

DU BATEAU



AU LABO

Kit pédagogique

Travailler sur d'authentiques données scientifiques

Caractéristiques et circulation des masses d'eaux océaniques

Caractéristiques du kit



PROBLÉMATIQUE

Quelles variations de température sont enregistrées lors de l'expédition *Tara Arctic* ? Comment nous permettent-elles de comprendre la formation des courants marins ?



NIVEAU ET DISCIPLINE

Physique-Chimie - cycle 4



CHERCHEUSE

Pascaline Bourgain
Docteure en océanographie polaire



TYPE DE DONNÉES

Profils de température et salinité



EXPÉDITION SCIENTIFIQUE

Tara Arctic (2006-2008)

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 (physique-chimie) 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](#) ».