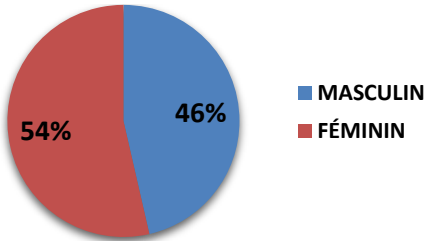


L'Observatoire National des Maladies Nouvelles et Emergentes (ONMNE), dans le cadre de ses missions de veille et d'alerte, collecte, vérifie, traite et analyse les données épidémiologiques concernant la COVID-19 issues du réseaux de laboratoires de surveillance du SARS-CoV-2, publics et privés, des cellules de veille régionales et du dispositif hospitalier, publics et privés. L'absence d'un système d'information numérisé connectant tous ces maillons de veille rend la tâche de collecte et de consolidation des données très lourde occasionnant un retard dans la publication des données consolidées. Les données sont consolidées périodiquement grâce à l'investigation et le suivi de tous les cas signalés.

Ce Bulletin est basé sur les données de surveillance de la COVID-19 (SARS-CoV-2) consolidées au **05 octobre 2020**. Il résume les indicateurs cumulés depuis le début de la pandémie et jusqu'au 05 Octobre 2020. Les cas enregistrés depuis le dernier bilan du 15 Septembre 2020 sont indiqués en exposant.

Le dispositif de surveillance permet de suivre la dynamique temporo-spatiale de l'épidémie et les caractéristiques démographiques des cas confirmés en Tunisie : taux d'incidences, nombre de patients hospitalisés et nombre de décès et leurs répartitions par âge et sexe.



| | |
|---|---|
| 24542 ⁺¹⁴⁹²⁷ NOMBRE DE CAS | 1071 (4,4%) IMPORTÉS |
| | 22328 (91,0%) AUTOCHTONES |
| | 1143 (4,6%) en cours d'investigation |
| 1176 ⁺⁵⁹³ (4,8%) ont été hospitalisés | |
| 364 ⁺²²⁷ (1,5%) DÉCÈS | |
| 1789 ⁺¹⁵¹³ (7,3%) PERONNELS DE SANTÉ | 16 IMPORTÉS |
| | 1750 AUTOCHTONES |
| | 23 EN COURS D'INVESTIGATION |

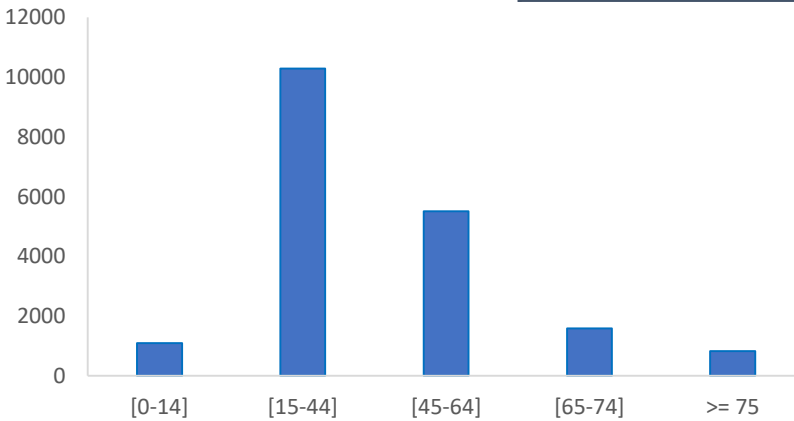


Figure 1: Répartition des cas COVID-19 par classe d'âge à la date du 5 octobre 2020 en Tunisie

| Classe d'âge (Années) | Létalité (%) |
|-----------------------|--------------|
| [0-14] | 0,0 |
| [15-44] | 0,2 |
| [45-64] | 2,1 |
| [65-74] | 6,9 |
| >= 75 | 18,9 |

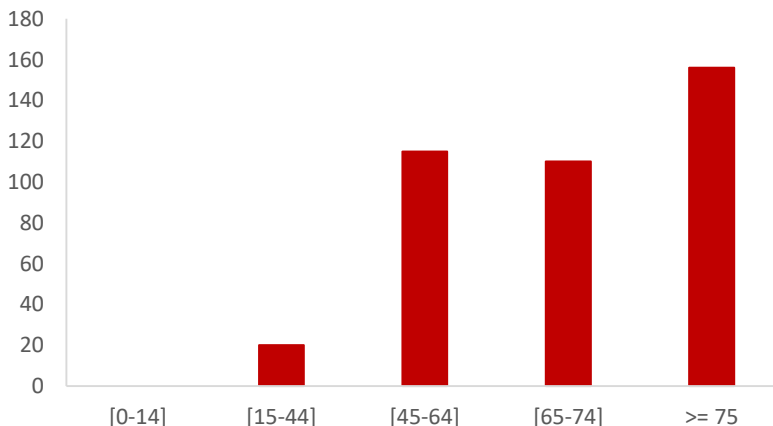


Figure 2: Répartition des décès COVID-19 par classe d'âge à la date du 5 octobre 2020 en Tunisie

| Age (années) | Cas COVID-19 | DCD COVID-19 |
|--------------|--------------|--------------|
| MOYENNE | 41,60 | 69,09 |
| MEDIANE | 39,58 | 69,58 |
| MINIMUM | 0,08 | 16,42 |
| MAXIMUM | 99,00 | 94,75 |

