

Note sur les marées vertes à ulve en Bretagne, à partir des travaux de l'Ifremer.

Écrit par Christian BUSON

Mardi, 23 Décembre 2003 16:23 - Mis à jour Mercredi, 23 Décembre 2009 16:34

Note sur les marées vertes à ulve en Bretagne, à partir des travaux de l'Ifremer.

Christian Buson ISTE septembre 2003 - [Télécharger la publication](#)

Dans cette courte note nous reprenons les termes mêmes des articles de l'Ifremer sur la prolifération d'ulves en Bretagne (rapportés ici en italique et avec des guillemets) et nous en dégageons quelques principaux arguments synthétiques.

1 Les constats sur le phénomène algal

Jusqu'ici, les travaux de l'Ifremer sur la prolifération d'ulves sur les côtes Bretonnes ont permis de dégager les résultats suivants :

- « la prolifération massive, au printemps et en été, d'algues vertes des genres *Ulva* et *Enteromorpha* est un phénomène observé depuis fort longtemps en de nombreux points du globe, ce qui laisse à penser qu'il s'agit au départ d'un phénomène naturel. Mais dès le début du siècle, un lien net entre l'amplification du phénomène et l'augmentation des apports terrigènes de sels nutritifs azotés et phosphorés a été mise en évidence... »Menesguen, 1990.

[Lire la suite...](#)