



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 2025

La date limite pour les résumés est le 4 février et pour les projets de soumission complets, le 10 mars 2025

Le groupe de travail inter-institutions 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 7 au 8 mai 2025, avec des événements parallèles supplémentaires le 6 mai. Elles fourniront également les perspectives des scientifiques, ingénieurs et innovateurs lors du *Forum politique de haut niveau (HLPF)* en juillet 2025, ainsi que sur le suivi des éléments relatifs à la science et à la technologie dans le [Pacte pour l'avenir, y compris son compact numérique mondial et sa déclaration sur les générations futures](#), adoptés par l'Assemblée générale des Nations Unies en 2024.

Le thème du Forum STI 2025 est : « **Faire progresser des solutions et des innovations scientifiques et technologiques durables, inclusives et fondées sur des données probantes pour l'Agenda 2030 et ses ODD, afin de ne laisser personne de côté.** » Ce forum mettra l'accent sur [l'ODD 3](#) (Assurer la santé et le bien-être pour tous), [l'ODD 5](#) (Parvenir à l'égalité des sexes et autonomiser toutes les femmes et les filles), [l'ODD 8](#) (Promouvoir une croissance économique soutenue, inclusive et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous), [l'ODD 14](#) (Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines pour le développement durable), et [l'ODD 17](#) (Renforcer les moyens de mise en œuvre et revitaliser le Partenariat mondial pour le développement durable).

Thèmes : Nous recherchons des contributions substantielles dans des domaines suivants sur des questions que vous souhaitez porter à l'attention des décideurs politiques. Veuillez indiquer la piste et les ODD auxquels 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. En même temps, elles offrent un immense potentiel pour le développement durable grâce à une multitude d'applications. 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	Solutions à fort impact pour atteindre les ODD, en particulier les ODD 3, 5, 8, 14 ou 17.	Ici, nous recherchons des notes d'information science-politique sur des solutions à fort impact en matière de science, de technologie et d'innovation pour atteindre les ODD. Les contributions sont les bienvenues pour tous les ODD, mais nous accueillons tout particulièrement celles liées aux ODD en focus cette année : la santé (ODD 3), le genre (ODD 5), la croissance économique et l'emploi (ODD 8), les océans (ODD 14) et les moyens de mise en œuvre (ODD 17).
3	Leçons pour améliorer les interfaces entre la	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



	science, la politique et la société	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, l'amélioration de l'accessibilité aux STI, et le soutien à la recherche et au développement, ainsi que des propositions en matière de politiques scientifiques et technologiques et de coopération.
4	Futurs, prospective, scénarios et feuilles de route en science et technologie 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, scénarios et feuilles de route en science et technologie pour le développement durable, en lien avec le suivi du Pacte pour l'avenir. Elles peuvent également proposer des visions stratégiques, des étapes clés en science, technologie et innovation, ainsi que des objectifs de performance pour 2030 et au-delà.

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.**

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. Publier votre contribution sur le site Web des Nations Unies n'implique pas une approbation de la part du Secrétariat des Nations Unies, qui se réserve le droit de décider quelles notes seront mises en avant au moment opportun.

Calendrier : Nous attendons avec impatience vos soumissions à roehrl@un.org. Les résumés (~ 200-400 mots) et les manifestations d'intérêt doivent être reçus au plus tard le **4 février 2025**, et les contributions complètes (1600 mots) au plus tard le **10 mars 2025**. Les soumissions tardives seront examinées au cas par cas.