

PROJET – COVID-19

Titre du projet (acronyme) : Enquête Web Covid-19 sur les drogues (DrugCovid)	
Description du projet et objectifs : <p>L'objectif de cette enquête est de suivre l'impact de la crise COVID-19 au sein d'une large population d'utilisateurs de drogue en évaluant à la fois des sujets liés aux drogues et à la santé. Ces sujets sont pertinents pour les professionnels de la santé, les services de prévention et les décideurs politiques afin de les soutenir dans leur travail pendant l'épidémie et de mesurer ses effets à moyen et long terme.</p> <p>Plus précisément, nous étudierons:</p> <ul style="list-style-type: none">• les modes de consommation des drogues pendant la crise;• le comportement du marché et de l'offre pendant la crise;• les aspects relatifs aux soins depuis l'introduction des mesures;• la santé et le bien-être pendant la crise;• l'adaptation aux mesures liées à la crise (sources d'information, application des mesures d'hygiène et des mesures de confinement).	Durée : 1 an et 10 mois (2020-2021)
Utilité du projet : <ul style="list-style-type: none">• Collecter les données de l'enquête de santé et drogues chez une population d'utilisateurs de drogues pendant la crise est plus pertinent et précis que de les collecter rétrospectivement (après la crise)• Notre collecte de données est nationale en 4 langues: néerlandais, français, allemand et anglais• L'unité des drogues illicites du service Mode de vie et maladies chroniques a de l'expérience dans la conduite d'études sur les drogues, en étant le point focal pour l'EMCDDA.	Chef de projet : Luk Van Baelen
Partenariat(s) : <ul style="list-style-type: none">• Pas de partenariat - Collection de données in house	Services Sciensano impliqués dans le projet : <ul style="list-style-type: none">• <u>Mode de vie et maladies chroniques</u>
Lien vers publications - rapport du projet : <ul style="list-style-type: none">• https://drugs.wiv-isp.be/docs/Documents/SurveyDrugsCovid_FR.pdf• https://drugs.wiv-isp.be/docs/Documents/Enqu%C3%AAt%e%en%lign%e%_Drogues_COVID-19_2020.pdf	