

POLLUTION

Plan détaillé

EXEMPLE D'INTRODUCTION

La pollution est la contamination de l'air, de l'eau ou du sol par des substances qui modifie le fonctionnement naturel des écosystèmes, ainsi que la qualité de vie et la santé humaines. Diverses causes sont à l'origine des grandes catégories de pollution.

1. La pollution de l'atmosphère ou de l'air qui est essentiellement due aux rejets des usines industrielles, des incinérateurs, des moteurs à combustion internes (pollution automobile) ; parmi ses manifestations visibles figurent le smog et les pluies acides.
2. La pollution de l'eau, des rivières, des lacs et des mers, a plutôt pour origine les rejets domestiques et municipaux (eaux usées), les déchets nucléaires et les rejets industriels (voir traitement des déchets), ainsi que le déversement dans les milieux aquatiques d'hydrocarbures de diverses origines (pollution par les hydrocarbures).

Il implique donc pour le bien-être de l'humanité d'avoir une idée approfondie de la pollution.

✍ POLLUTION DE L'AIR

- ✓ Qu'est-ce que la pollution de l'air ?
- ✓ Origine des polluants atmosphériques
- ✓ Les effets sur la santé
- ✓ La surveillance de la qualité de l'air
- ✓ Une pollution à grande échelle
- ✓ La maîtrise des sources de pollution

✍ POLLUTION DE L'EAU

- ✓ Qu'est-ce que la pollution de l'eau ?
- ✓ Principaux polluants
- ✓ Origines et contrôle
- ✓ Effets de la pollution de l'eau
- ✓ Pollution marine

EXEMPLE DE CONCLUSION

La pollution est très nocive pour l'homme, mais également pour les animaux et les végétaux. Elle peut créer des maladies plus ou moins graves à l'homme et pire elle peut conduire à la mort. Nous sommes donc tous concernés par la pollution. Cependant, grâce à des gestes simples nous pouvons réduire les niveaux de pollution.

SOURCES

- ✓ Encyclopédie Encarta 2009
- ✓ https://fr.wikipedia.org/wiki/Pollution#Par_type_ou_agents_polluants

CONSEILS

Vérifiez les informations sur plusieurs sites avant de confirmer vos choix.