



**NATIONS  
UNIES**

**UNEP/PP/INC.1/13**



**Programme  
des Nations Unies  
pour l'environnement**

Distr. générale  
8 septembre 2022

Français  
Original : anglais

---

**Comité intergouvernemental de négociation chargé d'élaborer  
un instrument international juridiquement contraignant  
sur la pollution plastique, notamment dans le milieu marin  
Première session**

Punta del Este (Uruguay), 28 novembre–2 décembre 2022  
Point 4 de l'ordre du jour provisoire\*

**Élaboration d'un instrument international juridiquement  
contraignant sur la pollution plastique, notamment  
dans le milieu marin**

## **Sources d'information existantes susceptibles d'aider les décideurs**

### **Note du secrétariat**

1. Conformément au paragraphe 5 de la résolution 5/14 de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement du 2 mars 2022 intitulée « Mettre fin à la pollution plastique : vers un instrument international juridiquement contraignant », un groupe de travail spécial à composition non limitée s'est réuni à Dakar du 30 mai au 1<sup>er</sup> juin 2022 pour préparer les travaux du comité intergouvernemental de négociation chargé d'élaborer un instrument international juridiquement contraignant sur la pollution plastique, notamment dans le milieu marin. Le groupe de travail à composition non limitée s'est accordé sur une liste des documents que le secrétariat fournirait au comité intergouvernemental de négociation lors de sa première session. Il a été demandé au secrétariat, entre autres, de fournir une liste des sources d'information existantes à l'intention des décideurs en s'appuyant sur le contenu du document UNEP/PP/OEWG/1/INF/3. Le document figurant en annexe à la présente note a été préparé pour donner suite à cette demande.
2. Ce document propose une liste non exhaustive de sources d'information classées par thèmes, qui s'appuie sur le document UNEP/PP/OEWG/1/INF/3 et s'inspire des contributions reçues dans le cadre des travaux du comité intergouvernemental de négociation, y compris la réunion du groupe de travail spécial à composition non limitée<sup>1</sup>, ainsi que de travaux de recherche documentaire. Il précise également la façon d'accéder aux sources d'information pertinentes grâce à la plateforme numérique du Partenariat mondial sur les déchets marins<sup>2</sup>.
3. Le comité intergouvernemental de négociation souhaitera peut-être examiner les informations fournies dans la présente note lors de ses délibérations.

---

\* UNEP/PP/INC.1/1.

<sup>1</sup> <https://www.unep.org/events/unep-event/Intergovernmental-Negotiating-Committee-end-plastic-pollution>.

<sup>2</sup> <https://digital.gpmarinelitter.org/>.

## Annexe

### Sources d'information existantes susceptibles d'aider les décideurs

1. Il existe de nombreuses sources d'information susceptibles d'intéresser les décideurs en ce qui concerne la pollution plastique, notamment dans le milieu marin. Le tableau ci-dessous propose une liste non exhaustive et présentée thématiquement de sources d'information récentes (à partir de 2020) ainsi que les informations communiquées dans le cadre des travaux du comité intergouvernemental de négociation<sup>1</sup>. La plateforme numérique du Partenariat mondial sur les déchets marins permet d'accéder à toutes les sources figurant dans la liste.

