



RÉPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTÈRE DE LA SANTÉ PUBLIQUE

COVID-19 en Tunisie

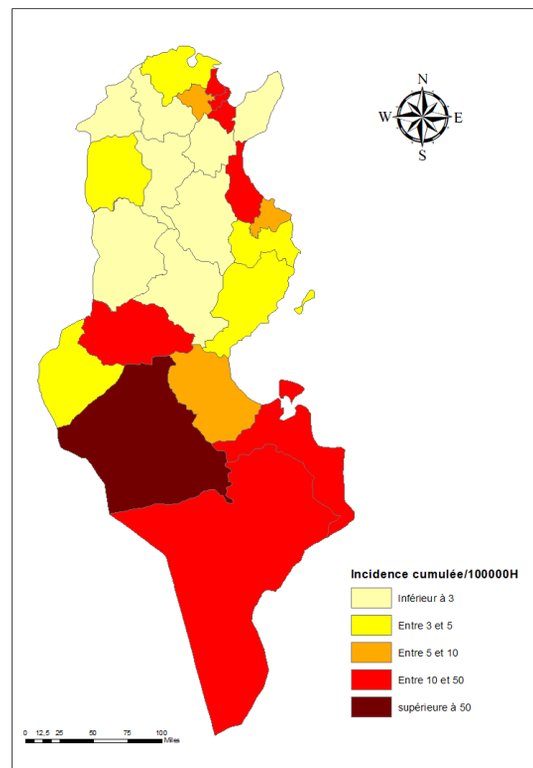
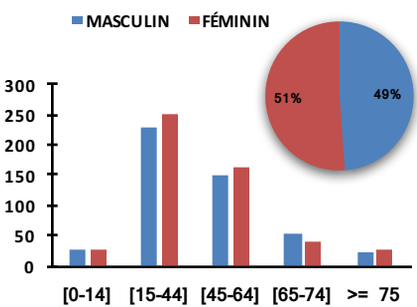
POINT DE SITUATION À LA DATE DU 09 MAI 2020

La première phase de la gestion de la menace pandémique COVID-19 en Tunisie a permis d'atteindre l'objectif général de la stratégie mise en place : Freiner la progression du SARS-CoV-2 et avoir évité le dépassement de la capacité du système de santé. Depuis le 04 Mai, la Tunisie, a entamé un passage à une nouvelle phase dans la gestion de la pandémie COVID-19: le confinement ciblé progressif. Des nouveaux défis se posent : Eviter un rebond qui mettrait de nouveau en péril le système de santé. Le risque de rebond dépend largement de l'application des mesures du confinement ciblé et de la capacité du système à détecter, isoler et traiter précocement tous les nouveaux cas.

A la date du 9 Mai 2020, le nombre cumulé de cas confirmés COVID-19 est de **1032 cas** (sur un total de **29297** prélèvements). Parmi eux 327 (37,7%) sont encore actifs et constituaient un risque de transmission si les mesures d'isolement ne sont pas bien respectées.

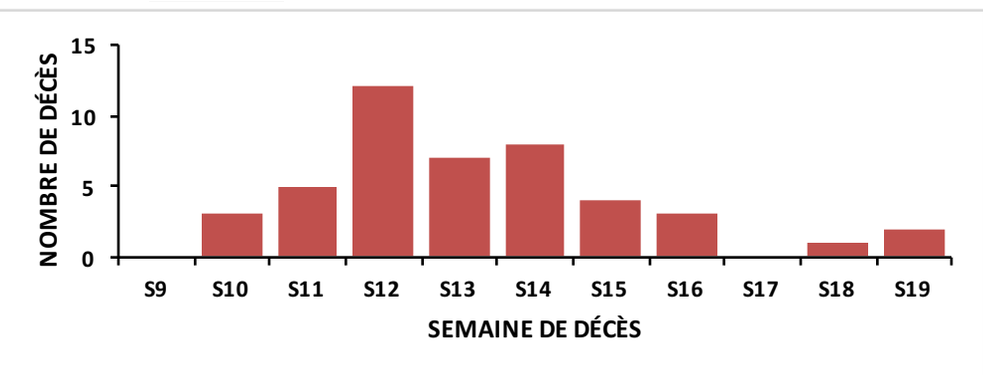
L'incidence cumulée est de **8,71/100 000 habitants**. L'incidence quotidienne moyenne est aux alentours de **16 cas** [1-48] (voir carte 1).