Les missions de l'ONMNE:

- Collecter et analyser les données relatives aux maladies nouvelles et émergentes en vue d'améliorer le processus de prise de décision dans le domaine de la prévention de ces maladies
- Mettre en place des systèmes d'information spécifiques permettant de renforcer la capacité de détection précoce, du signalement rapide et de l'investigation des maladies nouvelles et émergentes
- Assurer le suivi de la situation épidémiologique internationale concernant les maladies à propagation rapide en vue d'éviter ou limiter le risque de leur introduction transfrontalière
- Mener des travaux de recherche et des études dans le domaine des maladies nouvelles et émergentes et éditer un périodique scientifique à ce sujet
- Organiser des sessions de formation en faveur des équipes de santé en vue d'améliorer leurs compétences dans le domaine de l'épidémiologie d'intervention et de la prévention des maladies nouvelles et émergentes.

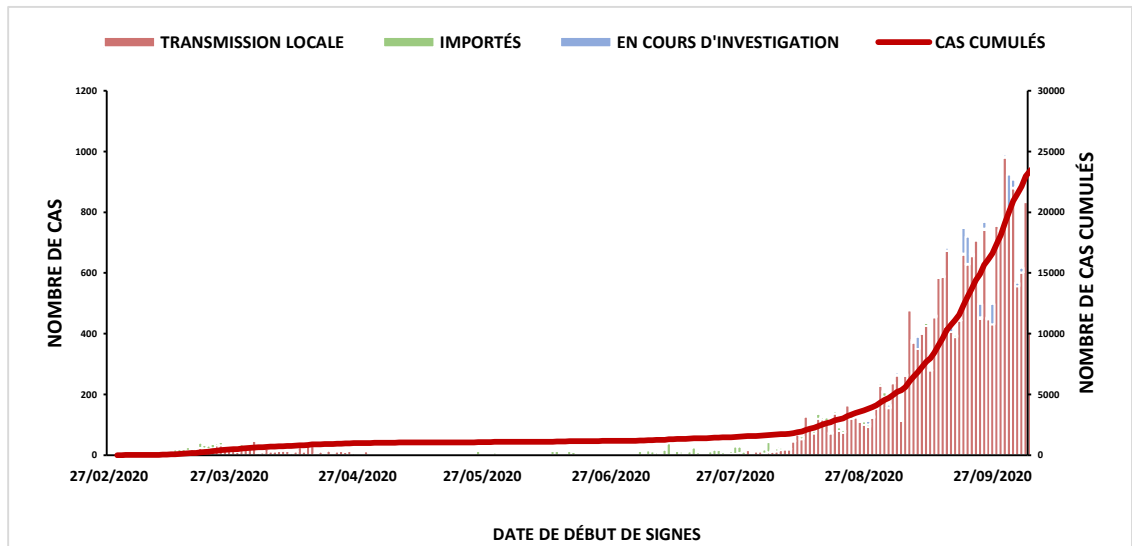


Figure 3: Courbes épidémiques journalière des cas confirmés COVID-19-Tunisie à la date du 05 Octobre 2020

