

---

## Macédoine du Nord : gestion de la crise sanitaire liée au Covid-19

### Description

Depuis la détection du premier cas de Covid-19 en Macédoine du Nord, le 26 février 2020, l'épidémie s'est propagée sur l'ensemble du territoire. Ainsi, à la fin du mois d'avril, le nombre total de cas diagnostiqués en Macédoine du Nord depuis le début de l'épidémie s'élevait à 1 465, dont 650 patients malades (19 dans un état grave). Si 77 décès étaient à déplorer, le nombre de personnes guéries (738) est désormais supérieur à celui des patients malades. Les derniers cas détectés l'ont été à Skopje, la capitale.

Le 30 avril, le ministre de la Santé, le docteur Venko Filipce, a déclaré que trois membres du personnel médical évoluant au contact des personnes infectées avait également été affectés par la maladie. Tous sont employés par la clinique des maladies infantiles. V. Filipce a précisé que, pour la première fois, du plasma sanguin avait été prélevé à deux patients convalescents et que l'examen avait permis de s'assurer que les intéressés étaient effectivement porteurs d'anticorps contre le virus.

Face à la pandémie, le gouvernement, qui a décrété l'état d'urgence le 13 mars, a récemment opté pour une stratégie de détection des cas de Covid-19 grâce à l'emploi de tests biologiques. Ainsi, 16 436 tests avaient déjà été réalisés fin avril. Le ministère de la Santé poursuit actuellement son action, afin de tester un public de plus en plus large.

D'autres mesures ont été prises pour limiter la propagation du virus au sein de la société civile. C'est le cas du report de la reprise des cours des élèves du primaire et du secondaire jusqu'au 10 juin 2020. D'ici là, les écoliers poursuivront leurs cours à distance. Le ministre de l'Éducation, Arber Ademi, a confirmé que les élèves du secondaire seront dispensés de l'examen final de passage.

**Sources** : *Portail du gouvernement de Macédoine du Nord, Nova Makedonia, Times MK.*

#### **date créée**

08/05/2020

#### **Champs de Méta**

**Auteur-article** : Stéphan Altasserre