

## COMMUNIQUE DE PRESSE 23 novembre 2024

**Plus de 900 scientifiques indépendants signent une nouvelle déclaration appelant les négociateurs de l'ONU à adopter un traité mondial sur les plastiques efficace et ambitieux, fondé sur des preuves scientifiques robustes, afin de mettre un terme à la pollution plastique d'ici à 2040.**

Contact presse : Xavier Cousin <[xavier.cousin@ifremer.fr](mailto:xavier.cousin@ifremer.fr)> (Français et Anglais); Bethanie Carney Almroth <[bethanie.carney@bioenv.gu.se](mailto:bethanie.carney@bioenv.gu.se)> (Suédois et Anglais); Melanie Bergmann <[melanie.bergmann@awi.de](mailto:melanie.bergmann@awi.de)> (Allemand et Anglais); Patricia Villarrubia-Gómez <[patricia.villarrubia@su.se](mailto:patricia.villarrubia@su.se)> (Espagnol et Anglais); Trisia Farrelly <[trisia.farrelly@cawthron.org.nz](mailto:trisia.farrelly@cawthron.org.nz)> (Anglais); Justin Boucher <[justin.boucher@fp-forum.org](mailto:justin.boucher@fp-forum.org)> (Anglais et Allemand)

---

### A propos de la déclaration

Une [nouvelle déclaration](#) a été signée par [plus de 900 scientifiques indépendants](#) juste avant la [cinquième réunion](#) du Comité Intergouvernemental de Négociation des Nations Unies (CIN-5) pour élaborer un instrument international juridiquement contraignant sur la pollution plastique. La réunion se tiendra à Busan, en République de Corée.

Pour protéger la santé humaine et l'environnement, ces scientifiques indépendants originaires des quatre coins du monde appellent les membres du comité de négociation à s'entendre sur un traité mondial efficace et ambitieux sur les plastiques, qui s'appuie sur les preuves scientifiques disponibles et robustes pour mettre fin à la pollution plastique d'ici à 2040. Sur la base des preuves scientifiques robustes, la déclaration présente une série de dispositions juridiquement contraignantes, appliquées à l'ensemble du cycle de vie des plastiques, nécessaires pour que le traité soit efficace.

Les signataires de la déclaration sont des scientifiques indépendants spécialistes des plastiques et libres de tout conflit d'intérêt en lien avec la chaîne d'approvisionnement des plastiques. Lancée par la [Coalition Internationale des Scientifiques pour un Traité efficace sur les plastiques](#), la déclaration a été signée par une large communauté de scientifiques et reste [ouverte pour signature](#).

### Des scientifiques indépendants soutiennent un traité mondial ambitieux et efficace sur les plastiques

Nous sommes confrontés à une triple crise planétaire : le changement climatique, la perte de biodiversité et la pollution. La pollution plastique représente un problème environnemental et de santé humaine majeur à l'échelle mondiale, qui a un impact négatif sur les dimensions environnementales, sociales et économiques du développement durable. Les preuves scientifiques montrent que la production et l'utilisation de plastiques dépassent notre capacité à prévenir la pollution et ses effets néfastes. Les plastiques et les substances chimiques qui leur sont associées n'ont pas de frontière et polluent toutes les composantes de la planète, y compris le corps humain.

Depuis des décennies, la communauté scientifique étudie les sources, le devenir et les impacts de la pollution plastique, ce qui a conduit à l'adoption d'une résolution des Nations Unies visant à négocier un traité mondial sur les plastiques. La communauté scientifique soutient les

---

délégués du CIN dans le processus de négociations en diffusant les connaissances scientifiques multidisciplinaires à grande échelle afin d'appuyer une prise de décision fondée sur des données scientifiques.

**Auteurs principaux de la déclaration :**

Bethanie Carney Almroth (Université de Gothenburg), Trisia Farelly (Université de Massey & Institut Cawthron), Richard Thompson (Université de Plymouth), Susanne Brander (Université de l'Etat d'Oregon), Marie-France Dignac (Institut National de recherche sur l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement - INRAE), Kristian Syberg (Université de Roskilde), Marina Fernandez (CONICET)

**Relecteurs de la déclaration**

Juan Jose Alava, Rana Al-jaibachi, Melanie Bergmann, Justin Boucher, Winnie Courtene-Jones, Megan Deeney, Jorge Emmanuel, Ricarda Fieber, Randika Jayasinghe, Annika Jahnke, Esther Kentin, Therese Karlsson, Ildiko Kriston, Melanie Macgregor, Charles Moore, Carmen Morales, Florin-Constantin Mihai, Jane Muncke, Alethia Vázquez Morillas, Patricia Villarrubia-Gómez, Anusha Rajkaran, Peter Stoett, Hideshige Takada, Dorte Herzke, Christos Symeonides, Judith Weis, Tony Walker

**Quelques citations de signataires de la déclaration des scientifiques**

Bethanie Carney Almroth, Professeur à l'Université de Gothenburg (Suède) :

*« Ce traité représente une occasion unique de s'attaquer à l'une des crises actuelles majeures. Le problème de la pollution plastique est mondial et transfrontalier et nécessite, pour être efficace, un instrument mondial juridiquement contraignant qui couvrira toutes les étapes du cycle de vie des plastiques, de l'extraction et de la production à l'utilisation et aux déchets. »*

Ishmail Sheriff, Doctorant à l'Universiti Sains Malaysia (Malaisie) :

*« En tant que chercheur dans ce domaine, j'aimerais voir un traité efficace avec des mesures contraignantes, basées sur la meilleure science disponible pour traiter la pollution plastique de sa conception à son élimination. »*

Marina Tagliaferro, Professeur associé à CADIC-CONICET (Argentine) :

*« Je suis préoccupée par les niveaux de pollution et les impacts sur la santé de nos écosystèmes et de la population humaine. »*

Richard Thompson, Professeur à l'Université de Plymouth (Royaume-Uni) :

*« Parvenir à un accord sur un traité fort et contraignant est, à mon avis, essentiel pour l'avenir de notre planète et de tous ceux qui y vivent. »*

Susanne Brander, Professeur associé à l'Université de l'Etat d'Oregon (Etats-Unis) :

*« Les plastiques sont devenus l'un de nos plus grands défis environnementaux. Nous devons déployer un effort concerté pour réduire la production, limiter l'exposition aux substances chimiques et aux particules plastiques et nous efforcer d'assurer la circularité afin d'éviter l'accumulation de déchets. »*

Trisia Farrelly, Professeur et chercheur à l'Université de Massey et l'Institut Cawthron (Nouvelle-Zélande) :

*« La réussite, l'efficacité et la portée d'un traité mondial sur les plastiques dépendent des preuves scientifiques indépendantes et robustes, de l'expertise des communautés en première ligne et des savoirs des détenteurs de droits autochtones. »*

Verdiana Grace Masanja, Professeur émérite à Nelson Mandela African Institution of Science and Technology (Tanzanie) :

*« Je soutiens cette déclaration pour la sauvegarde du bien-être terrestre. »*