

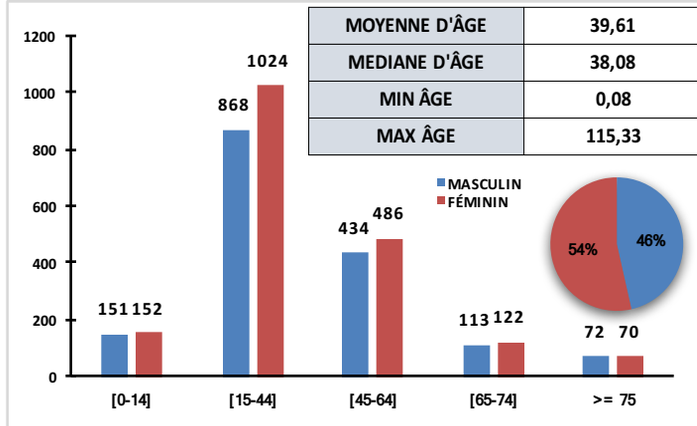
L'Observatoire National des Maladies Nouvelles et Emergentes (ONMNE), dans le cadre de ses missions de veille et d'alerte, collecte et analyse les données concernant la COVID-19 issues du réseaux de laboratoires de surveillance du SARS-CoV-2, publics et privés, et des cellules de veille régionales.

Ce bilan est basé sur les données épidémiologiques de surveillance de la COVID-19 (SARS-CoV-2) rapportées à l'ONMNE jusqu'au **30 août 2020** et résume les indicateurs cumulés depuis le début de la surveillance en février 2020 jusqu'au 30 Août 2020.

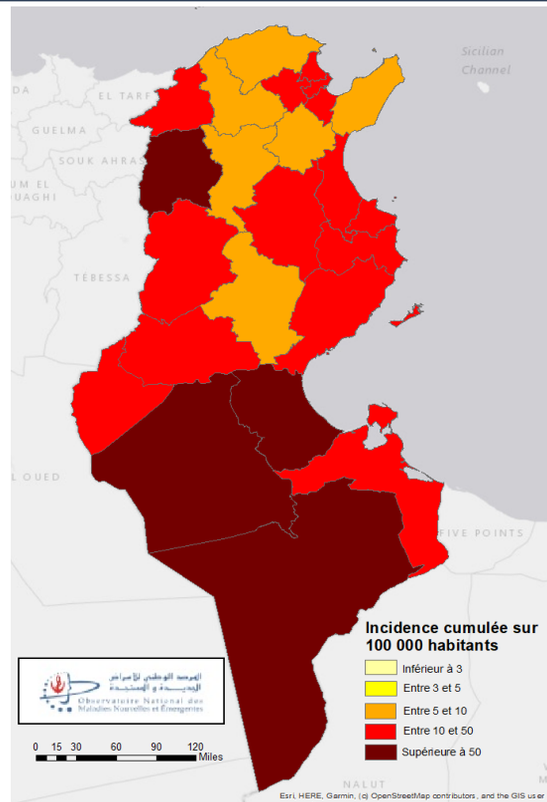
La situation épidémiologique **devient de plus en plus préoccupante**:

- ✓ L'ensemble des indicateurs continuent leur progression avec augmentation de la positivité des tests et de l'incidence dans toutes les tranches d'âges et plus particulièrement les jeunes adultes
- ✓ La transmission autochtones du virus SARS-COV-2 s'accroît. Elle concerne toutes les tranches d'âge et plus particulièrement les jeunes adultes.
- ✓ Les 14 derniers jours : 9 gouvernorats ont dépassé le seuil d'alerte (10 /100 000 H) et 2 gouvernorats a dépassé le seuil d'alerte rouge (50/100 000 H)
- ✓ La transmission est prédominante dans plusieurs clusters:
  - ✓ De taille de plus en plus importante
  - ✓ En nombre de plus en plus important
  - ✓ Aux clusters familiaux et/ou événementiels s'ajoute des clusters dans les usines et en milieu de soins
  - ✓ Progression du nombre de nouveaux clusters et début de circulation du virus en dehors des clusters identifiés
- ✓ Nombre de personnes hospitalisées et des décès en augmentation depuis 2 semaines
- ✓ La létalité est plus importante chez les sujets âgés atteignant **13,8%** pour les sujets âgés de plus de 65 le 30Août 2020

<b>3803</b> NOMBRE DE CAS	946 (25%) IMPORTÉS		2857 (75%) AUTOCHTONES	
<b>264</b> (6,9%) ont été hospitalisés				
<b>1573</b> (41,4%) GUÉRIS	<b>77</b> (2,0%) DÉCÈS	<b>2153</b> (56,6%) ENCORE ACTIFS		
<b>222</b> (5,8%) PERONNELS DE SANTÉ		15 IMPORTÉS 208 AUTOCHTONES		



