

POINT DE SITUATION

15 AVRIL
2020

NOMBRE DE CAS CONFIRMÉS PAR LE CHU : 159 (+1)
ESTIMATION DU NOMBRE DE CAS ISSUS DES DONNÉES DU RÉSEAU SENTINELLES : 130*

17 (+0) sont hospitalisés en réanimation
73 personnes sont guéries*
8 décès sont à déplorer parmi les cas confirmés et 3 décès suspects ont été signalés

> LES CAS CONFIRMÉS BIOLOGIQUEMENT

Parmi les 159 cas confirmés :

- Il y a 77 femmes et 82 hommes
- 37 sont âgés de 15 à 44 ans
- 63 ont entre 45 et 64 ans
- 44 sont âgés de 65 à 74 ans
- Et 15 ont plus de 75 ans

Au total, depuis le 13 mars, 36 cas biologiquement confirmés ont été admis en service de réanimation parmi lesquels on dénombre 42% de femmes et 58% d'hommes.

> LA MOBILISATION DES MÉDECINS GÉNÉRALISTES

La mobilisation des médecins généralistes est primordiale pour contribuer à la régulation des cas suspects et réduire la tension sur les services hospitaliers.

Depuis le début de l'épidémie, cette mobilisation s'est traduite par :

- Un appui dans la gestion de la prise en charge au sein des centres de confinement (accueil et consultation quotidienne),
- La réorganisation de leurs cabinets de façon à permettre l'accueil des patients conformément aux recommandations et éviter les risques de contamination :
 - téléconsultation
 - consultations sur rendez-vous ou selon des plages horaires dédiées aux patients présentant des signes respiratoires

- salle d'attente organisée avec un lieu d'isolement des patients suspects Covid 19
- règles d'hygiène du cabinet (aération, nettoyage des surfaces...)

- La mobilisation des médecins généralistes se traduit également à travers le réseau Sentinelles et ses 56 praticiens qui indiquent chaque semaine le nombre de patients cliniquement évocateurs de Covid-19 qu'ils ont diagnostiqués par consultation ou téléconsultation.
- De plus, avec la montée en puissance de notre capacité de dépistage, les médecins seront également en mesure de prescrire des tests aux personnes dites prioritaires selon les recommandations du Haut Conseil de Santé Publique (HCSP).