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)





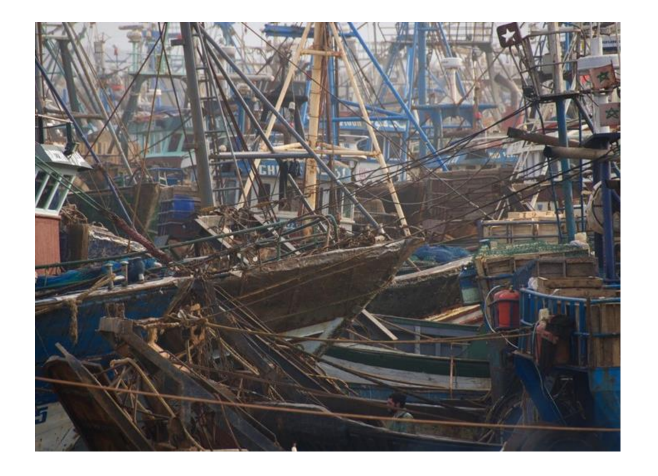
 Dégazage des navires, marées noires

 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 ?

```
1er:( )
2e:( )
3e:( )
4e:( )
5e:( )
```

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)

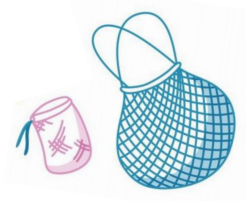
# 6. Efforts pour un écosystème marin durable (Efforts nationaux)

 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)

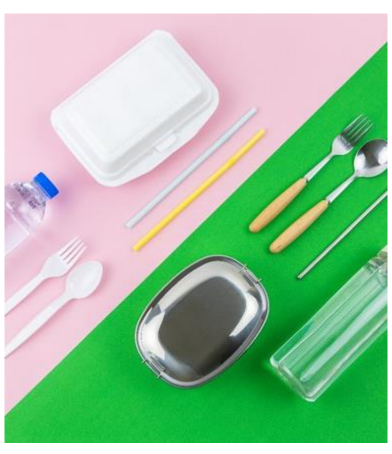
 Mouvement pour une consommation durable de fruits de mer

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!





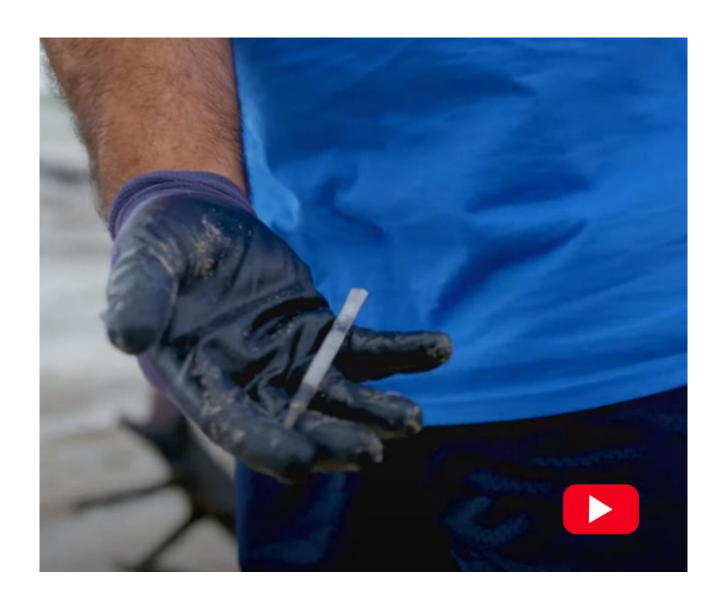
- Le moment est venu de sauver l'océan!
  - Il est temps d'agir pour l'océan

#### SUNHAK PEACE PRIZE



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

#### SUNHAK PEACE PRIZE



Journée internationale du nettoyage des côtes