

SUNHAK  
PEACE  
PRIZE



# Océan durable

LEARN & ACT

# Île de plastique géante

- Prenez un moment pour regarder autour de vous. Que voyez-vous ?
- Découverte d'une île géante en plastique



# 1. La vaste étendue océanique



- représente 71% de la surface du globe
- Contient 97% de l'eau de la planète
- Produit 70% de l'oxygène de l'atmosphère
- Agit comme le climatiseur de la Terre
- Une immense réserve de ressources

## 2. Notre océan se meurt

- La pollution marine concerne la détérioration de la qualité de l'eau et d'autres effets néfastes sur l'océan dus aux produits chimiques et aux déchets d'origine humaine qui pénètrent dans l'océan.
- Taux élevés de polluants trouvés à l'intérieur des créatures marines
- Nettoyage marin difficile et coûteux



## 2. Notre océan se meurt



L'océan se réchauffe

Pollution nutritive de l'eau  
de mer



Perte d'habitat marin

Extinction de la vie marine

### 3. Qu'est-ce qui fait mourir l'océan ? (Polluants d'origine terrestre)

- Débris massifs qui se déversent dans l'océan
- Matériaux nocifs rejetés à la mer
- Acidification de l'eau de mer causée par le dioxyde de carbone



### 3. Qu'est-ce qui fait mourir l'océan ? (Polluants provenant de l'océan)



- Dégazage des navires, marées noires
- Bruit et lumière sous-marins qui entravent la croissance des poissons

### 3. Qu'est-ce qui fait mourir l'océan ? (Surpêche)

- Surpêche
- Pêche illégale, non déclarée et non réglementée





# L'océan n'est pas la poubelle de la Terre



- 80% de la pollution marine provient de la terre
- Quel est le type de déchets le plus courant jeté par les gens à la plage ?
- 1<sup>er</sup> : ( )
- 2<sup>e</sup> : ( )
- 3<sup>e</sup> : ( )
- 4<sup>e</sup> : ( )
- 5<sup>e</sup> : ( )

Exemple. Mégots de cigarettes, bouteille en plastique, bouchons de bouteille en plastique, pailles en plastique, emballages alimentaires)

## 4. Pourquoi la durabilité des océans est-elle importante ?

- Diminution de l'approvisionnement en fruits de mer
- Perte de capacité à réguler le climat
- Réduction de l'apport d'oxygène de 40%
- Accumulation de métaux lourds dans notre corps



## 5. Comment protéger l'avenir de l'océan ?



- Conserver et utiliser de manière durable les océans, les mers et les ressources marines pour le développement durable (ODD 14)
- Préservons le milieu marin !
- Utilisons les ressources marines de manière durable!

## 6. Efforts pour un écosystème marin durable (engagement de la société internationale)

- Convention sur la prévention de la pollution marine par immersion de déchets et autres matières (1972, Convention de Londres)
- Programme d'action mondial pour la protection du milieu marin contre les activités terrestres (1995, GPA)
- Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants (2001)
- Stratégie d'Honolulu (2011) de la Conférence internationale sur les déchets marins



## 6. Efforts pour un écosystème marin durable (ONG)



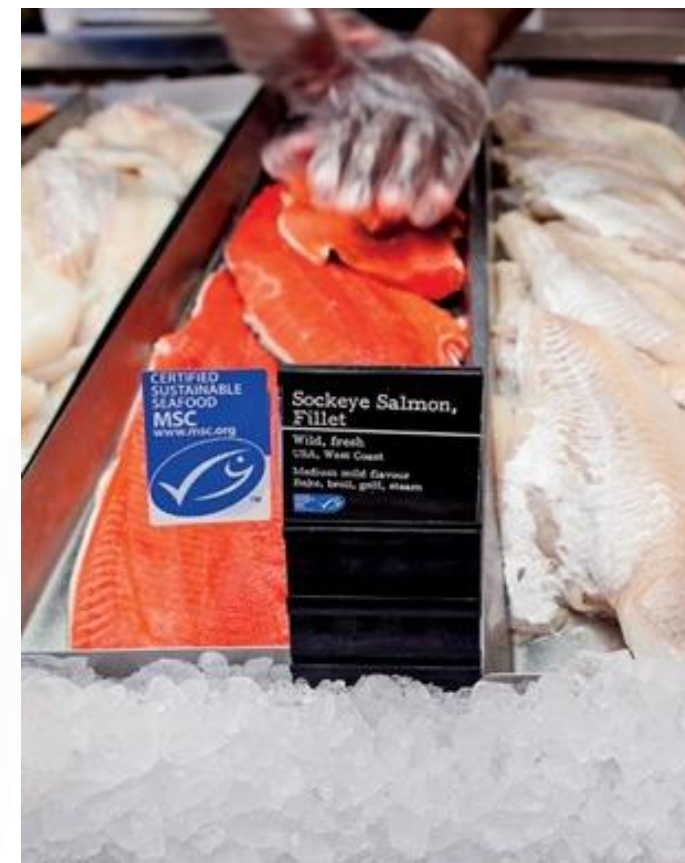
Conservation de l'océan



« Conseil pour la bonne gestion des mers » (MSC)

