Journal des éc(h)os délégués

Journal de l'information environnementale







REPTILES 2,46 milliards



BATRACIENS51 millions

Les feux de forêt

- Au-delà de dégrader les paysages, tout feu de forêt détruit tout ou partie des animaux et végétaux sur son passage. Seuls quelques grands mammifères et certains oiseaux parviennent à s'enfuir.
- Les feux contribuent à la dégradation de l'air, à la disparition d'espèces (ex: Koalas en Australie).









Journal des éc(h)os délégués

Journal de l'information environnementale



La pêche industrielle : La folie des grandeurs



PLUS ON PECHE, PLUS ON A DE DUOTAS

Les pêcheurs
engagent une
course contre la
montre pour
maximiser leurs
captures à un temps
T, leur permettant
ainsi de prétendre à
une part plus
importante de
quotas.



PLUS ON EST GROS, PLUS ON A DE SUBVENTIONS

Les compagnies de pêche industrielle ont les ressources financières pour faire les dossiers de subventionnement et donc s'assurer de toucher le pactole au détriment des artisans plus vertueux.



PLUS ON EST ORGANISÉS, PLUS ON EST INTOUCHABLES

Les industriels sont très bien armés pour porter leurs intérêts aux décideurs politiques.

3 800 kilos

de poissons sont péché chaque secondes dans le monde

> andre en de la Britan de la Bretania de la Bretani La composição de la Bretania de la B

2500 m

Profondeur maximale de la pêche industrielle

243

Espèces
différentes
pêchées chaque
secondes

43%

De la pêche industrielle a lieu dans des zones dites protégées



Journal des éc(h)os délégués

Journal de l'information environnementale





• La déforestation est un phénomène présent **partout dans le monde**. Chaque année, des millions d'hectares de forêts disparaissent pour être convertis en plantation de palmiers à huile, en pâturages pour le bétails, en cultures de soja...

Conséquences









FEUX DE FORET



MALADIES



PARASITES

Causes naturelles



Journal des éc(h)os délégués

Journal de l'information environnementale



5×

plus importante selon le pire des scénarios, augmentant de 15 mm par an d'ici 2050

1 milliard

de personnes
vivant à une
altitude intérieure
à 10m pourraient
être affectées par
cette hausse
selon le GIEC

La montée des eaux

 "Environ un milliard de personnes pourraient vivre d'ici 2050 dans des zones côtières menacées par la montée des eaux et les épisodes de submersions marines lors des tempêtes",

alertent les experts climat de l'ONU.

es premiers signes de la hausse du niveau de la mer viendront de l'augmentation de phénomènes météorologiques extrêmes

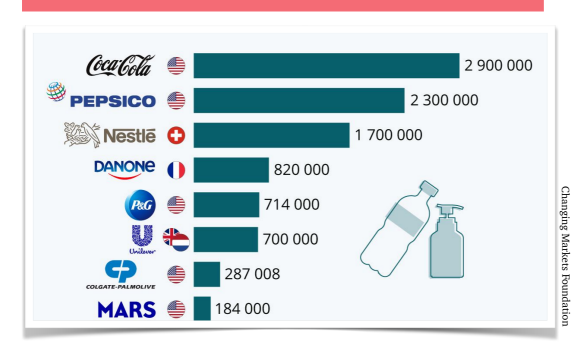


Journal des éc(h)os délégués

Journal de l'information environnementale









225 000

Tonnes de déchet chaque année



5%

Gaz a effet de serre généré



13 KG

De verre recyclé, trois fois moins qu'a l'échelle nationale