1032 NOMBRE DE CAS		247 IMPORTÉS 785 AUTOCHTONES	
54 ACTUELLEMENT HOSPITALISÉS		19 LITS RÉANIMATION 35 LITS O₂	
660 (64,0%) GUÉRIS	45 (4,4%) DÉCÈS	327 (31,7%) ENCORE ACTIFS	
143 (13,9%) PERSONNELS DE SANTÉ		10 IMPORTÉS 133 AUTOCHTONES	



Répartition des cas COVID-19 par classe d'âge et sexe

Carte 1: Incidence cumulée des cas COVID-19 par 100.000 H par Gouvernorat à la date du 05/05/2020



Répartition des décès COVID-19 par semaines

Observatoire National des Maladies Nouvelles et Émergentes

+216 71 284 547/560/561
+ 216 71 89 45 33
alert.corona@ms.tn
www.onmne.tn

المركز الوطني للأمراض الجديدة و المتعددة
Observatoire National des Maladies Nouvelles et Émergentes

Observatoire National des Maladies Nouvelles et Émergentes

Définitions de cas COVID (Mise à jour le 15/04/2020)

Un cas suspect :

1. Toute personne :
 - Présentant une fièvre et/ou au moins un signe/symptôme d'infection respiratoire aiguë (toux ou difficulté respiratoire)
 - ET ayant voyagé ou séjourné dans une zone d'exposition à risque dans les 14 jours précédant la date de début des signes
2. Toute personne présentant des signes de détresse respiratoire aiguë pouvant aller jusqu'au SDRA (Syndrome de détresse respiratoire aiguë) nécessitant une hospitalisation.
3. Des cas groupés (dans le temps et dans l'espace) d'Infection Respiratoire Aiguë avec ou sans notion de voyage ou de contact avec un cas confirmé de COVID-19.
4. Au cas par cas, sera considéré comme cas suspect tout sujet présentant une fièvre et/ou un signe d'infection respiratoire aiguë (toux ou difficulté respiratoire) sans autre étiologie expliquant la symptomatologie.

Cas Probable :

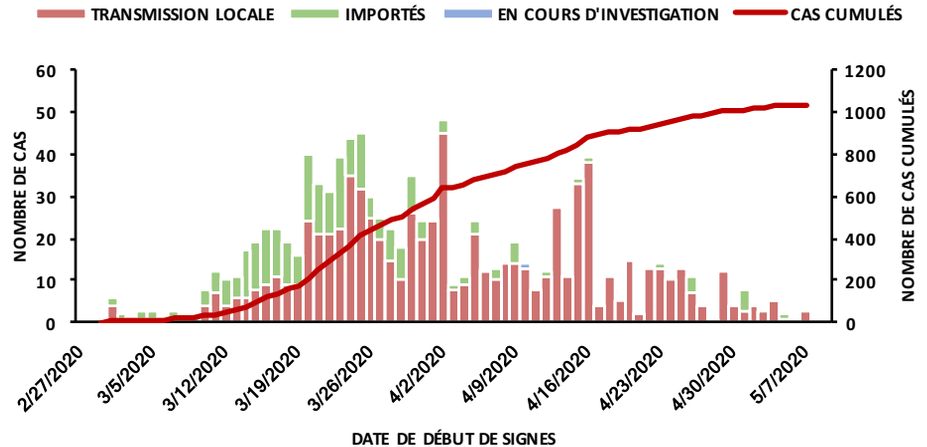
1. Toute personne, symptomatique ou non, ayant eu un contact étroit avec un cas confirmé COVID-19 ou un porteur asymptomatique.
2. Toute personne présentant des signes cliniques d'infection respiratoire aiguë avec des signes scannographiques évocateurs

