

## PROJECT – COVID-19

<b>Projecttitel (acroniem):</b> Epidemiologische surveillance van COVID-19 gerelateerde sterfgevallen	
<b>Beschrijving van het project en doelen:</b> COVID-19 is een meldingsplichtige ziekte, en zowel nieuwe gevallen als sterfgevallen moeten aan de federale overheidsdiensten voor volksgezondheid gemeld worden. Alle COVID-19 gerelateerde sterfgevallen in België worden geregistreerd volgens de overlijdensdatum en de plaats van overlijden (ziekenhuis, woon- en verzorgingstehuis, andere residentiële instellingen, thuis, enz.). Sterfgevallen worden via verschillende surveillancenetwerken aan Sciensano doorgegeven. Sciensano verzamelt en harmoniseert al deze gegevens op nationaal niveau en zorgt voor validatie, analyse en publicatie. Deze gegevens worden dagelijks beschikbaar gesteld in de open data op het <a href="#">interactieve dashboard</a> . Een beschrijving van deze gegevensstroom kan u terugvinden in <b>de veelgestelde vragen over COVID-19-Surveillance</b> .	<b>Duur:</b> Ten minste zolang de pandemie duurt
<b>Nut van het project:</b> Deze gegevens worden gebruikt in: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dagelijkse en wekelijkse rapportering van de epidemiologische COVID-19 situatie voor de autoriteiten en de bevolking om de ernst van de epidemie in België op te volgen.</li><li>• Wetenschappelijke analyses in samenwerking met verschillende universitaire instellingen.</li><li>• Persmededelingen.</li><li>• De vergelijking met de gegevens over de sterfgevallen in België veroorzaakt door alle oorzaken (<a href="#">Be-MOMO</a>)</li></ul>	<b>Projectleider:</b> Natalia Bustos Sierra
<b>Partnerschap(pen):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ziekenhuizen, rusthuizen (en verzorgings), huisartsen en andere instellingen die gegevens dagelijks rapporteren.</li><li>• AZG (Vlaanderen), AViQ (Wallonië), GGC/COCOM (Brussel) en de Duitstalige Gemeenschap.</li></ul>	<b>Diensten Sciensano betrokken bij het project:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Epidemiologie van infectieziekten</a></li><li>• <a href="#">Levensstijl en chronische ziekten</a></li><li>• <a href="#">Zorginfecties en antibioticaresistentie</a></li></ul>
<b>Link naar publicaties – rapport van het project:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Dagelijks epidemiologische rapport</a></li><li>• <a href="#">Wekelijkse epidemiologische rapport</a> (laatste: 26/06/2020)</li><li>• <a href="#">Rapport-Mortaliteit COVID-19-Update van de gegevens</a> (26/08/2020)</li><li>• ECDC Public Health Emergency Team, et al. 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. <a href="https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.22.2000956">https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.22.2000956</a></li><li>• Bustos Sierra, N., Bossuyt, N., Braeye, T. et al. 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). <a href="https://archpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13690-020-00496-x">https://archpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13690-020-00496-x</a></li><li>• Preprint – Hardy O. et al. A world apart: levels and factors of excess mortality due to COVID-19 in care homes. The case of Wallonia - Belgium. <a href="https://doi.org/10.1101/2020.08.29.20183210">https://doi.org/10.1101/2020.08.29.20183210</a></li><li>• Preprint – Molenberghs G. et al. Belgian Covid-19 Mortality, Excess Deaths, Number of Deaths per Million, and Infection Fatality Rates (8 March - 9 May 2020) <a href="https://doi.org/10.1101/2020.06.20.20136234">https://doi.org/10.1101/2020.06.20.20136234</a></li></ul>	