

# L'océan n'est pas une poubelle



### Pourquoi cette question vous concerne-t-elle?

En 2010, plus de 380 000 tonnes de déchets de plastique provenant du Canada, du Mexique et des États-Unis ont abouti dans les océans du monde entier. Lorsqu'ils se retrouvent dans l'eau, les déchets de plastique causent des dommages aux écosystèmes, tuent des espèces marines et menacent notre approvisionnement en nourriture, les industries du tourisme et de la pêche, et nos économies.

Comme environ 80 % des déchets marins proviennent de la terre ferme, la CCE travaille au renforcement des capacités des communautés côtières du continent à prévenir et à réduire la production de déchets avant qu'ils se retrouvent dans nos océans. La gestion de ce type de pollution est complexe et doit comprendre des mesures locales et une collaboration en ce qui a trait aux bassins versants.

---

### LE CANADA, LE MEXIQUE ET LES ÉTATS-UNIS UNISSENT LEURS EFFORTS À CEUX DES COMMUNAUTÉS LOCALES ET CÔTIÈRES POUR TROUVER DES FAÇONS SIMPLES ET ABORDABLES DE PRÉVENIR LA PRODUCTION DE DÉCHETS MARINS EN AMÉRIQUE DU NORD.

---



#### Grâce à la CCE...

- Le Canada, le Mexique et les États-Unis utilisent désormais une approche commune pour la réduction des déchets marins dans les bassins versants communs.
- Des communautés locales disposent maintenant de données sur les sources terrestres locales de déchets marins (y compris les microplastiques), ce qui facilitera les mesures de réduction.
- Nous avons défini et appliqué des mesures en collaboration avec les communautés côtières des bassins versants de la mer des Salish (frontière Canada-États-Unis) et du fleuve Tijuana (frontière États-Unis-Mexique), et fourni à ces communautés les outils qui leur permettent d'éviter que leurs ordures ne deviennent des déchets marins.

Pour en savoir plus : [www.cec.org/dechetsmarins](http://www.cec.org/dechetsmarins)

Personne-ressource : **Catherine Hallmich**, [challmich@cec.org](mailto:challmich@cec.org)