



## Gestion désinvoltée des cours d'eau: a-t-on mesuré tous les impacts marins?

Après 1960, le réflexe du « tout à l'océan » était une pratique désinvoltée tellement généralisée qu'elle ne souffrait aucune objection ...

Depuis quelques années, les écologistes vocifèrent mais n'ont engagé aucune prospective corrective : tous les obstacles à l'écoulement seraient « nuisibles » et ils s'en remettent encore et toujours au formidable pouvoir épurateur des océans.

Mais à force de faire subir aux écosystèmes halieutiques beaucoup plus qu'ils ne peuvent supporter...l'effet boomerang pourrait être brutal. Il y aurait déjà quelques indicateurs visuels...mais qui s'en soucie ?

Concernant la mortalité des moules, des coquilles Saint-Jacques et des pétoncles dans le pertuis breton, les spécialistes étudient...

<http://aquaculture-aquablog.blogspot.fr/2014/06/mortalite-moules-pertuis-charentais.html>

Comme pour les huîtres, nous imaginons qu'il ne devrait pas y avoir plus de réponse(s) officielle(s) pour les moules que pour les abeilles... c'est-à-dire rien de rien !

Nous n'entendons plus parler des « pluies acides » démodées...mais désormais du « réchauffement climatique » : une vraie aubaine sémantique en termes de fourre-tout médiatique.

Pour l'heure, les conchyliculteurs doivent s'adapter aux modifications du milieu prétendument « naturel ».... alors qu'il est très fortement anthropisé.

Mais si les moules du Pertuis breton crèvent encore « sans raison » en 2015 (\*), de nombreux producteurs mettront la clé sous la porte...

(\*) « crever sans raison en 2015"...ne serait-ce pas un défaut d'étude scientifique?



Gestion désinvolte des cours d'eau: a-t-on mesuré tous les impacts marins?