

DU BATEAU



AU LABO

Kit pédagogique

Travailler sur d'authentiques données scientifiques

Météorologie dans le Pacifique

Caractéristiques du kit



PROBLÉMATIQUE

Comment étudier la météo-
rologie et les trajectoires suivies
par la goélette *Tara* lors de
l'expédition *Tara Pacific* ?



NIVEAU ET DISCIPLINE

Physique-Chimie (cycle 3)
Mathématiques (cycle 4)
SVT (cycle 4)



TYPE DE DONNÉES

GPS, température, pression,
vent, humidité



EXPÉDITION SCIENTIFIQUE

Tara Pacific (2016-2018)

Contenu du kit

- Un **genially pour l'élève**, à parcourir en classe ou à la maison, pour se familiariser avec le sujet traité et le contexte de l'expédition scientifique avant de débiter les activités pédagogiques ;
- Un **dossier enseignant**, comprenant des activités pédagogiques en Sciences (mathématiques, physique-chimie, SVT), à faire réaliser aux élèves ;
- Un **tableur numérique d'authentiques données scientifiques**, à traiter à travers les activités pédagogiques.

Retrouvez le site l'opération « [Du Bateau au Labo](#) ».