Cas confirmé

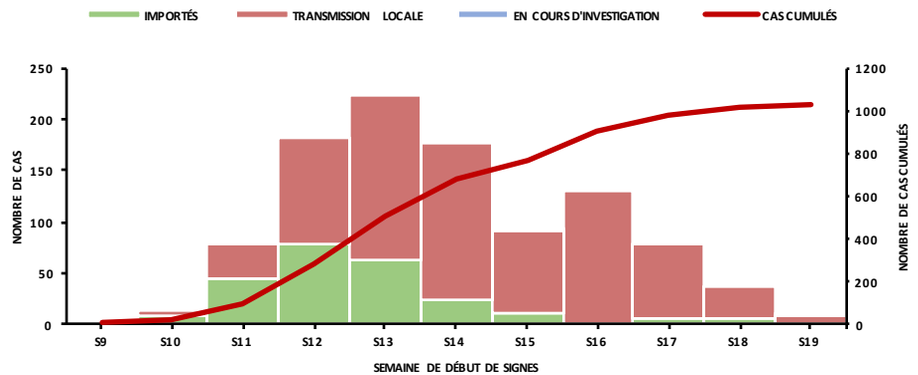
Toute personne, symptomatique ou non, avec une confirmation d'infection par le SARS-CoV-2 au laboratoire.

L'analyse de la courbe épidémique (hebdomadaire et journalière) montre que l'épidémie a connu un pic épidémique la semaine 13 (dernière semaine du mois de Mars) avec un recul progressif depuis cette date :

- Le nombre de cas importés était **supérieur** au nombre des contaminations locales **jusqu'au 18/03/2020**.
- L'inversion de tendance (contamination locale vs cas importés) s'est manifestée à partir du **21/03/2020, annonçant l'installation de la transmission locale horizontale**.
- L'allure de la courbe est en faveur d'une **transmission de personne à personne**
- La **courbe des cas cumulés a montré une tendance à la hausse qui s'est accélérée à partir du 21/03 /2020 avec un pic de 49 cas enregistrés le 02 Avril 2020**
- La courbe a connu une décroissance lente avec de nouveau **une augmentation du nombre de cas entre le 13 et le 15 Avril 2020**.
- Depuis nous enregistrons une baisse continue du nombre de cas.



Courbes épidémiques journalière des cas confirmés COVID-19-Tunisie



Courbes épidémiques hebdomadaire des cas confirmés COVID-19-Tunisie

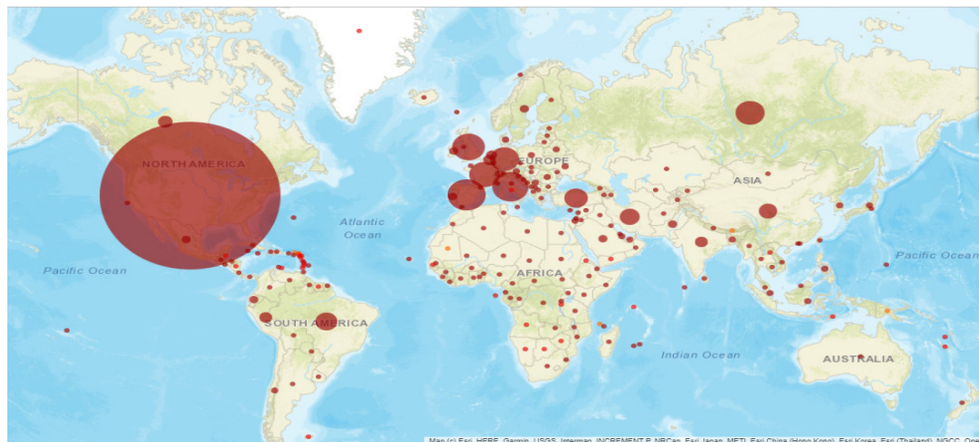
SITUATION INTERNATIONALE

4 097 513

NOMBRE DE CAS COVID-19

280 167 (6,8%)

NOMBRE DE DÉCÈS COVID-19



DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE MONDIALE DU NOMBRE CUMULÉ DES INFECTIONS COVID-19

Décès COVID-19 : tout décès résultant d'un tableau clinique compatible avec un cas COVID-19 confirmé, non déclaré guéri, sans autre cause directe du décès ou tout décès d'un cas suspect ou probable avec confirmation par un test post mortem.