#### Sources récentes d'information sur la pollution plastique

Thème	Ressource
Analyses et études	FAO, « Global Assessment of Soil Pollution »
	GESAMP, « Sea-Based Sources of Marine Litter » (n° 108)
	GESAMP, « Sources, Fate and Effects of Microplastics in the Marine Environment: A Global Assessment » (n°s 90 et 93)
	OCDE, « A Chemicals Perspective on Designing with Sustainable Plastics: Goals, Considerations and Trade-Offs »
	OCDE, « Modulated Fees for Extended Producer Responsibility Schemes »
	OCDE, « Preventing Single-Use Plastic Waste: Implications of Different Policy Approaches »
	OCDE, « The Cost of Preventing Ocean Plastic Pollution »
	PNUE, « Lutter contre la pollution par les produits en plastique à usage unique en utilisant une approche basée sur le cycle de vie. Résumé à l'intention des décideurs »
	PNUE, « De la pollution à la solution. Une évaluation mondiale des déchets marins et de la pollution plastique. Synthèse »
	ONUDI, « Addressing the Challenge of Marine Plastic Litter Using Circular Economy Methods: Relevant Considerations »
	ONUDI, Études sur la chaîne de valeur des plastiques pour divers pays
	ONU, « Addressing Marine Litter and Microplastics: UN System-Wide Contributions – Rapport de synthèse du Groupe de la gestion de l'environnement des Nations Unies »
	Banque mondiale, « Where Is the Value in the Chain? Pathways Out of Plastic Pollution »
Orientations	GESAMP, « Guidelines for the Monitoring and Assessment of Plastic Litter in the Ocean » (n° 99)
	Ministère japonais de l'environnement, « Guidelines for Harmonizing Ocean Surface Microplastics Monitoring Methods », version 1.1, juin 2020
	OCDE, « La responsabilité élargie du producteur. Une mise à jour des lignes directrices pour une gestion efficace des déchets »
	Institut de Stockholm pour l'environnement « Reducing Plastic Pollution : Campaigns That Work »
	Agence suédoise de protection de l'environnement, « Next Steps: Tackling Plastic Litter – A Nudging Strategy for Reducing Consumption of Single-Use Disposable Cups »
	PNUE et Consumers International, « “Can I Recycle This?” A Global Mapping and Assessment of Standards, Labels and Claims on Plastic Packaging »
	Outils relatifs aux plastiques de la Plateforme d'assistance en matière de droit et environnement du PNUE : « Legislative Development Guide »
	PNUE, « Guide national pour les actions de mise en forme et de détection des points chauds de pollution par les plastiques »
	PNUE, « Sustainable Public Procurement of Plastics »

<sup>1</sup> Des informations supplémentaires sont fournies dans le document UNEP/PP/INC.1/INF/4.

<i>Thème</i>	<i>Ressource</i>
Plans d'action	Organisation maritime internationale, « Plan d'action visant à traiter le problème des déchets plastiques rejetés dans le milieu marin par les navires »
	« Marine Litter Action Plan for the Northeast Pacific 2022–2026 »
Outils de développement des capacités	Secrétariat des conventions de Bâle, de Rotterdam et de Stockholm, « Plastic Waste and the Basel Convention »
	PNUE, « Marine Litter and Plastic Pollution: Legal Frameworks »
Perspectives	Groupe international d'experts sur les ressources, « Solutions possibles pour mettre fin au déversement de déchets plastiques supplémentaires en mer d'ici à 2050 dans le cadre de la "Vision d'Osaka pour un océan bleu" »
	OCDE, « Global Plastics Outlook: Economic Drivers, Environmental Impacts and Policy Options »
	OCDE, « Global Plastics Outlook: Policy Scenarios to 2060 »
	Pew Charitable Trust, « Breaking the Plastic Wave: A Comprehensive Assessment of Pathways towards Stopping Ocean Plastic Pollution »
	SYSTEMIQ, « Reshaping Plastics: Pathways to a Circular, Climate-Neutral Plastics System in Europe »
Publications traitant spécifiquement des travaux du comité intergouvernemental de négociation	CIEL, « Comparison Table on the Rules of Procedures to Negotiate a Plastics Treaty »
	CIEL, « Meaningful Public Participation in a COVID-19 World: Guiding Questions for Organizing International Negotiating and Meeting Spaces »
	CIEL, « Towards a Global Treaty to End Plastic Pollution: Ensuring Meaningful and Effective Stakeholder Involvement in the Intergovernmental Environmental Negotiations »
	CIEL, « Toward a New Instrument Addressing the Full Life Cycle of Plastics: Overview of the Typology of International Legal Instruments »
	EIA, « Convention on Plastic Pollution: Essential Elements » (série d'exposés thématiques sur les thèmes de la finance, des rapports et du suivi, des engins de pêche et de la production)
	EIA, « Convention sur la pollution plastique : Vers un nouvel accord mondial incluant une approche à plusieurs niveaux en matière de gouvernance, afin de résoudre les problèmes de pollution »
	EIA, « Initial Considerations for the Intergovernmental Negotiating Committee on the UNEA Resolution 5/14 to End Plastic Pollution: Towards an International Legally Binding Instrument »
	ICC, « Preliminary Business Recommendations for an Ambitious UN Instrument to End Plastic Pollution »
	IPEN, « Comment la résolution "Mettre fin à la pollution plastique : Vers un instrument international juridiquement contraignant" se rapporte aux produits chimiques »
	IPEN, « Plate-forme de l'IPEN sur le traité sur les matières plastiques. Protéger la santé humaine et l'environnement des produits chimiques toxiques »
	IPEN, « 3 principes clés pour le traité sur les plastiques : Points de vue rapides de l'IPEN pour la réunion du GTCNL à Dakar »
	Conseil des Ministres des pays nordiques, « International Sustainability Criteria for Plastic Products in a Global Agreement on Plastic Pollution »