Répartition des cas COVID-19 par classe d'âge et sexe en Tunisie, 30 Août 2020



Carte 1: Incidence cumulée des cas COVID-19 par 100.000 H par Gouvernorat à la date du 30 Août 2020

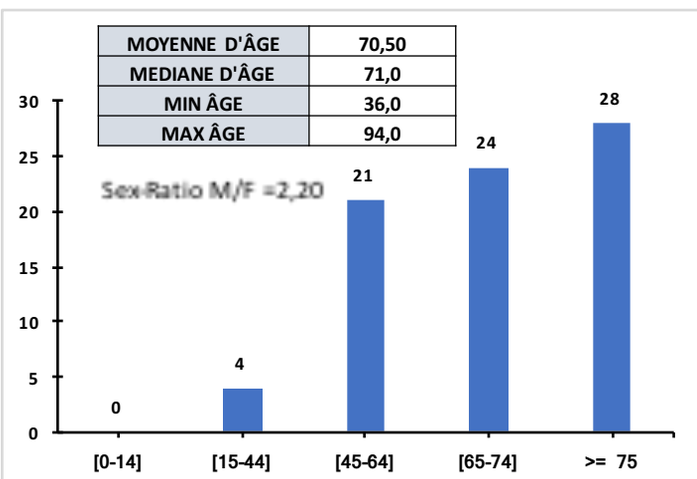


Figure 1: Répartition des décès COVID-19 par classe d'âge en Tunisie, 30 Août 2020

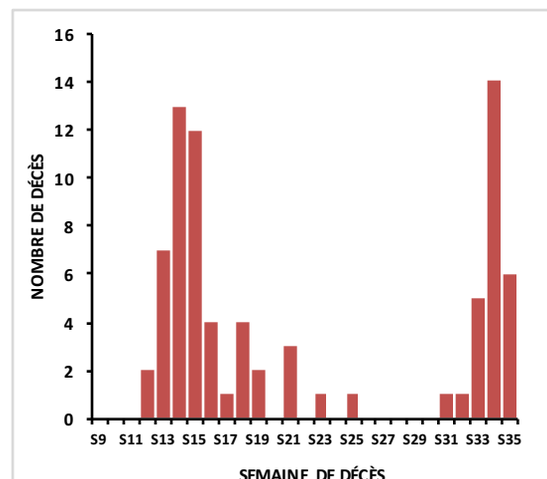


Figure 2: Répartition des décès COVID-19 par semaines, à la date 04 Août 2020

## 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.

Les objectifs de la surveillance sont de suivre l'évolution des taux de positivité des tests dans le temps, le nombre de patients positifs pour le SARS-CoV-2 (Incidence), le nombre de patients hospitalisés, le nombre de décès (la létalité), le nombre de patients encore actifs et le nombre de guérison. Les données sont consolidées périodiquement grâce à l'investigation et le suivi de tous les cas signalé. Ces indicateurs permettent de suivre la dynamique de l'épidémie.

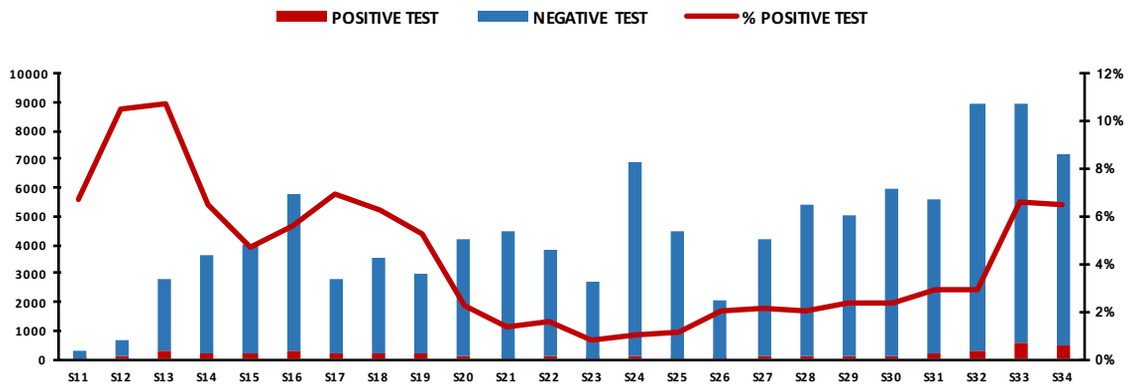


Figure 3: Évolution du nombre de prélèvements et des taux de positivité au SARS-CoV-2 en Tunisie en fonction du temps à la date du 21 Août 2020

