

Point de situation Covid-19

2 avril 2020 à 13h00

Situation en Norvège

- Au 2 avril, le nombre de cas est de 4 935, contre 4 655 le 1^{er} avril (+ 280 cas).
- 42 décès ont été enregistrés. L'âge moyen des personnes décédées est de 83 ans. 50% sont des hommes et 50% sont des femmes.
- 318 personnes sont hospitalisées, dont 109 qui sont en soins intensifs.
- L'âge moyen des personnes en soins intensifs est de 61 ans. 76% de ces personnes sont des hommes.
- Sur les 4 935 cas, 1 379 sont d'Oslo, 1 306 sont de la région de Viken, 510 du Vestland, 344 de la région d'Innlandet, 340 du Trøndelag, 332 du Rogaland, 207 de la région d'Agder, 190 du Telemark et Vestfold, 164 du Troms et Finnmark, 95 du Møre et Romsdal, et 68 du Nordland.
- L'âge moyen des personnes infectées est de 48 ans. 51% sont des hommes.
- 2 738 de ces personnes ont été contaminées en Norvège, 1 456 à l'étranger alors que le lieu de contamination est inconnu pour 741 personnes.
- 98 587 personnes ont été testées.

Domaine sanitaire

- Sur les 4 655 cas confirmés le 1^{er} avril, FHI connaît le pays de naissance de 4 539 personnes. Sur ces 4 539 personnes, 829 sont nées hors de la Norvège (18%) : 201 en Somalie, 45 en Suède, 41 au Pakistan, 37 en Irak, 36 en Iran, 31 aux Philippines et 30 au Danemark. Une propagation de l'épidémie est désormais observée dans les quartiers populaires de l'est d'Oslo (Stovner, Gamle Oslo et Alna). La police a dû obliger des cafés et restaurants de ces quartiers à fermer.
- Du matériel médical de l'armée américaine est stocké dans les installations militaires sous les montagnes norvégiennes depuis 1991, indique NRK (radio et télévision publiques). Peu utilisés, ces hôpitaux d'urgence peuvent accueillir jusqu'à 1000 patients. L'article évoque deux sites dans le nord de la Norvège.
- L'armée norvégienne dispose de trois conteneurs médicalisés, qui peuvent accueillir 50 patients chacun. Depuis le début des années 2000, la défense norvégienne a fortement réduit ses stocks de matériel médical.
- Un traitement pourrait être prêt d'ici l'été, a déclaré John Arne Røttingen (Conseil norvégien de la recherche), qui coordonne ces essais scientifiques en Norvège et dirige la participation de la Norvège au programme de recherche de l'OMS (traitement test par des médicaments anti-paludéen et anti-ebola).
- Le nombre de personnels de santé en quarantaine a été divisé par trois depuis le 20 mars (environ 3000 personnes actuellement, contre plus de 9000 le 20 mars).

- La Norvège a reçu le 31 mars une livraison de 16 tonnes de matériel de protection chinois, qui sera transférée vers les hôpitaux du nord du pays. Il s'agit de la première livraison sur 10 prévue par l'homme d'affaires norvégo-chinois Stephen Fu et son entreprise Orient Holding. Une nouvelle livraison est attendue le 3 avril. « Je suis persuadé que nous penserons différemment après cette pandémie. Je pense que nous devons être plus autonomes, à l'échelle nationale, ou du moins régionale », a déclaré Bjørn Guldvog, directeur de FHI (Institut norvégien de santé publique).
- FHI explique que les tests au coronavirus ne donnent pas une réponse fiable s'ils sont effectués dès la contamination. Il faut attendre quelques jours après l'apparition des symptômes avant de passer un test pour dépister correctement la maladie.

Annonces politiques

- En coopération avec les partenaires sociaux, le gouvernement encourage les communes à garder des établissements scolaires et crèches ouverts pendant les congés de Pâques (4 au 13 avril) pour les plus jeunes enfants (moins de 12 ans) qui ont des parents qui occupent des fonctions vitales ou qui se trouvent dans des situations vulnérables.

Débats politiques internes

- La Norvège s'est inscrite au programme européen d'achat groupé de matériel médical, trois jours après la date limite (17 mars), et ce alors que le dossier était en attente depuis 2014, s'indigne l'opposition. Le gouvernement a pris cette décision 14 jours après l'annonce du rationnement du matériel médical par FHI, ajoute le Parti travailliste, favorable à la création d'une commission d'enquête à l'issue de la crise. L'an dernier, la proposition des travaillistes de recenser la capacité norvégienne de production de matériel médical avait été rejetée par le gouvernement.
- L'application mobile de FHI pour retracer les déplacements et être prévenu en cas de contact avec une personne malade fait débat. Plusieurs spécialistes en droit mettent en garde contre cette application non-obligatoire pour des raisons de protection de données personnelles.

Domaine économique

- Le pôle emploi (NAV) a commencé le 1^{er} avril à verser les allocations chômage technique aux 35 000 personnes qui en ont fait la demande depuis le 12 mars. Ces versements sont effectués de manière anticipée avant que le traitement des dossiers soit terminé.

Restrictions

- Le gouvernement norvégien se prononcera le 8 avril sur l'évolution des restrictions après le 13 avril.
- Pour Bjørn Guldvog, directeur de FHI, les restrictions en vigueur en Norvège freinent sans aucun doute la propagation du covid-19, puisque le taux de contamination se rapproche progressivement de R=1. « Les rapports quotidiens sur le nombre de nouvelles personnes contaminées, admises à l'hôpital et en soins intensifs, nous permettent d'être assez optimistes », a-t-il déclaré.
- Oslo Pride, qui était prévu en juin, est annulé. L'événement se déroulera cette année en version digitale.

Un second point de situation ne sera envoyé que dans l'hypothèse de nouvelles mesures prises aujourd'hui ou l'annonce de nouvelles informations significatives.