

## Vers un traité international : la pollution plastique en chiffres

Dossier de la rédaction de H2o  
April 2024

Les représentants de 176 pays se sont retrouvés à Ottawa du 23 au 29 avril pour un 4<sup>ème</sup> round de négociations en vue de l'élaboration d'un traité international contre la pollution plastique. À l'appui des Perspectives mondiales des plastiques de l'OCDE, Radio-Canada propose un "portrait en chiffres" de cette crise qui exacerbe les changements climatiques et contribue au déclin de la biodiversité.

Depuis les années 1950, la production annuelle de plastiques sur le globe a explosé. Malgré la mise en place de solutions pour endiguer cette fulgurante progression, comme le recyclage et les substituts de plastiques biodégradables, cette production continue d'augmenter. De 2 millions de tonnes de plastiques produites en 1950, l'humanité est passée à une moyenne de 400 millions de tonnes annuellement. De 2000 à 2019, la production mondiale a plus que doublé pour atteindre 460 millions de tonnes, avant d'être momentanément ralentie par la pandémie de COVID-19. Selon les projections, si aucune mesure majeure n'est prise pour endiguer la demande pour les matières plastiques, revoir leur fabrication afin de les rendre plus durables et améliorer leur traitement, l'utilisation et la production de déchets plastiques devraient pratiquement tripler d'ici 2060.

Valérie Boisclair - À Radio-Canada

Les négociations d'Ottawa en 5 questions - À Radio-Canada