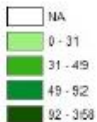
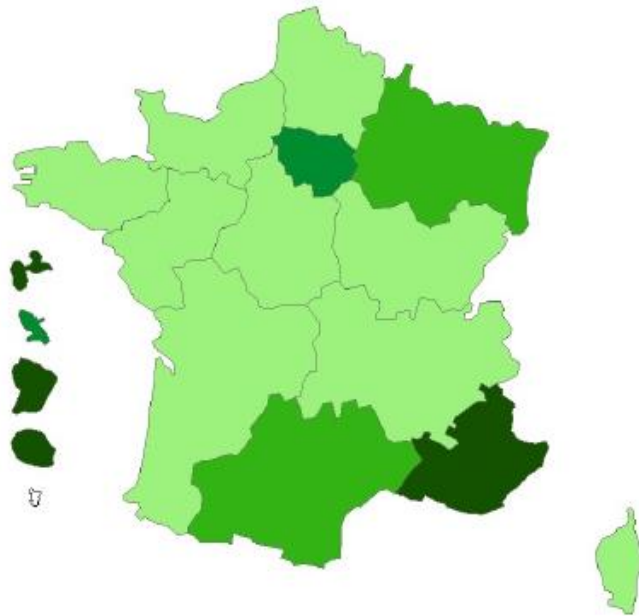
Les 15-24 ans sont les plus touchés

- **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