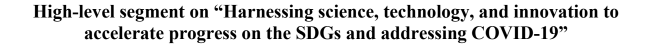
## UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR DEVELOPMENT (CSTD), twenty-third session (virtual meeting) Geneva, 10-12 June 2020



Statement submitted by

H.E. Mr. Geert Muylle
Permanent Representative of Belgium
to the United Nations Office and specialized institutions in Geneva

DISCLAIMER: The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the United Nations Conference on Trade and Development.

## 23ème Session de la CSTD - Intervention de la Belgique

## High-level Segment "Harnessing science, technology, and innovation to accelerate progress on the SDGs and addressing COVID-19" – 10/6/2020

## M. le Président,

La délégation belge souhaite vous remercier, ainsi que le bureau de la Commission et le Secrétariat pour l'organisation de cette 23ème session de façon virtuelle dans les circonstances particulières découlant de la pandémie de Covid-19. Cette crise souligne toute l'importance que nous devons accorder aux solutions scientifiques et technologiques afin de répondre non seulement à celle-ci, mais aussi de façon plus large au défi global du développement durable.

Nous vous remercions également d'avoir organisé ce Segment de haut niveau on "Harnessing science, technology, and innovation to accelerate progress on the SDGs and addressing COVID-19". A cet égard, notre pays est heureux d'avoir soutenu le « Solidarity Call for Action » lancé par le Costa Rica et l'OMS le 29 mai dernier et qui vise à assurer un accès mondial équitable aux technologies de la santé pour lutter contre le COVID-19, grâce à la mise en commun des connaissances, de la propriété intellectuelle et des données. Le gouvernement belge a aussi alloué 5 millions d'euros au CEPI, la coalition pour les innovations dans la préparation épidémique, pour le développement d'un vaccin contre le Covid-19.

Les Régions et Communautés de Belgique participent également activement à travers leurs universités, centres de recherches, entreprises et autres acteurs, à la lutte contre le Covid-19. L'Institut de Médicine Tropicale d'Anvers s'engage par exemple pleinement pour renforcer les systèmes de santé dans le monde. Il offre des formations en santé publique en anglais et en français et se trouve à la pointe de la recherche concernant les maladies infectieuses et les maladies oubliées. De son côté, VITO, l'institut de recherche de la Flandre dans le domaine des technologies propres et du développement durable, organisera en octobre la 4ème édition des Conférences G-STIC (Global Sustainable Technology & Innovation Community) réunissant chercheurs, investisseurs, et industriels pour présenter des solutions technologiques prêtes au marché pour atteindre les objectifs de développement durable et répondre aux défis posés par la pandémie. Comme pour les éditions précédentes, les membres de la CSTD sont invités à participer activement au programme. N'hésitez pas à contacter le secrétariat de la CSTD à cet égard.

La Délégation Générale Wallonie –Bruxelles à Genève et son conseiller scientifique soutiennent aussi cette forte mobilisation scientifique et se réjouissent que les initiatives pouvant faire l'objet de coopération internationale ait été publiées sur le site de la CSTD. Qu'il s'agisse du procédé de diagnostic technique innovant et praticable même avec des réactifs en pénurie de l'université de Namur, du ventilateur Breath4Life de l'UC Louvain qui peut être mis à disposition des pays en développement gratuitement, ou de la machine M-Steryl développé par une société de Mons pour stériliser et réutiliser

le matériel médical au lieu de le jeter à chaque utilisation; ces initiatives locales s'inscrivent dans un esprit de coopération internationale plus que jamais nécessaire face à la pandémie du Covid-19.

Nous espérons que ces différentes initiatives innovantes contribueront utilement aux efforts mondiaux de réponse à cette crise.

Je vous remercie.