



## Effets du carbone en baie d'Halong



ID document

69911

Référence

56339

Date

09/09/2014

Titre

Effets du carbone en baie d'Halong

Légende

Les prélèvements d'eau en baie d'Halong sont effectués à différentes profondeurs en employant des bouteilles Niskin. Equipe ECOSYM.

Après son dépôt à la surface des océans, le BC pourrait altérer le fonctionnement de la pompe biologique (photosynthèse, sédimentation vers l'océan profond) intervenant dans la régulation du climat en modifiant les processus de recyclage des éléments et de formation d'agrégats sédimentant. Ainsi, l'étude des effets du BC sur le fonctionnement de l'écosystème marin devrait aboutir à une meilleure compréhension du changement global, et contribuer à la réflexion sur l'élaboration de stratégies de mitigation.

Auteur

Carlet-Soulages, Francois

Copyright

©IRD - Carlet - Soulages, François

Instructions spéciales

Pour toute utilisation de cette photographie dans la presse ou l'édition, merci de vous adresser à l'auteur via [www.noipictures.com](http://www.noipictures.com)

Mots-clés

🇫🇷 CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, 🇫🇷 POLLUTION, 🇫🇷 TRAVAIL DES CHERCHEURS