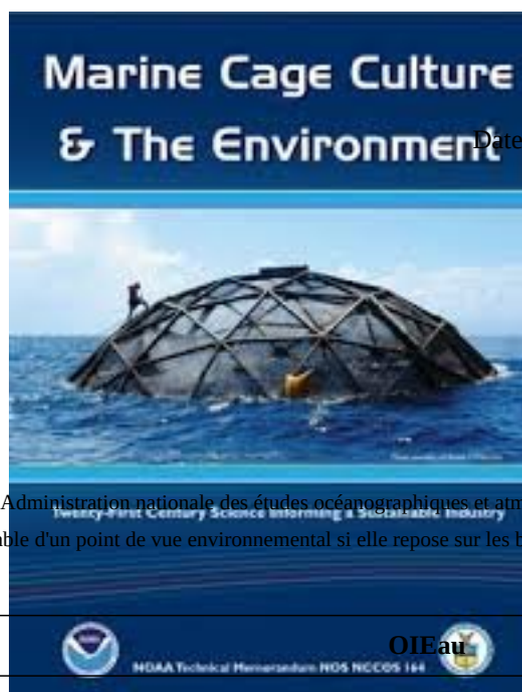




# L'évolution de l'aquaculture réduit les risques environnementaux

- contenu - Actualités France et international -



Date de mise en ligne : mardi 21 janvier 2014

## **Description :**

Selon un rapport publié par l'Administration nationale des études océanographiques et atmosphériques des États-Unis, l'aquaculture commerciale peut constituer une activité profitable et durable d'un point de vue environnemental si elle repose sur les bonnes méthodes et dans des eaux adaptées.

Des scientifiques du service océanographique de la NOAA ont étudié plus de 400 articles scientifiques décrivant les pratiques aquacoles dans le monde entier, se concentrant principalement sur les impacts potentiels de la pisciculture sur la qualité de l'eau, la chimie des sédiments, la biologie marine et les écosystèmes benthiques – c'est-à-dire l'ensemble des plantes et organismes vivant sur le fond des environnements aquatiques.

Les pratiques observées sur divers sites montrent qu'« une pisciculture affectant l'environnement, de manière minimale ou acceptable, est possible dans de nombreux écosystèmes, pour autant que des garanties adaptées soient appliquées afin de minimiser le déversement de nutriments et produits chimiques et que leur impact immédiat et cumulatif soit correctement géré », selon le rapport [Marine Cage Culture and the Environment](#).