Les zones à risque sont définies comme :

Les pays où une transmission communautaire du COVID-19 est décrite.

Les régions de la Tunisie, déclarées par les autorités sanitaires nationales, comme foyers de transmission locale ou communautaire (voir la carte de distribution géographique de l'incidence cumulée).

Définition du contact étroit :

Un contact étroit est une personne qui :

a fourni des soins directs sans équipement de protection individuelle à un cas confirmé

a partagé le même environnement (lieu de travail, salle de classe, le ménage, rassemblements, salle d'attente, moyens de transports, etc...) qu'un cas confirmé pendant une période ≥ 15 minutes avec une distance inférieure à 1 mètre.

La période d'exposition pour un contact étroit d'un cas confirmé :

pour les cas symptomatiques : 3 jours avant la date de début des symptômes et pendant toute la période de portage du virus du cas confirmé

les cas asymptomatiques : 3 jours avant la date de prélèvement et pendant toute la période de portage du virus du cas confirmé

Le contact tracing : une recherche active des contacts étroits (symptomatiques ou non) des cas confirmés à mettre en œuvre immédiatement après la confirmation par RTPCR.

Les indications du prélèvement pour RTPCR : les prélèvements pour analyse virologique doivent être réalisés pour tous cas suspect ou probable, dans le cadre du contact tracing et dans les zones à transmission communautaire soutenue. De même pour toute mort suspecte.

Les prélèvements pour RT-PCR doivent être aussi réalisés pour tous les sujets rapatriés et ce entre le 7^{ème} et le 10^{ème} jour après l'entrée en Tunisie.

La situation épidémiologique de chaque gouvernorat au début de cette phase de confinement ciblé est caractérisée en se basant sur le nombre total des cas COVID-19 confirmés encore actifs, le nombre de reproduction de base R_t ainsi que le nombre de nouveaux cas, de nouveaux décès et des nouvelles hospitalisations y compris en réanimation.

Les gouvernorats sont classés selon un score de risque en trois zones:

- Zone à risque élevé de transmission du virus: Zones rouges
- Zone à risque modéré de transmission du virus: Zones oranges
- Zone à risque faible de transmission du virus: Zones vertes

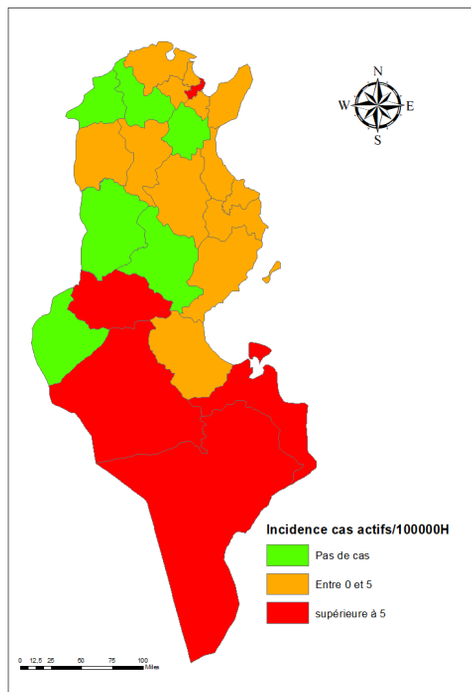
Un gouvernorat peut passer de « faible risque » à « risque modéré » ou « élevé » s'il commence à enregistrer de nouveaux cas

Cette évaluation sera aussi faite au niveau de chaque district:

