

Vidéo

Cold water corals and involvement of modern deep sea lander techniques

[VAN WEERING, TJEERD C. E.](#), Martinique 2013

Résumé

L'intervention porte sur l'usage du « lander » Bobo (long term seabed observatory). C'est un appareil prévu pour prendre des mesures dans une zone sous-marine profonde, en l'occurrence pour l'étude des coraux.

Informations

Extrait:	« PROJET CARIBSAT, SYSTÈME CARIBÉEN D'INFORMATION ENVIRONNEMENTALE » : CONFÉRENCE, LE 21 MARS 2013
Edition:	Institut de recherche pour le développement (Paris), Martinique, 21 mars 2013
Langues:	Anglais
Provenances:	Université des Antilles et de la Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Public universitaire
Format:	video/mp4

Mots clés

[MILIEU MARIN](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[CORAUX](#)

[TECHNOLOGIE \(INFORMATION\)](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[FRANCE EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Van Weering Tjeerd C. E., "Cold water corals and involvement of modern deep sea lander techniques", 2013. Extrait de: « *Projet CARIBSAT*,

système caribéen d'information environnementale » : conférence, le 21 mars 2013, Colloque & conférence, Institut de recherche pour le développement (Paris), Martinique, 21 mars 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13089](http://www.manioc.org/fichiers/V13089).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés