

PROJET – COVID-19

Titre du projet (acronyme): Surveillance épidémiologique des décès associés au COVID-19	
Description du projet et objectifs: Le COVID-19 est une maladie à déclaration obligatoire, et tant les nouveaux cas que les décès doivent être notifiés aux autorités de santé. Tous les décès associés au COVID-19 en Belgique sont enregistrés selon la date du décès et le lieu du décès (hôpital, maison de repos et de soins, autre institution résidentielle, domicile, etc.). Les décès sont transmis à Sciensano via les différents réseaux de surveillance. Sciensano collecte et harmonise toutes ces données au niveau national et se charge de leur validation, analyse et publication. Ces données sont mises quotidiennement à disposition en open data ou sur un dashboard interactif . Une description du flux des données est disponible dans les questions fréquemment posées .	Durée: Au moins aussi longtemps que durera la pandémie
Utilité du projet: Ces données sont utilisées: <ul style="list-style-type: none">• Pour le rapportage quotidien et hebdomadaire de la situation épidémiologique du COVID-19, destiné aux autorités et à la population pour suivre la gravité de l'épidémie en Belgique.• Pour des analyses scientifiques en collaboration avec différentes universités.• Pour les communiqués de presse.• Pour la comparaison avec les données de mortalité toutes causes confondues en Belgique (Be-MOMO).	Chef de projet: Natalia Bustos Sierra
Partenariat(s): <ul style="list-style-type: none">• Hôpitaux, maisons de repos (et de soins), médecins généralistes et autres institutions belges rapportant quotidiennement ces données.• AZG (Flandres), AViQ (Wallonie), GGC/COCOM (Bruxelles) et la Communauté germanophone.	Services Sciensano impliqués dans le projet: <ul style="list-style-type: none">• Epidémiologie des maladies infectieuses• Mode de vie et maladies chroniques• Infections liées aux soins et antibiorésistance
Lien vers publications – rapport du projet: <ul style="list-style-type: none">• Bulletins épidémiologiques quotidiens• Bulletin épidémiologiques hebdomadaires (dernière mise à jour le 26/06/2020)• Rapport sur la mise à jour des données de décès COVID-19 du 26/08/2020• ECDC Public Health Emergency Team, <i>et al.</i> High impact of COVID-19 in long-term care facilities, suggestion for monitoring in the EU/EEA, May 2020. Euro Surveill. 2020;25(22):pii=2000956. https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.22.2000956• Bustos Sierra, N., Bossuyt, N., Braeye, T. <i>et al.</i> All-cause mortality supports the COVID-19 mortality in Belgium and comparison with major fatal events of the last century. Arch Public Health 78, 117 (2020). https://archpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13690-020-00496-x• Preprint – Hardy O. <i>et al.</i> A world apart: levels and factors of excess mortality due to COVID-19 in care homes. The case of Wallonia - Belgium. https://doi.org/10.1101/2020.08.29.20183210• Preprint – Molenberghs G. <i>et al.</i> Belgian Covid-19 Mortality, Excess Deaths, Number of Deaths per Million, and Infection Fatality Rates (8 March - 9 May 2020) https://doi.org/10.1101/2020.06.20.20136234	