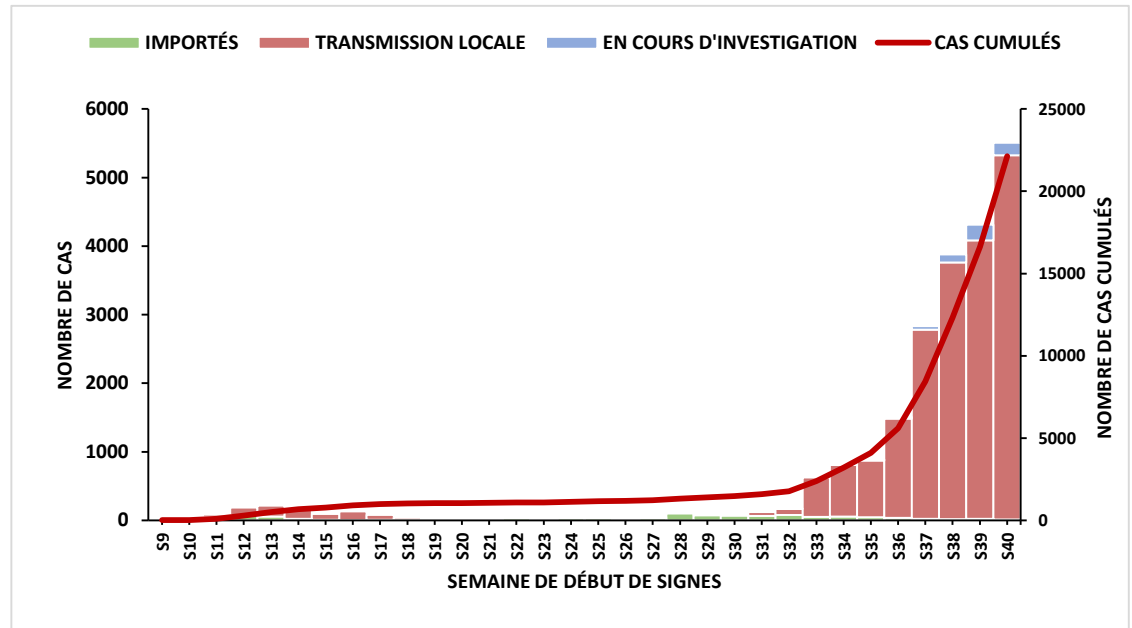


Figure 4: Courbes épidémiques hebdomadaire des cas confirmés COVID-19-Tunisie à la date du 05 Octobre 2020