## 6. Efforts pour un écosystème marin durable (Efforts nationaux)

- Désignation des aires marines protégées
- Soutien au développement d'alternatives plastiques
- Encouragement et fonctionnement du système de certification des ressources marines



## 6. Efforts pour un écosystème marin durable (campagnes)

- Journée internationale de nettoyage des côtes (troisième samedi de septembre)
- Mouvement pour une consommation durable de fruits de mer
- M. Goodfish, une campagne de chefs



## 7. Que faire pour sauver l'océan pollué ?



- Réduire l'emploi du plastique
- Participer aux activités de protection marine
- Consommation durable de fruits de mer

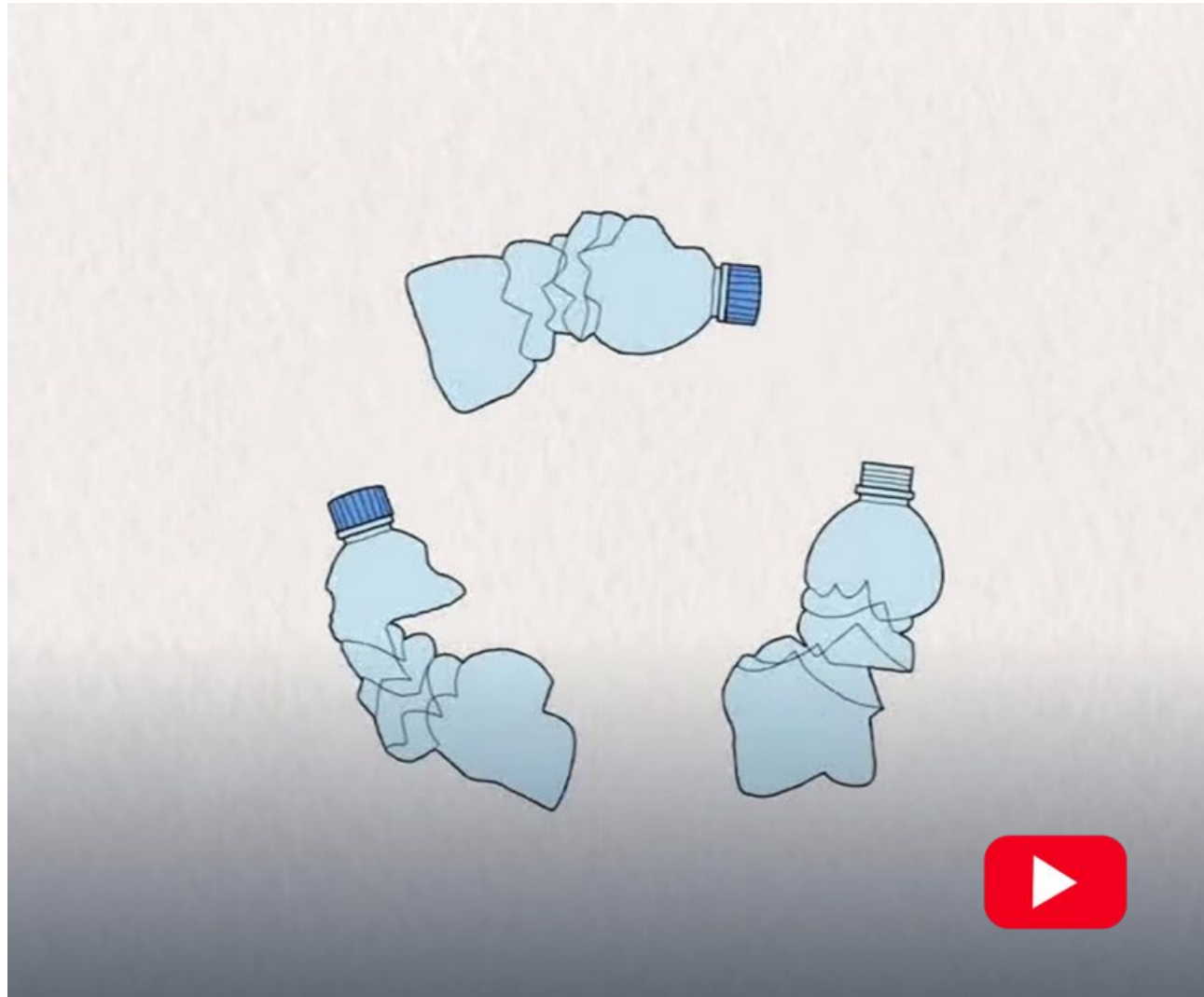


# Sauvez l'océan !



- Le moment est venu de sauver l'océan !
  - Il est temps d'agir pour l'océan

Qu'arrive-t-il vraiment au  
plastique que vous jetez





## Journée internationale du nettoyage des côtes