Thème	Ressource	
Approches intersectorielles	Pêche	CIEL, « Convention on Plastic Pollution: Essential Elements: Fishing Gear »
		FAO, « Aspects juridiques des engins de pêche abandonnés, perdus ou rejetés »
		FAO, « Directives volontaires sur le marquage des engins de pêche »
	Commerce	OCDE, « International Trade and Circular Economy: Policy Alignment »
		OCDE, « Monitoring Trade in Plastic Waste and Scrap »
		OCDE, « The Consequences of a More Resource Efficient and Circular Economy for International Trade Patterns: A Modelling Assessment »
		CNUCED, “Global Trade in Plastics: Insights from the First Life-Cycle Trade Database”
		OMC, « Ministerial Statement on Plastic Pollution and Environmentally Sustainable Plastics Trade » (WT/MIN(22)/12)
		OMC, « Pollution par les plastiques et commerce des plastiques écologiquement durable »
	Agriculture	CIEL, « Sowing the Plastic Planet: How Microplastics in Agrochemicals Are Affecting Our Soils, Our Food, and Our Future »
		FAO, « Assessment of Agricultural Plastics and Their Sustainability: A Call for Action »
	Tourisme	PNUE, « Rethinking Single-Use Plastic Products in Travel and Tourism: Impacts, Management Practices and Recommendations »
		OMT, « Tools and Resources for Implementing the Global Tourism Plastics Initiative »
	Emballage	Fondation Ellen MacArthur et PNUE, « The Global Commitment 2021 Progress Report »
		FAO, « Thinking about the Future of Food Safety: A Foresight Report »
	Textiles	OCDE, « Policies to Reduce Microplastics Pollution in Water: Focus on Textiles and Tyres »
		PNUE, « Sustainability and Circularity in the Textile Value Chain: Global Stocktaking »

*Abréviations* : CIEL – Center for International Environmental Law; CNUCED – Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement ; COVID-19 – maladie à coronavirus 2019 ; EIA – Environmental Investigation Agency ; FAO – Organisation des Nations Unies pour l’alimentation et l’agriculture ; GESAMP – Groupe mixte d’experts chargé d’étudier les aspects scientifiques de la protection de l’environnement marin ; GTCNL – groupe de travail à composition non limitée ; ICC – Chambre de commerce internationale ; IPEN – International Pollutants Elimination Network; OCDE – Organisation de coopération et de développement économiques ; OMC – Organisation mondiale du commerce ; OMT – Organisation mondiale du tourisme ; ONU – Organisation des Nations Unies ; ONUDI – Organisation des Nations Unies pour le développement industriel ; PNUE – Programme des Nations Unies pour l’environnement ; UNEA – Assemblée des Nations Unies pour l’environnement.

2. **Les éléments de la liste précédente ainsi que d’autres sources d’information pertinentes, y compris les rapports et les documents d’orientation présentés dans le document UNEP/PP/OEWG/1/INF/3 figurent dans les ressources de la plateforme numérique du Partenariat mondial sur les déchets marins.** La plateforme multipartite de données ouvertes compile et externalise auprès des internautes divers types d’informations, intègre les données et met en relation les parties prenantes afin de guider les initiatives de lutte contre la pollution plastique et les déchets marins. La plateforme est une source importante du Tableau de bord pour le suivi de l’état de l’environnement mondial<sup>2</sup> et contient actuellement plus de 2 000 ressources et 300 niveaux de

<sup>2</sup> <https://wesr.unep.org/>.

---

données, dont des ressources techniques, des initiatives, des politiques, des ressources de financement, des technologies et des plans d'action<sup>3</sup>.

3. **La plateforme numérique du Partenariat mondial sur les déchets marins facilite les recherches détaillées d'informations existantes grâce à un système de marquage.** Ces marques renvoient aux paragraphes et alinéas de la résolution 5/14 de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement ainsi qu'aux stades du cycle de vie, aux secteurs et aux filières depuis la source jusqu'à la mer. Cette approche permet de dresser une liste dynamique et actualisée au moyen d'une source de connaissances « vivante » où les informations sont partagées de la façon présentée, de manière continue, par les parties prenantes.

4. **Le document d'information UNEP/PP/INC.1/INF/4 complète la présente note** avec des précisions et des informations susceptibles d'aider les décideurs, qui proviennent de diverses parties prenantes.

---

<sup>3</sup> La plateforme est en cours de développement selon une approche consultative progressive. Les données et les informations sont compilées, partagées et utilisées en coordination avec plusieurs parties prenantes et partenaires.