



Appel des Nations Unies pour des notes d'information science-politique et études de cas en vue du Forum multipartite sur la science, la technologie et l'innovation pour les ODD 2024

La date limite pour les résumés est le 16 février et pour les projets de soumission complets, le 10 mars 2024

Le groupe de travail interinstitutions des Nations Unies sur la STI pour la réalisation des objectifs de développement durable (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 science-politique sur des questions liées à la science et à la technologie qu'ils aimeraient porter à l'attention des décideurs politiques**. Ces notes informeront le **Forum multipartite sur la science, la technologie et l'innovation pour les objectifs de développement durable (Forum STI)**, qui se tiendra au siège des Nations Unies à New York du 9 au 10 mai 2024. Elles fourniront également les perspectives des scientifiques, ingénieurs et innovateurs lors du *Forum politique de haut niveau (HLPF)* en juillet et du *Sommet de l'avenir de l'ONU* en septembre 2024.

Le thème du Forum STI 2024 est le suivant : « **Science, technologie et innovation pour renforcer l'Agenda 2030 et éradiquer la pauvreté en période de multiples crises : la mise en œuvre efficace de solutions durables, résilientes et innovantes** ». Il mettra l'accent sur les objectifs de développement durable suivants : **ODD 1** (Éliminer la pauvreté sous toutes ses formes et partout dans le monde), **ODD 2** (Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable), **ODD 13** (Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions), **ODD 16** (Promouvoir l'avènement de sociétés pacifiques et inclusives aux fins du développement durable, assurer l'accès de tous à la justice et mettre en place, à tous les niveaux, des institutions efficaces, responsables et ouvertes à tous) et **ODD 17** (Renforcer les moyens de mettre en œuvre le Partenariat mondial pour le développement et le revitaliser).

Thèmes : Nous recherchons des contributions substantielles dans l'un des domaines suivants sur des questions que vous souhaitez porter à l'attention des décideurs politiques. Veuillez indiquer la piste à laquelle vous souhaitez contribuer.

Piste	Thème	Ce que nous recherchons
1	Technologies de pointe émergent rapidement et enjeux émergents en sciences et développement durable	Ici, nous recherchons des notes d'information science-politique sur les sciences et technologies rapidement émergentes, qui progressent si vite et ont des impacts socio-économiques et environnementaux si étendus qu'elles posent des défis sérieux pour l'adaptation des sociétés et des institutions. Certains exemples comprennent - 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. Nous vous encourageons à présenter vos conclusions scientifiques et technologiques et à proposer des actions politiques.
2	Leçons pour améliorer les interfaces entre la science, la politique et la société	Ici, nous recherchons des notes d'information science-politique rendant compte des évaluations de ce qui a fonctionné et de ce qui n'a pas fonctionné dans le contexte des conseils science-politique, et explorant des solutions innovantes pour améliorer les interfaces entre la science, la politique et la 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, ainsi que des propositions en matière de politiques scientifiques et technologiques et de coopération.
3	Futurs technologiques, scénarios et feuilles de route pour 2030 et au-delà.	Ici, nous recherchons des notes d'information science-politique sur les résultats des évaluations prospectives et anticipatives, leurs enseignements pour l'avenir et les implications politiques. Les contributions se rapporteront généralement aux futurs technologiques, aux scénarios et aux feuilles de route pour le développement



		durable, en prévision du Sommet de l'avenir de l'ONU. Elles peuvent également suggérer des visions stratégiques, des jalons en matière de science, technologie et innovation, ainsi que des objectifs de performance pour 2030 et au-delà.
4	Solutions STI abordant les problématiques liées aux ODD prioritaires	Ici, nous recherchons des études de cas sur des solutions spécifiques en science, technologie et innovation pour aborder les ODD 1 (pauvreté), ODD 2 (faim), ODD 13 (climat), ODD 16 (institutions) ou ODD 17 (partenariats).
5	Politique nationale en matière de STI ou défis liés à la mise en œuvre des ODD	Ici, nous recherchons des études de cas au niveau national. Les contributions portant sur les États insulaires en développement, les pays les moins avancés ou les pays en développement sans littoral sont fortement encouragées.

Format : Nous recherchons des **contributions concises d'environ 1600 mots** (hors références et annexes). **Toutes les contributions devront comprendre un bref résumé, un aperçu des faits et problèmes empiriques, ainsi que des recommandations politiques.** Selon les pistes décrites ci-dessus, nous recherchons des notes scientifiques et politiques (pistes 1, 2 et 3) ou des études de cas (pistes 4 et 5).

L'auteur sera pleinement reconnu. Les contributions devraient idéalement être ancrées dans la littérature évaluée par des pairs. Elles seraient quantitatives, comprenant des tableaux, des figures ou des infographies, le cas échéant. Des échantillons de notes scientifiques et politiques d'une 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 considérées pour inclusion dans les rapports de l'ONU et de l'IATT. En soumettant votre contribution, vous nous autorisez également à utiliser et à considérer vos soumissions 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. Les résumés (~ 200-400 mots) et les manifestations d'intérêt doivent être reçus au plus tard le **16 février 2024**, et les contributions complètes (1600 mots) au plus tard le **10 mars 2024**. Les soumissions tardives seront examinées au cas par cas.