

LE CONSTAT

Plus de 60% de la population mondiale vit près des côtes



50% de notre oxygène est produit par les océans.

L'Océan absorbe **1/3 du CO2** terrestre.

L'Océan contient **la plus grande biodiversité** de la planète.

80% des pollutions en mer proviennent de la terre.

80% des déchets marins sont des plastiques.

Il faudra jusqu'à **1 000 ans** pour dégrader un plastique.

Plus de 50% des eaux usées sont directement rejetées en mer.

Protection des mers et océans

Lutter contre les pollutions terrestres et les transformer en ressources

LES SOLUTIONS VEOLIA

- Nettoyage de l'espace côtier
- Collecte, traitement et valorisation des eaux usées et des déchets

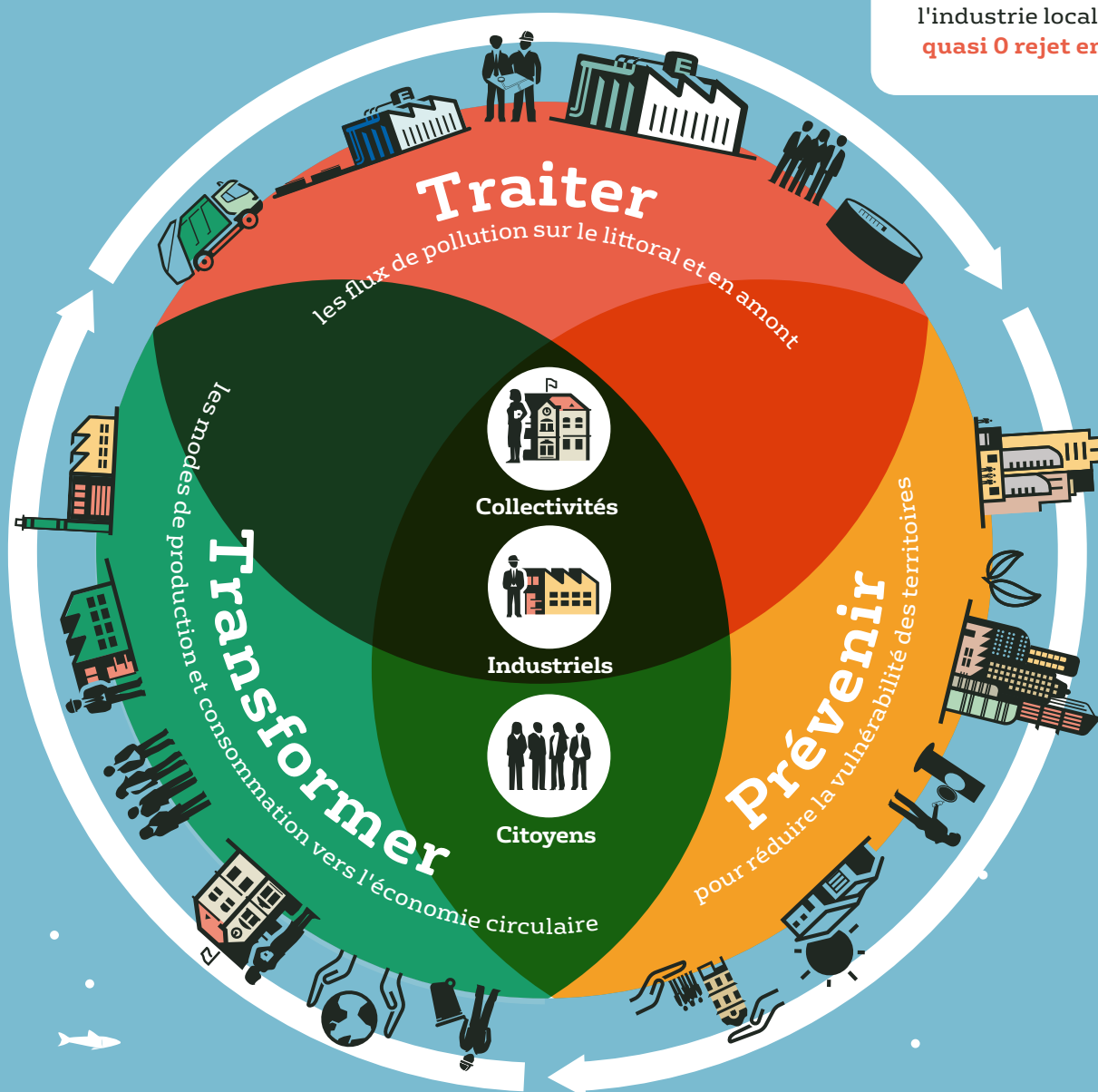


En Afrique du Sud, 98% des eaux usées de la ville de Durban sont recyclées pour l'industrie locale, **soit quasi 0 rejet en mer.**



L'usine Veolia de Vroomshop, aux Pays-Bas, fournit des industries comme Seb et Philips en plastiques recyclés issus à **à 90 % de déchets ménagers.**

- Coopération multi-acteurs
- Partenariats industriels
- Sensibilisation avec les collectivités



A Copenhague, au Danemark, Veolia aide la ville à **éviter le déversement des eaux usées** dans la mer en cas d'inondation.

- Système de prévention et de gestion dynamique des flux
- Solutions techniques innovantes vers le zéro rejet en mer
- Solutions collaboratives vers le zéro déchet