



DATA
TERRA



Des vidéos pour observer et comprendre les océans

Philippe & Carole Darcissac | ZOOOMEZ

Caroline Mercier | ODATIS

GeoDataDays | 14-15 septembre 2022 | Poitiers



Découvrir la collecte de données *in situ* en mer

VIDEO 360°

Collecte d'échantillons d'eau de mer et de phytoplancton

Fabienne Rigaud-Jalabert | Station Marine de Roscoff (CNRS – Sorbonne Université)



3'36"

Copyright Data Terra - Réalisation & production Zooomez



Station
Astan



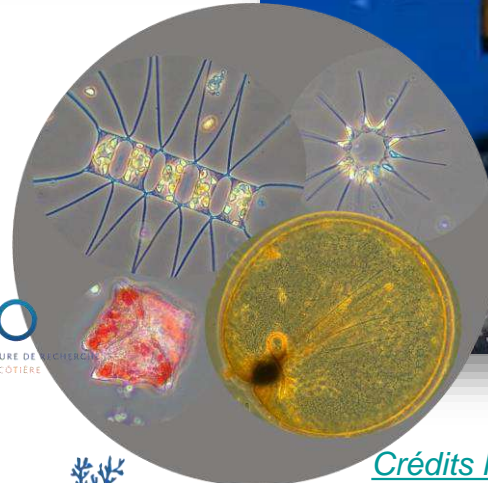
Station
Estacade

Gestion
données

SNO SOMLIT et
SNO PHYTOBS



INFRASTRUCTURE DE RECHERCHE
LITTORALE & CÔTIÈRE



Crédits Neaud-Masson
Nadine, Ifremer.

Découvrir la collecte de données *in situ* au large

Des bouées dans l'océan hauturier

Bernard Boulès | IRD, Brest

VIDEO 360°



Mouillages météo-océaniques du programme international PIRATA (Prediction and Research morred Array in the Tropical Atlantic).

Gestion
données



7'20"

Copyright Data Terra – Réalisation & production Zoomez
Photo Bernard Boulès

Modéliser la dispersion des débris marins

Christophe Maes | LOPS, IRD, Brest

VIDEO 360°



Gestion des données



Promouvoir et faciliter l'utilisation des données

Modéliser pour suivre les flux de particules, notamment plastiques, sur les côtes indonésienne.

Jeu de données de trajectoires lagrangiennes de particules fictives

4'37"

Copyright Data Terra - Réalisation & production Zoomez

Accès à des moyens de calculs intensifs

Mickaël Dequidt | Ifremer, Brest

VIDEO 360°



DATARMOR

Pôle de Calcul et de Données pour la Mer
À Ifremer, Brest
plateforme de traitement haute performance

1'31" Copyright Data Terra - Réalisation & production Zoomez

