

## Édito happy lobbying

A la COP 21, nos dirigeants avaient oubliés, volontairement ou non de parler du rôle vital des océans dans la régulation du climat.

L'augmentation du niveau des océans et de leur température entraînent de nombreux changements non seulement sur terre mais également sous l'eau. Le phytoplancton, véritable pompe à carbone de la planète, produit à lui seul, 50% de l'oxygène que nous respirons, soit une respiration sur deux ! Détruire l'écosystème marin revient à détruire notre oxygène. Limiter les effets du changement climatique sur ces minuscules algues, dont la vie océanique dépend, est donc vital pour la vie sur Terre aussi.

La spirale infernale de notre autodestruction peut s'inverser mais une mue doit être amorcée sans attendre. Chaque action locale même minime peut être positive, elle aura au moins le mérite d'exemple par rapport au scepticisme global. 2017

“ Le peu qu'on peut faire,  
le très peu qu'on peut faire, il faut le faire. ”

*Théodore Monod*

## LE BOYCOTT !

Un vrai lobbying au quotidien

Aucune marque n'a intérêt à produire quelque chose qui ne se vend pas. La bonne nouvelle est que nous pouvons donc influencer de façon positive sur le grand jeu de la consommation. Pour contraindre les grands groupes à changer, Michel Serres propose la « grève des produits ». Ce lobbying du quotidien est probablement le meilleur moyen pour faire évoluer les choses et peut s'appliquer également aux consommations immatérielles comme les loisirs, les communications, l'énergie et surtout aux banques.

Certaines entreprises essaient sincèrement de repenser leur modèle de production, la plupart préfèrent attendre que la loi les contraigne, certaines s'en foutent et violent tous les cadres législatifs sans le moindre état d'âme, d'autres s'achètent une bonne conscience à coup de propagande, de greenwashing. Mais vendre de l'eau de source française au Japon ne pourra jamais être une pratique durable. Surtout en bouteilles plastiques de 25cl, dans des distributeurs réfrigérés posés en plein soleil.

Nos choix et de nos achats quotidiens ont des conséquences.

“ Notre maison brûle et nous regardons ailleurs. La nature, mutilée, surexploitée, ne parvient plus à se reconstituer, et nous refusons de l'admettre. L'humanité souffre. Elle souffre de mal-développement, au Nord comme au Sud, et nous sommes indifférents. La Terre et l'humanité sont en péril, et nous en sommes tous responsables. (...) Nous ne pourrions pas dire que nous ne savions pas. Prenons garde que le XXI<sup>e</sup> siècle ne devienne pas pour les générations futures celui d'un crime de l'Humanité contre la vie. ”

*Propos tenus en 2002 par le président français au IV<sup>e</sup> Sommet de la Terre.  
Quand un dirigeant déclame devant le monde entier qu'il sait exactement ce qu'il se passe et qu'il ne fait absolument rien à part blablater ... Un magnifique foutage de gueule.*

“ Il existe une prédation légitime établie par la vie elle-même. Si je veux vivre, il faut bien que je me nourrisse et que je nourrisse mes enfants. Il faut bien que le requin, aussi, mange pour survivre. Le gros poisson est bien obligé de manger le petit poisson, etc. Il existe donc une sorte d'interdépendance basée sur la suppression de la vie pour la prolongation de la vie, mais qui n'est pas là de la méchanceté. C'est toute la différence avec notre société qui tue sans nécessité, accumule inutilement, dilapide.

Le gros poisson mange le petit, mais il n'a pas de banque de dépôt de petits poissons pour en faire du produit financier. Prélever au-delà du nécessaire se fait, par une loi mathématique, au détriment et au préjudice de nos semblables. Ce réflexe d'accaparement est la cause de l'épuisement accéléré des ressources terrestres, de la détérioration de la biosphère ... ”

*Pierre Rabhi*

*Texte adapté au monde marin avec son accord, avril 2019*

## FAIRE L'AUTRUCHE NE CHANGERA PAS LES FAITS

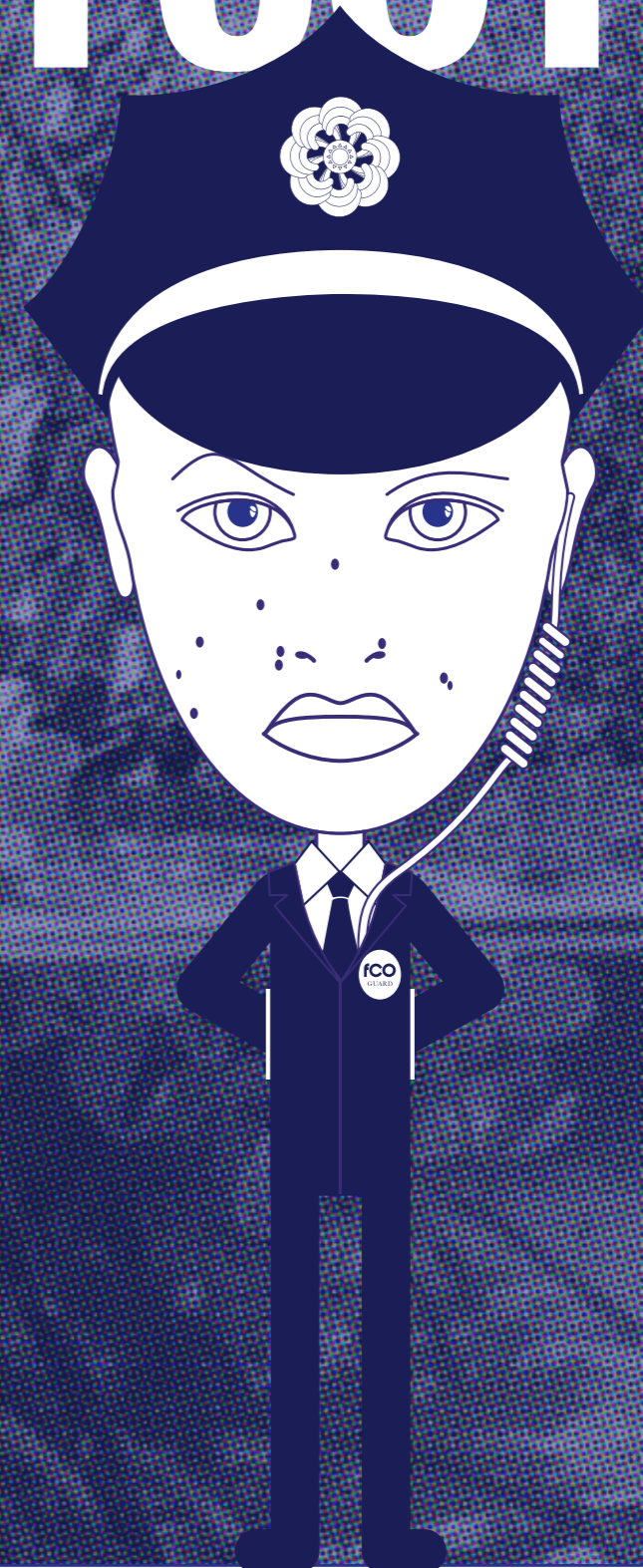


# The Daily fisshu

Informations & Jeux de sensibilisation à la vie sous-marine

ÉDITION SPÉCIALE · FISH CARE, HAPPY LOBBYING

# BOYCOTTE!



# REDONNE DES COULEURS AUX CORAUX



## Adopte un corail

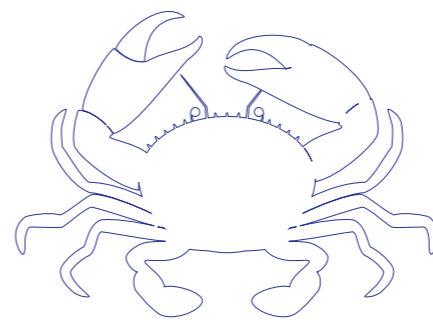
Les coraux représentent environ 0,2 % de la surface océanique mais accueillent un quart de la biodiversité marine !

De forme végétale, le corail est un animal de la famille des cnidaires, comme les méduses. Chaque polype sécrète son exosquelette. Selon les espèces, cet exosquelette est soit dur, à base de carbonate de calcium, soit mou et protéinique. Les coraux, le zooplancton, les crustacés et bien d'autres organismes sont victimes de l'acidification des océans. Des associations replantent des coraux pour essayer de reconstituer ces récifs et recréer ces écosystèmes parmi les plus précieux de la planète.

## Expérience

Pour comprendre l'effet de l'acidification des océans sur la carapace du crabe, versez un produit acide comme du vinaigre sur de la craie, qui est une roche sédimentaire calcaire, et observez la réaction ...

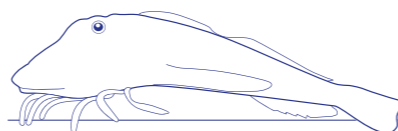
Elle se dissout sous vos yeux !



## INCROYABLE ! LE POISSON À PATTES EXISTE ...

Les 6 pattes du prionotus carolinus lui permettent de gratter, détecter des proies et de marcher !

Et non, il n'est pas apparu près des côtes japonaises suite aux rejets radioactifs de Fukushima ...



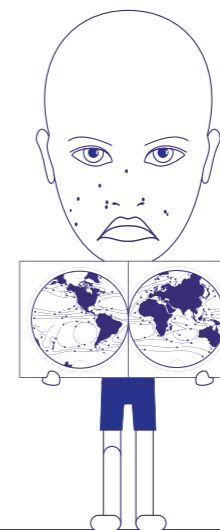
“Si vous pensez que vous êtes trop petit pour changer quoique ce soit, essayez donc de dormir avec un moustique dans votre chambre.”

*Tenzin Gyatso*

## Divagation d'un déchet ordinaire

L'homme pense rarement à la vie des déchets qu'il produit. Bouteilles en plastique, emballages, suremballages, mégots... Nous sommes super fort dans l'acte de jeter n'importe quoi, n'importe où, sans se poser la question des conséquences. Beaucoup de ces déchets jetés sur terre, se retrouvent dans les rivières, les fleuves et finissent en mer. Ils divaguent ensuite pendant des années, s'érodent, se décomposent, sont avalés mais surtout ils écoulent leurs substances chimiques.

Contrairement à la connerie humaine, l'océan n'est pas illimité, la pollution ne disparaît pas en mer, elle se diffuse.



## DEVINETTE

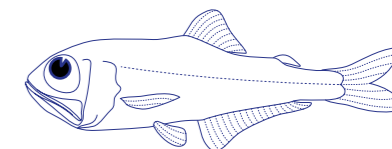
Quelle est la différence entre un agneau en cage et un poisson dans un aquarium ?

*Aucune.*

## INFORMATION SUBAQUATIQUE

Depuis des millions d'années, les myctophidés ont vécu, évolué et se sont adaptés à l'environnement en constante évolution de la Terre. Ces poissons-lanternes connus pour pratiquer la migration verticale, contribuent activement à transporter le CO2 vers les grandes profondeurs marines.

Maintenant ils ingèrent du plastique.



## KITUPA

La crème solaire qui vous permet de barboter sans polluer

**100%**  
SANS PRODUITS TOXIQUES  
( of course ! )

