

POLLUTION DE L'OCEAN ET BIODIVERSITE



Milian, Andréa, Lucas, Sarah
Collège Molière

Introduction

1. Pollution :

- Souillure / dégradation
- Substances chimiques
- Déchets industriels
- Nuisances

2. Eaux

- Ensemble des eaux utilisables
- Rivières, fleuves, mers
- Liquide

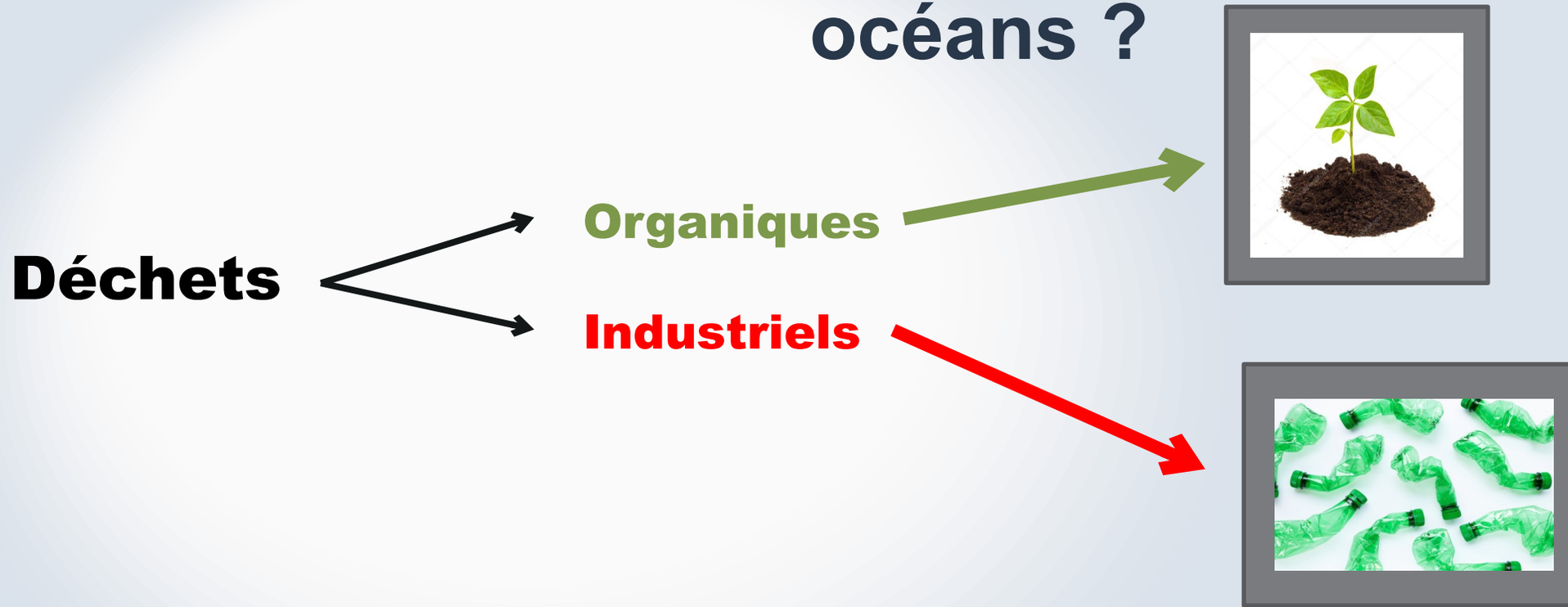
Plan

1. Introduction

- Les causes
- Les conséquences
- Comment agir à notre échelle ?

3. Conclusion

I. Quelles sont les sources de la pollution des océans ?



II. Quelles sont les conséquences de la pollution océanique sur la biodiversité ?

Nuisances aux espèces marines

Acidification de l'eau

Destruction des coraux

Manque d'oxygène

Fonte des glaces

III. Quelles solutions pouvons-nous apporter pour limiter la pollution des océans et ses impacts ?

Utiliser des produits moins polluants = (produits de nettoyage écologiques qui ne contiennent pas de produits chimiques nocifs pouvant finir dans les eaux usées.)

Économies d'énergie : avoir des comportements économiques en énergie à l'école et à la maison (éteindre les lumières, utiliser moins de chauffage/climatisation).

Participation à des Actions Collectives

Nettoyages de plages et de rivières : Organiser ou participer à des journées de nettoyage des plages, des rivières ou des parcs locaux pour empêcher les déchets de finir dans les océans

Conclusion

L'action humaine pollue de plus en plus les océans, par ses déchets ou son réchauffement des eaux.

En conclusion, la lutte contre la pollution des océans est une responsabilité collective qui commence par des actions individuelles, même à l'échelle d'un collégien. En sensibilisant notre entourage, en réduisant nos déchets, en participant à des actions de nettoyage, en adoptant des comportements écoresponsables nous pouvons préserver la santé et la biodiversité de nos océans pour les générations futures.

Bibliographie et Sitographie

Wikipédia

Connaissances personnelles

Documents du CDI

Services de données et d'études des statistiques