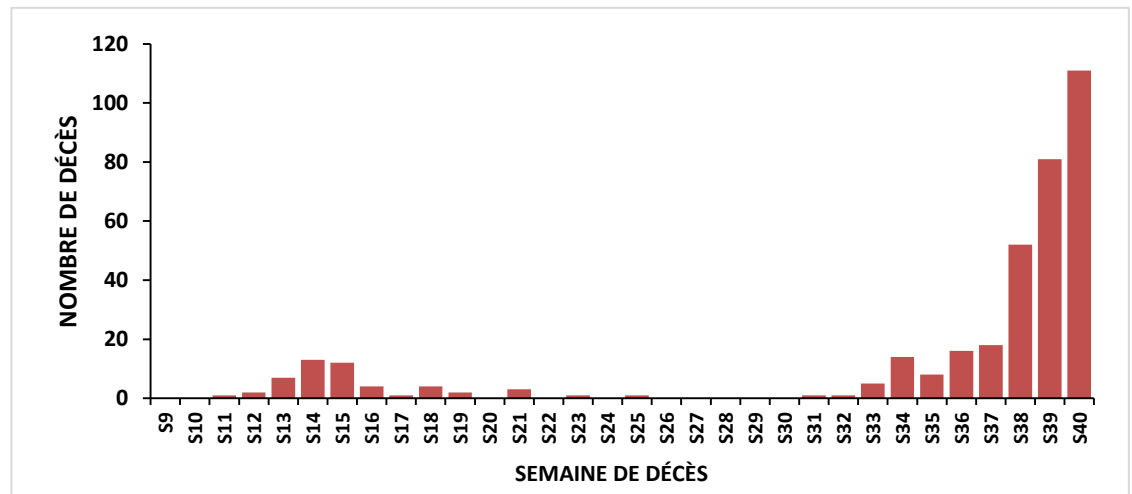


Figure 5: évolution des décès COVID-19-Tunisie à la date du 05 Octobre 2020

Organigramme de l'ONMNE

Direction Générale

Conseil Scientifique

Conseil Administratif

Direction de veille sanitaire

S/D de la veille épidémiologique

S/D de la veille internationale

Direction de veille Environnementale

S/D de la veille Environnementale

S/D de la communication Et de la formation

Equipe Technique de l'ONMNE par ordre alphabétique

Pr Nissaf Ben Alaya Bouaffif

Dr Leila Bouabid

Dr Sihem Bouassida

Dr Ilhem Bouaziz

Dr Souha Bougategf

Dr Sondes Derouiche

Dr Sonia Dhaouadi

Dr Donia Gharbi

Dr Aïcha Hechaichi

Dr Hejer Letaief

Dr Molka Osmen

Dr Mouna Safer

Equipe de soutien Technique à l'ONMNE

Dr Hédia Bellali

Dr Chahida Harizi

Dr Khouloud Talmoudi

Pr Mohamed Kouni Chahed

Equipe de soutien logistique

Mlle Hamida Ben Salah

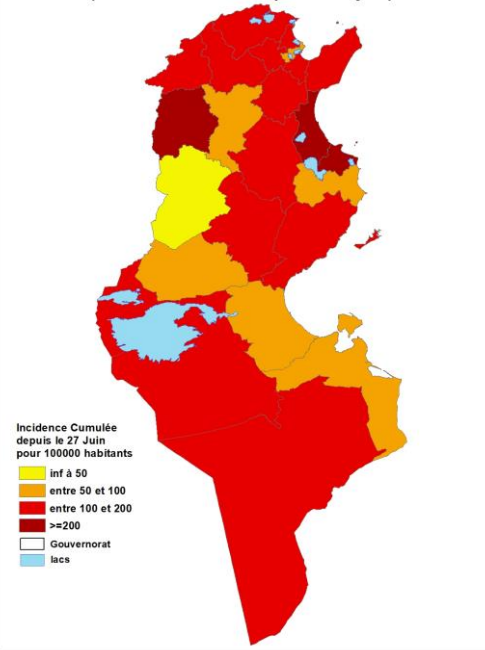
Mme Faten Hamdani

Mlle Nawel Elmili

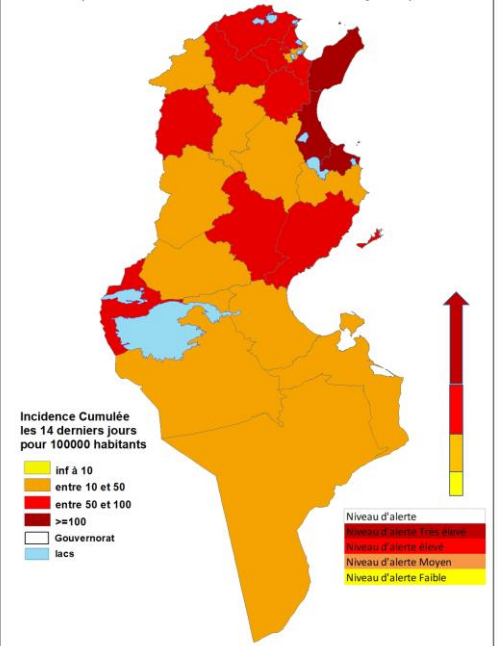
Mr Hassen Aloui

Mr Mounir Boujnah

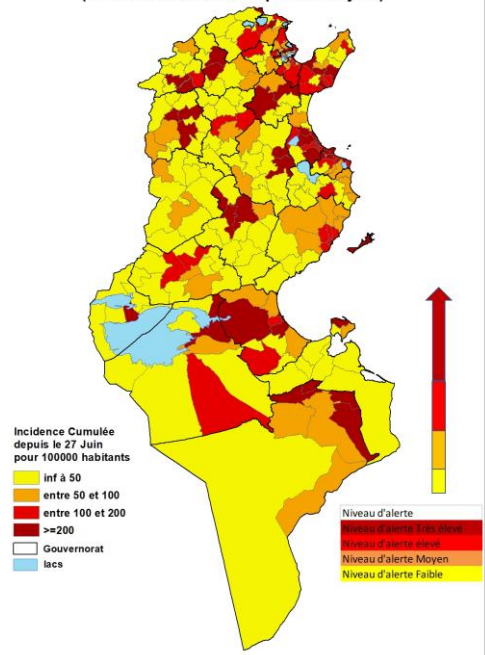
Carte d'incidence par gouvernorat pour 100000 habitants (incidence cumulée depuis le 27 juin)



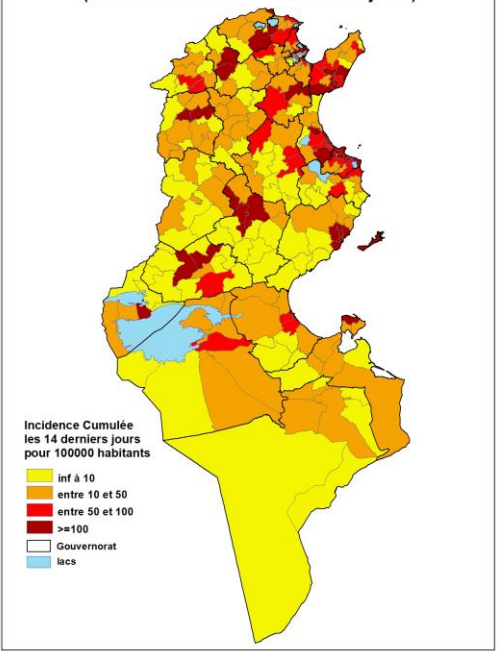
Carte d'incidence par gouvernorat pour 100000 habitants (incidence cumulée les 14 derniers jours)



Carte d'incidence par délégation pour 100000 habitants (incidence cumulée depuis le 27 juin)



Carte d'incidence par délégation pour 100000 habitants (incidence cumulée les 14 derniers jours)



Les taux d'incidence de la COVID-19 ont augmenté régulièrement, dans toutes les régions depuis août 2020 avec l'installation d'une transmission communautaire généralisée. Un paquet de mesures a été mis en place depuis le lundi 04 Octobre pour deux semaines. L'impact de ces mesures sur l'évolution de l'épidémie ne pourrait être évalué qu'à la fin du mois d'octobre