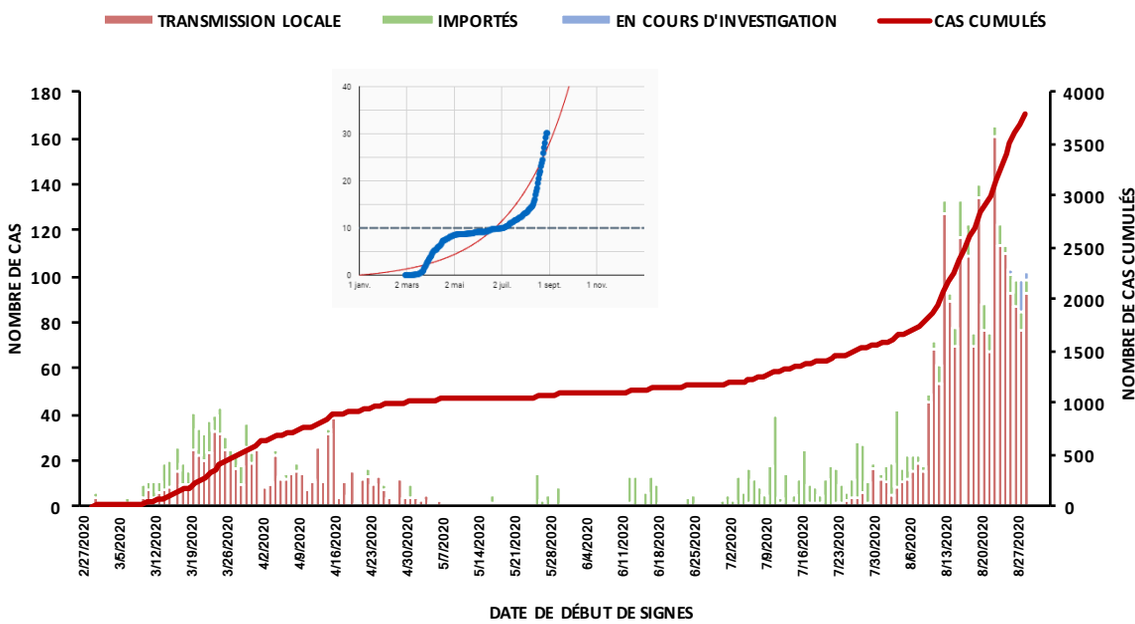


Figure 4: Courbes épidémiques journalière des cas confirmés COVID-19-Tunisie à la date du 30 Août 2020

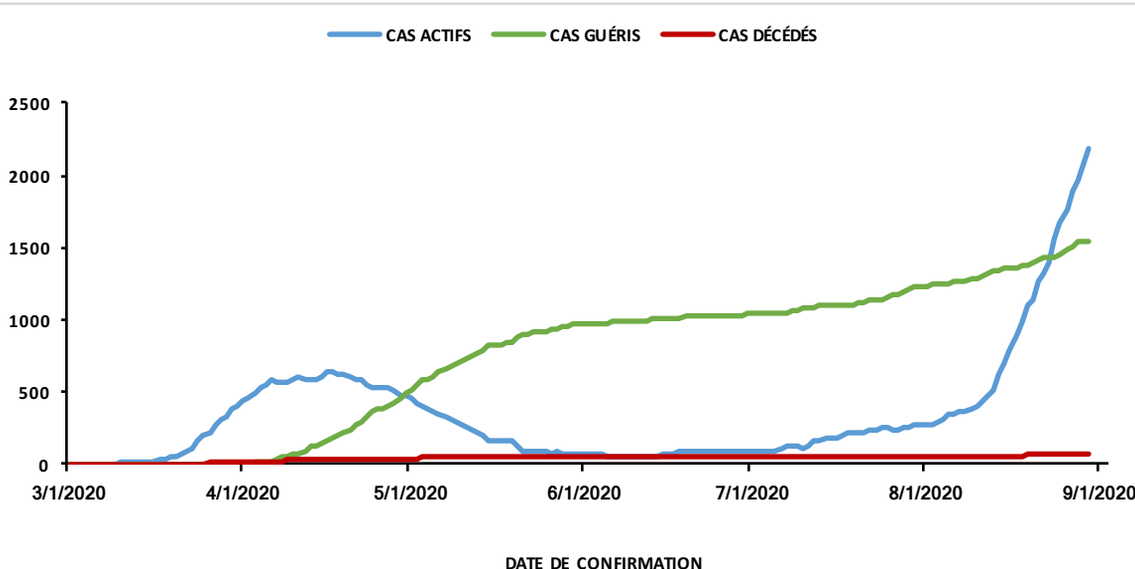


Figure 5: Évolution des cas confirmés covid-19 en Tunisie en fonction du temps à la date du 30 Août 2020