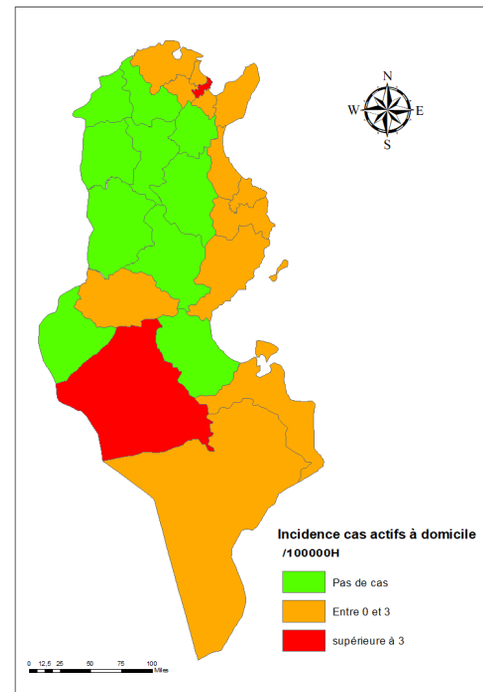
Un district sera déclaré **en alerte rouge** :

- S'il s'agit du premier cas depuis le début de l'épidémie
- Si le nombre de nouveaux cas est en augmentation: on considère qu'il s'agit d'un cluster dès l'enregistrement de 5 cas regroupés dans le temps et dans l'espace.

Cartes 2

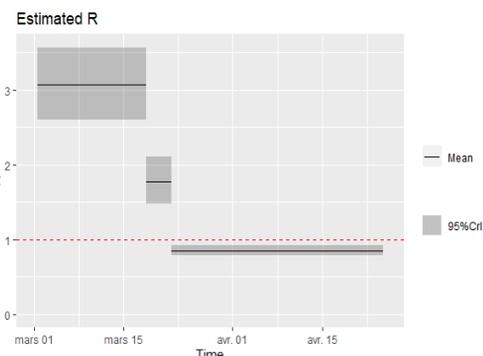
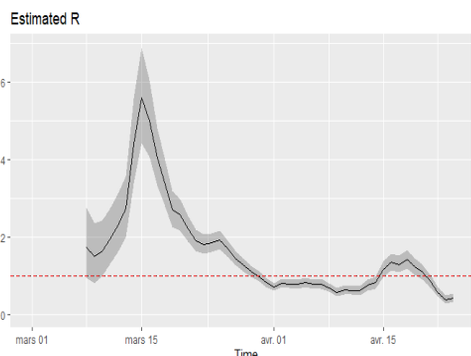


Cartes 3



Cartes 2 et 3: Incidence (par 100.000 H) des cas COVID-19 actifs et des cas COVID actifs en autoisolement à domicile et par Gouvernorat à la date du 05/05/2020

Estimation du nombre de Reproduction R_t



Avant le 18 Mars	$R_0 = 3.06$ [95% CI 2.67-3.49]
Après couvre-feu (mis en place le 18 Mars 2020)	$R = 1.77$ [95% CI 1.52-2.05] > 1
Après confinement total (mis en place le 22 Mars 2020)	$R = 0.85$ [95% CI 0.81-0.91] < 1

Stratégie de riposte COVID-19 en Tunisie

Objectif Général est de **freiner la dissémination** de la propagation du SARS-CoV-2 au sein de la population afin **d'éviter le dépassement** de la capacité de réponse du système de santé

Les principes de base: Les 5 Early

1. Détection précoce des cas

2. Déclaration précoce des cas (confirmation de laboratoire)

3. Investigation précoce initiale + contact-tracing

4. Isolement précoce de tous les cas

5. Traitement et prise en charge précoce

Les Mesures de santé publique

1. Isolement de tous les cas positifs

2. Mise en quarantaine des sujets à risque

3. Mesures de confinement général

- Le dépistage ciblé concerne les cas suspects et probables
- Il est recommandé de procéder à une identification précise des foyers ayant enregistré une transmission locale intense, les isoler et les explorer par une recherche active des cas moyennant une organisation opérationnelle qui permet d'obtenir l'adhésion de la population (compagne par les hauts parleurs, contribution des élus locaux et des leaders d'opinion).
- Le contact-tracing devrait être mis en œuvre rapidement après la confirmation virologique du cas et inclura aussi les patients avec des images scannographiques évocatrices d'une infection par le COVID-19 même si la RT-PCR est négative.
- La guérison est déclarée si deux tests RT-PCR sont négatifs à 24 heures d'intervalle. Les sujets guéris doivent s'auto-isoler à domicile et porter un masque chirurgical pendant deux semaines après la guérison et

