

Appel à contributions des Nations Unies au rapport de l'IATT pour le forum STI 2022

Date limite de soumission des projets : prolongée jusqu'au 31 mars 2022

L'équipe spéciale inter-institutions des Nations Unies sur la science, la technologie et l'innovation pour les SDGs (IATT) appelle les scientifiques, les ingénieurs, les économistes, les analystes politiques et les experts du personnel des Nations Unies à contribuer au rapport de fond annuel sur « La science émergente, les technologies de pointe et les SDGs - Perspectives du système des Nations Unies et des communautés scientifiques et technologiques » à l'appui du Forum multipartite sur la science, la technologie et l'innovation pour les SDGs (Forum STI), qui se tiendra au siège des Nations Unies à New York du 5 au 6 mai 2022.

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

- Thème a : Les leçons de la pandémie de COVID-19 pour l'interface science-politique-société.
- Thème b : Les technologies de pointe en émergence rapide et problèmes scientifiques émergents (pour les objectifs de développement durable).

Thème a : Le thème (a) recherche des évaluations de ce qui a fonctionné et de ce qui n'a pas fonctionné dans le contexte de la pandémie de COVID-19, des suggestions politiques et institutionnelles innovantes sur la manière d'améliorer l'interface science-politique, et des perspectives plus larges sur la technologie de pointe solutions. Les contributions peuvent également se concentrer sur des questions connexes importantes, telles que la diplomatie scientifique, la confiance du public dans la science, le soutien à la R&D, les solutions technologiques prometteuses et l'évolution des systèmes d'innovation.

Thème b : Le thème (b) 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 ne sont pas nécessairement limités à - 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.

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 basé sur des scénarios est également encouragé. La paternité sera pleinement reconnue. Idéalement, les contributions seraient fondées sur des publications évaluées par des pairs. Ils seraient quantitatifs et comprendraient des tableaux, des figures ou des infographies, selon le cas.

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 incluses dans le rapport de l'IATT et/ou publiées sur le site Web de l'ONU sous forme de notes indépendantes. 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 et freire@un.org dès que possible et, espérons-le, au plus tard le 31 mars 2022. À des fins de planification, nous vous encourageons également à nous informer dès que possible au sujet de toute contribution que vous envisagez de soumettre.

Noter : Les soumissions tardives sont les bienvenues pour soutenir nos travaux en cours, tout comme les articles de recherche empirique plus longs (maximum de 16 000 mots). Si vous êtes intéressé, veuillez nous contacter pour plus d'informations.