

La démographie des décès par COVID-19 (<https://dc-covid.site.ined.fr/fr/>)

Fiche des Métadonnées pour la Norvège

(Dernière révision 11/05/2021)

Source

Rapports quotidiens et hebdomadaires de surveillance publiés par l'institut norvégien de santé publique (*Folkehelse-instituttet* en norvégien, FHI):

Folkehelseinstituttet, "COVID-19 Dagsrapport" [Rapport quotidien COVID-19].

Rapports quotidiens en format PDF du 12/03/2020 au 19/06/2020. À compter du 20/06/2020, les mises à jour quotidiennes sont publiées en-ligne, sur le site web du FHI.

Site web: <https://www.fhi.no/sv/smittsomme-sykdommer/corona/dags--og-ukerapporter/dags--og-ukerapporter-om-koronavirus/>

(version en anglais: <https://www.fhi.no/en/id/infectious-diseases/coronavirus/daily-reports/daily-reports-COVID19/>).

À compter du 20/06/2020, les données sur le lieu de décès sont publiées dans les rapports hebdomadaires : Folkehelseinstituttet, "COVID-19 Ukke rapport" [Rapport hebdomadaire COVID-19]:

<https://www.fhi.no/en/publ/2020/weekly-reports-for-coronavirus-og-covid-19/>

Les rapports quotidiens et hebdomadaires en format PDF sont disponibles en norvégien seulement.

Couverture

Tous les décès des personnes ayant été testées positives pour le COVID-19, notifiés au FHI. Ce nombre inclut les décès en milieu hospitalier ainsi que dans d'autres établissements de soins (par exemple les maisons de retraite, les centres d'hébergement et de traitement) et les décès à domicile.

Mode de recueil

Les rapports quotidiens sur le COVID-19 publiés par le FHI s'appuient sur les données provenant des notifications faites par les médecins, le personnel médical, et les laboratoires médicaux par le biais du Système norvégien de surveillance des maladies infectieuses (MSIS), du Registre norvégien des soins intensifs et des pandémies (NIPaR) et du Système norvégien de surveillance des syndromes (NorSySS). Les décès COVID-19 doivent être rapportés par les autorités médicales locales – par exemple les médecins municipaux ou autre personnel de santé – au FHI, l'organisme responsable du système MSIS. Les notifications se font par téléphone. Un rapport doit également être envoyé par les autorités médicales au registre norvégien des causes de décès. Le COVID-19 n'est pas nécessairement la cause principale du décès mais était présent au moment du décès.

Une vérification de la qualité de la collecte est effectuée tous les mardis, par laquelle l'information sur les décès liés à la COVID-19 du MSIS est comparée à l'information du registre norvégien des causes de décès. Cette vérification résulte souvent en un ajustement du nombre de décès liés à la COVID-19 par le MSIS. Le décompte officiel rapporté par le FHI est mis à jour le lendemain (le mercredi), ce qui explique pourquoi on peut voir un « saut » dans le nombre de décès rapportés chaque mercredi. Le jour de la procédure de vérification est passé du mercredi au mardi fin novembre 2020.

Données recueillies

Nos fichiers de données fournissent les informations suivantes :

- Le nombre cumulé de décès COVID-19 par âge et sexe, reporté quotidiennement depuis le 15 avril 2020¹. Ces données sont par date de publication (voir **Périodicité et heure d'arrêt du décompte**).
- Le nombre cumulé de décès COVID-19 : total quotidien (tous âges et sexes confondus) depuis le 12 mars
- Le nombre cumulé de décès COVID-19 par lieu de décès depuis le 15 avril 2020. Du 15 avril 2020 au 19 juin 2020, ces données sont par date de publication, car elles proviennent des rapports quotidiens en format PDF. Le dernier rapport quotidien en PDF a été celui du 19 juin 2020. Après cette date, les mises à jour de la distribution des décès par lieu sont disponibles dans les rapports hebdomadaires, publiés chaque mercredi. Dans ces derniers, l'information sur la distribution des décès COVID-19 par lieu de décès concerne les décès cumulés qui sont survenus jusqu'au dimanche qui précède la date de publication, avec les données disponibles la veille du jour de publication (c'est-à-dire, le mardi soir). Pour cette raison, les décès totaux cumulés jusqu'à un dimanche donné (selon les rapports hebdomadaires) peuvent être plus nombreux que les totaux quotidiens publiés en ligne le lundi et le mardi (pour ces derniers, les données utilisées sont celles disponibles le matin de chaque jour respectivement).

Par ailleurs, d'autres données sur le COVID-19 par région (comté), par lieu d'infection, sur les consultations médicales, les hospitalisations et autres variables sont disponibles dans la documentation téléchargeable sur notre site « La démographie des décès par COVID-19 ». Ces informations sont également disponibles dans les archives du FHI (voir **Source**)².

Périodicité et heure d'arrêt du décompte

Les rapports sont publiés quotidiennement à 13h00 ; ils incluent le nombre de décès reportés jusqu'à 8h00 le même jour. Dans très peu de cas (exceptionnels), l'heure d'arrêt du décompte est quelques heures plus tard que 8h00.

À compter du 25 avril 2020, les détails par âge, sexe et lieu de décès ne sont mis à jour ni les weekends ni les jours fériés.

Du 25 avril au 10 mai 2020, seuls les chiffres totaux étaient mis à jour les weekends et les jours fériés sur le site web du FHI. Après le 10 mai 2020, il n'y a aucune mise à jour les weekends et les jours fériés.

À compter du 20 juin 2020, les rapports quotidiens en format PDF ont été remplacés par des mises à jour en ligne sur le site web du FHI ; il n'y a plus de données quotidiennes sur la distribution selon le lieu de décès. Cependant, les données selon le lieu de décès sont mises à jour dans les rapports hebdomadaires, publiés tous les mercredis (<https://www.fhi.no/publ/2020/koronavirus-ukerapporter/>).

¹ Les rapports épidémiologiques de surveillance publiés par le FHI commencent le 9 mars 2020. Cependant, la distribution des décès COVID-19 par âge et sexe et par lieu de décès n'est disponible qu'à partir du 15 avril 2020.

² Voir aussi les rapports hebdomadaires du FHI : "COVID-19 Ukerapport", URL: <https://www.fhi.no/sv/smittsomme-sykdommer/corona/dags--og-ukerapporter/dags--og-ukerapporter-om-koronavirus/>