Renforcement du système de veille et de riposte pendant la phase de confinement ciblé

Dans la situation actuelle, où plusieurs pays connaissent toujours une transmission communautaire soutenue et d'autres pays prévoient d'alléger les mesures de distanciation physique au niveau communautaire, un renforcement de notre système de veille s'impose

Les prochaines semaines sont cruciales pour :

- Anticiper l'évolution de l'épidémie
- Valider la capacité du système de soins et calibrer la reprise des activités cliniques
- Disposer des stratégies de confinement ciblé par région et par secteur d'activité

Une stratégie de veille robuste est basée sur :

- Des capacités de laboratoire optimales et des tests valides
- Une Surveillance approfondie et continue de l'intensité et de la répartition géographique des cas COVID-19
- Une détection précoce des foyers nosocomiaux
- Une identification et surveillance des groupes à risque
- Un contact tracing exhaustif et précoce
- Une évaluation de l'impact des mesures d'atténuation et de distanciation physique (et leurs ajustements) par le biais d'indicateurs et de critères épidémiologiques appropriés.

Les indicateurs épidémiologiques de suivi de la pandémie COVID-19 en Tunisie sont:

- L'incidence cumulée des cas COVID-19 confirmés : élevée si supérieure à 10/100000 H
- L'incidence des cas COVID-19 actifs à une date donnée : élevée si supérieure à 5/100000 H
- L'incidence des cas COVID-19 actifs à domicile à une date donnée : élevée si supérieure à 3/100000 H
- La survenue de cas groupés (plus de 5 cas groupés dans le temps et dans l'espace)
- Le nombre de cas graves hospitalisés et le nombre de décès

Il faut aussi disposer de capacités de soins de santé et de résilience suffisantes, y compris les activités non liées à COVID-19 avec suffisamment de lits d'hospitalisation et de soins intensifs. Le suivi et l'estimation des besoins en ressources sont essentiels pour garantir que le système de santé a la capacité de répondre à une nouvelle vague de cas. La priorité devrait être accordée au renforcement des capacités liées aux équipements médicaux, aux équipements de protection individuelle, aux tests de laboratoire, aux activités de recherche et au contact tracing ainsi qu'aux ressources humaines.

Une stratégie de communication des risques et de formation solide pour informer et impliquer le public, expliquer les mesures de confinement ciblé et l'ajustement des mesures communautaires ainsi que la formation sur les mesures d'hygiène et de sécurité des patients.

En conclusion

Il n'y a pas qu'une seule épidémie en Tunisie, il y a plusieurs épidémies. Certaines régions sont plus affectées par le SARS-CoV-2 que d'autres.

Les mesures de confinement ciblé doivent être adaptées et évolutives tout en minimisant les risques à la santé de la population: **la sécurité sanitaire passe au premier plan.**

La sortie du confinement général soulève la capacité à tester, isoler et traiter chaque cas et à retracer chaque contact.

Le confinement ciblé progressif devrait être initié à l'aide de différentes mesures barrières et de distanciation physique.

Jusqu'à ce qu'un vaccin ou un traitement efficace soient disponibles, une phase de « vie collective avec le SARS-CoV-2 » s'annonce et soulève la question des modalités de prise en charge notamment de la « santé » de la population dans une perspective de confinement ciblé basé sur la distanciation physique et l'adoption de nouveaux modes de vie.



Observatoire National des Maladies Nouvelles et Emergentes

+216 71 284 547/560/561

+ 216 71 89 45 33

alert.corona@ms.tn

www.onmne.tn