

# LES BLOCKCHAINS, VERS UN NOUVEAU PARADIGME ?

19 mai 2021, 16h30-18h00 (heure de Genève)

**Un Webinaire organisé par la Délégation générale Wallonie-Bruxelles à Genève et son conseiller scientifique dans le cadre de la Commission de la Science et de la Technologie pour le Développement (CSTD), ECOSOC, ONU**

Contexte :

Tendance éphémère, ou véritable révolution technologique, les blockchains, ou technologies de registres distribués, permettent de transférer de la « valeur » par internet, à un coût résiduel. Une conséquence directe étant l'éventuelle suppression de tout intermédiaire dans les échanges financiers. Va-t-on vers une relation directe entre les citoyens et les banques centrales ? Comment réinventer la politique monétaire dans ce cadre ? Peut-on mettre à profit cette technologie en faveur des pays en développement et de la microfinance ? Le présent webinaire tentera de répondre à ces questions, qui impacteront nos vies de citoyens dans les décennies à venir.

**Programme :**

16h30 : Introduction, *Fabienne Reuter, Déléguée générale Wallonie-Bruxelles à Genève*

16h35 : Brève présentation et modération, *Vassil Kolarov, Conseiller scientifique Wallonie-Bruxelles en Suisse*

***Des applications dans la zone euro et en Suisse***

16h40 : Vers un euro digital, quelles implications et redéfinition de la politique monétaire, *Professeur Bruno Colmant, Membre titulaire de l'Académie Royale de Belgique*

16h55 : Les blockchains et le cadre juridique suisse, réelle plus-value internationale, *Maître Diana Lafita, Avocate, Cabinet d'avocats LOYENS & LOEFF Switzerland LLC*

***Des applications dans le contexte de la coopération multilatérale : dans le commerce et le développement, pour la traçabilité des fonds et la transparence***

17h10 : Blockchain et financement du commerce, *Emmanuelle Ganne, OMC, Analyste senior et experte blockchain*

17h25 : Cryptofond de l'UNICEF et la Blockchain dans le système de l'ONU, *Christina Lomazzo, UNICEF, Cheffe - Innovation*

17h40 : Questions /réponses

17h55 : Conclusions