

## PROJET – COVID-19

<b>Titre du projet (acronyme) :</b> Suivi de l'absentéisme des fonctionnaires de la fonction publique – Surveillance de l'absentéisme (ABSENT)	
<b>Description du projet et objectifs :</b> Dans ce projet, nous suivons l'absentéisme comme un système d'alerte précoce pour une résurgence du COVID-19. En particulier, les tendances dans l'absentéisme quotidien chez les fonctionnaires de la fonction publique (MEDEX) seront comparées aux évolutions des années précédentes, en tenant compte de la grippe et d'autres variations saisonnières. Une validation externe des tendances est aussi possible en comparant cet absentéisme à l'absentéisme auprès des Chemins de fer belges (BelRail).	<b>Durée :</b> 2018-aujourd'hui
<b>Utilité du projet :</b> Les systèmes d'alerte précoces pour les maladies infectieuses émergentes telles que la grippe et le SARS-CoV-2 sont des instruments indispensables pour un état d'alerte (pandémique) local, régional, national et international. Il est évident que des stratégies de lutte comme le suivi des contacts, les campagnes de thérapie antivirale, les campagnes de vaccination et les plans de continuité des entreprises sont les plus efficaces s'ils sont réalisés à temps, de préférence quelques semaines avant le début de l'épidémie. Pour améliorer la détection précoce des épidémies, de tels 'systèmes de surveillance syndromique' sont utilisés dans le monde entier. Ces systèmes sont basés sur des données existantes, non spécifiques et prédictives sur les soins de santé, comme les données relatives aux consultations ambulatoires (réseaux de cabinets vigies de médecins généralistes), à la vente dans les pharmacies, à l'absentéisme scolaire, les données du télé-accueil et autres lignes d'assistance, les données des opérateurs de télécommunications et des médias sociaux et donc également l'absentéisme pour maladie.  Pour distinguer les signaux d'alerte des variations saisonnières connues, les données sont comparées sur plusieurs années.	<b>Chef de projet :</b> Boudewijn Catry
<b>Partenariat(s) :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>MEDEX</b> (SPF Santé publique) <a href="https://www.health.belgium.be/fr/medex">https://www.health.belgium.be/fr/medex</a></li><li>● <b>BelRail</b> <a href="http://www.belrail.be/F/index.php">http://www.belrail.be/F/index.php</a></li></ul>	<b>Services Sciensano impliqués dans le projet :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● <a href="#">Infections liées aux soins et antibiorésistance</a></li><li>● <a href="#">Epidémiologie des maladies infectieuses</a></li><li>● <a href="#">Mode de vie et maladies chroniques</a></li></ul>
<b>Lien vers publications - rapport du projet :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Bulletins hebdomadaires sur : <a href="https://covid-19.sciensano.be/fr/covid-19-situation-epidemiologique">https://covid-19.sciensano.be/fr/covid-19-situation-epidemiologique</a></li></ul>	