

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

A la clôture de la réunion du CIN-5 des Nations Unies, les scientifiques indépendants, encouragés par les appels à un traité ambitieux fondé sur la science lancés par de nombreux délégués, sont prêts à continuer à soutenir les membres du CIN.

2 décembre 2024

Busan, République de Corée : à la fin de la [cinquième réunion](#) (CIN-5) du Comité Intergouvernemental de Négociation des Nations Unies en vue d'élaborer un instrument international juridiquement contraignant sur la pollution plastique. Plus de 70 scientifiques indépendants de la [Coalition des Scientifiques pour un traité efficace sur les plastiques](#) ont participé à la réunion afin d'aider les négociateurs dans la compréhension et l'utilisation des connaissances scientifiques robustes, y compris les dernières données scientifiques évaluées par leurs pairs, pour affirmer leurs positions.

« La science est claire : un traité qui protège la santé humaine et l'environnement doit aborder les questions de la production de plastique et des substances chimiques associées. Si le texte est amélioré en renforçant les dispositions relatives à la production de plastique et aux substances chimiques préoccupantes, le traité contribuera plus efficacement à mettre fin à la pollution par les plastiques et aux dommages qu'elle cause », déclare Bethanie Carney Almroth, Professeure à l'Université de Göteborg (Suède).

Dans le cadre de ce processus du CIN, quelques délégations ont eu pour stratégie de présenter de manière erronée les preuves scientifiques au cours des discussions.

« En tant que scientifiques indépendants, nous sommes préoccupés par le fait que la science ait été déformée par certains États membres pour créer de la confusion et retarder l'avancée des discussions. Cela souligne encore l'importance d'une science indépendante et robuste et de stratégies visant à empêcher que les conflits d'intérêts ne fassent dérailler le futur traité », déclare Trisia Farrelly, professeure et membre honoraire de l'Université Massey et Chercheuse à l'Institut Cawthron (Nouvelle-Zélande).

Il est encourageant pour la Coalition des Scientifiques de constater que le discours sur les plastiques a considérablement évolué, passant d'une question uniquement centrée sur la gestion des déchets à une meilleure prise en compte des étapes en amont et des impacts de la pollution plastique sur l'ensemble du cycle de vie, en incluant les substances chimiques préoccupantes associées aux plastiques. Cela est dû, en partie, au travail inlassable des scientifiques de la Coalition et d'autres acteurs qui ont partagé des faits scientifiques avec les négociateurs et les observateurs au cours des deux dernières années de négociations. La Coalition des Scientifiques a été créée en réponse au processus CIN, et nous nous réjouissons du réseau de scientifiques indépendants qui s'est développé depuis et de toutes les relations que nous avons pu nouer avec les négociateurs ainsi qu'avec toutes les autres personnes travaillant à mettre fin à la pollution par les plastiques tout au long de leur cycle de vie.

« La Coalition des Scientifiques pour un traité efficace sur les plastiques a travaillé sans relâche pour fournir des preuves scientifiques indépendantes afin d'éclairer les négociations du traité. Cette tâche ne s'arrête pas là. Nous continuerons à soutenir les États membres en fournissant des preuves scientifiques sur les causes sous-jacentes de la pollution plastique ainsi que sur les solutions potentielles », a déclaré Richard Thompson OBE FRS, Professeur et

directeur de l'unité internationale de recherche sur les déchets marins à l'Université de Plymouth (Royaume-Uni).

En l'absence d'accord sur un nouveau traité mondial sur les plastiques à Busan, les négociateurs devraient poursuivre leurs travaux lors d'une session supplémentaire en 2025.

À propos de la Coalition des Scientifiques

La [Coalition des Scientifiques pour un traité efficace sur les plastiques](#) est un réseau mondial de plus de 400 experts scientifiques et techniques indépendants, issus de plus de 60 pays qui ont contribué au processus d'élaboration du traité en fournissant des résumés et des synthèses des connaissances scientifiques aux décideurs et au public impliqués dans les négociations. La Coalition a été créée en 2022, à la suite de la décision de l'Assemblée des Nations Unies pour l'Environnement (ANUE) d'entamer des négociations en vue d'un traité visant à mettre fin à la pollution plastique. Notre objectif est de parvenir à un traité mondial efficace sur les plastiques, ancré et centré sur une prise de décision solidement étayée par les preuves scientifiques et sur le principe de précaution, conformément à la résolution 5/14 de l'ANUE. Apprenez-en plus sur notre travail et retrouvez nos principales ressources sur notre [page LinkTree](#). Suivez-nous sur [LinkedIn](#) pour être informé des nouveaux contenus.

Contacts (courriel, téléphone, WhatsApp et Signal)

- Marie-France Dignac (Français): marie-france.dignac@inrae.fr; +33 6 22 25 88 01
- Trisia Farrelly: trisia.farrelly@cawthorn.org.nz; +64 21 941 503
- Bethanie Carney Almroth: bethanie.carney@bioenv.gu.se; +46 732 261 569
- Richard Thompson: r.c.thompson@plymouth.ac.uk; +44 78 556 00153
- Patricia Villarubia Gomez (Español): patricia.villarrubia@su.se; +46 766 951 848