



Effets du carbone en baie d'Halong



Document ID

69911

Reference

56339

Date

09/09/2014

Title

Effets du carbone en baie d'Halong

Caption

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.

Author

Carlet-Soulages, Francois

Copyright

©IRD - Carlet - Soulages, François

Special instructions

Pour toute utilisation de cette photographie dans la presse ou l'édition, merci de vous adresser à l'auteur via www.noipictures.com

Keywords

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