

Appel des Nations Unies pour des notes d'orientation scientifiques et politiques en vue du Forum multipartite sur la science, la technologie et l'innovation pour les ODD 2023

La date limite pour les résumés est le 16 février et pour les projets de soumission complets, le 10 mars 2023

L'Équipe spéciale inter-institutions des Nations Unies sur la science, la technologie et l'innovation pour les ODD (IATT) appelle les scientifiques, les ingénieurs, les économistes, les analystes politiques et les experts du personnel des Nations Unies à soumettre des notes d'information sur les questions scientifiques et technologiques qu'ils aimeraient porter à l'attention des politiques et des décideurs. Ces notes informeront le Forum multipartite sur la science, la technologie et l'innovation pour les ODD (Forum STI), qui se tiendra au siège des Nations Unies à New York du 3 au 4 mai 2023. Elles seront prises en compte pour inclusion dans les rapports des Nations Unies et représenteront les perspectives des scientifiques, des ingénieurs et des innovateurs au Forum politique de haut niveau en juillet et au Sommet des ODD en septembre 2023. Le Sommet des ODD, à mi-parcours vers les objectifs de développement durable (ODD, 2015-2030), sera l'occasion d'examiner les progrès de la science et de la technologie pour le développement durable et de tracer la voie à suivre en termes d'étapes clés d'ici 2030 et au-delà.

Thèmes : Nous recherchons des contributions substantielles dans l'un des domaines suivants sur des questions que vous souhaitez porter à l'attention des décideurs :

- (a) Technologies de pointe en émergence rapide et questions scientifiques émergentes et développement durable**
- (b) Enseignements pour améliorer les interfaces science-politique-société**
- (c) Évaluation des progrès de la science, de la technologie et de l'innovation, et perspectives à l'horizon 2030 et au-delà**

Le thème (a) se concentre sur la science et les technologies émergentes qui progressent si rapidement et ont des impacts socio-économiques et environnementaux si étendus qu'elles posent de sérieux problèmes d'adaptation aux sociétés et aux institutions. Les exemples incluent, mais sans nécessairement s'y limiter, des grappes technologiques émergentes hautement interdépendantes dans les domaines de l'automatisation, de la robotique, de l'intelligence artificielle, de la biotechnologie, des nanomatériaux et de diverses technologies numériques.

Le thème (b) recherche des évaluations de ce qui a fonctionné et de ce qui n'a pas fonctionné dans le contexte des conseils scientifiques et politiques et explore des solutions innovantes pour de meilleures interfaces science-politique-société. Les contributions peuvent également aborder des questions connexes importantes, telles que la diplomatie scientifique, la confiance du public dans la science et le soutien à la recherche et au développement.

Le thème (c) recherche des contributions dans un ou plusieurs des domaines suivants : (a) Évaluer les progrès de la science, de la technologie et de l'innovation (STI) pour les ODD - qu'a-t-on réalisé depuis 2015 et quelles sont les lacunes ? (b) Vision sur l'exploitation de la STI pour les ODD d'ici 2030 et au-delà ; et (c) des propositions d'étapes clés en matière de STI, d'objectifs de performance, de technologies à fort impact et de percées scientifiques, et des propositions de politique et de coopération scientifiques et technologiques jusqu'en 2030 et au-delà. Ces contributions seront prises en compte pour l'examen STI4SDG et la feuille de route mondiale STI4SDG en cours d'élaboration.

Format : Nous recherchons des **contributions concises d'environ 1 600 mots** (hors références et annexes) sous la forme de notes scientifiques et politiques, **comprenant un résumé, un aperçu des faits et problèmes empiriques et des recommandations politiques. Le travail prospectif et s'appuyant sur des scénarios est également encouragé.** La paternité des contributions sera pleinement reconnue. Idéalement, les textes seraient fondés sur des publications évaluées par des pairs. Ils seraient quantitatifs et comprendraient des tableaux, des



figures ou des infographies, le cas échéant. Des échantillons des notes scientifiques et politiques de l'année précédente sont disponibles [ici](#).

Les soumissions seront évaluées par des pairs. Après examen et acceptation, les contributions individuelles seront publiées sur le site Web de l'ONU en tant que notes d'information autonomes et prises en compte pour inclusion dans les rapports de l'ONU et de l'IATT. Avec votre soumission, vous nous autorisez également à les utiliser et à les prendre en compte pour d'autres rapports et présentations du système des Nations Unies.

Calendrier : Nous attendons avec impatience vos soumissions à roehrl@un.org, freire@un.org et carlos.leiva@unctad.org. Les résumés (~ 200-400 mots) et les manifestations d'intérêt devront être reçus au plus tard le **16 février 2023** et les contributions complètes (1 600 mots) au plus tard le **10 mars 2023**. Les soumissions tardives seront examinées au cas par cas.