

DONNÉES ET SERVICES DE LA SCIENCE POUR LA CONNAISSANCE ET LE SUIVI DES LITTORAUX



Les données et services de la science mis à disposition par les pôles **THEIA** et **ODATIS** de l'infrastructure de recherche **Data Terra** documentent les pressions s'exerçant sur les littoraux, pour étudier, comprendre et adapter les territoires aux changements à venir.



Une E-Infrastructure de Recherche soutenue par 30 organismes de recherche
5 Pôles de Données et Services et 1 dispositif d'imagerie satellite pour couvrir l'ensemble des thématiques du Système Terre

FACILITER LE CROISEMENT DES OBSERVATIONS ET LA MODÉLISATION DES DONNÉES LITTORAL



vendredi 20 septembre,
14h00 - 14h45,
Salle GH

Venez découvrir ces données et services lors de l'atelier sponsor Data Terra dédié aux Données et services du Littoral aux GeoDataDays 2024

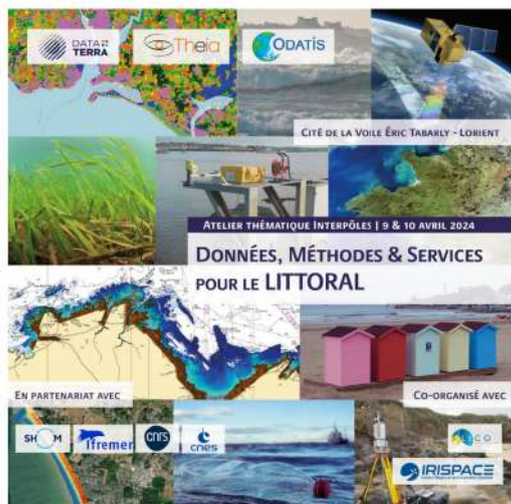
Data Terra et son dispositif d'animation régionale (ART)
Isabelle Biagiotti (THEIA) & Caroline Mercier (ODATIS)

Observation des phénomènes d'eaux colorées dus aux proliférations de micro-algues
Pierre Gernez
Université de Nantes

Suivi de la biodiversité littorale avec de l'imagerie haute définition
Aurélié Dehouck
I-Sea & ART Nouvelle-Aquitaine

Dialogue producteurs scientifiques de données et utilisateurs
Myriam Cros
OPenIG & ART Occitanie

L'ATELIER THÉMATIQUE INTERPÔLES À LORIENT : UN ÉVÈNEMENT DÉDIÉ AU LITTORAL



Le premier atelier organisé par deux pôles de Data Terra, THEIA et ODATIS, a eu lieu les 9 & 10 avril 2024 à la Cité de la Voile Éric Tabarly, Lorient. L'Animation Régionale Thématique (ART) Bretagne, animée par IRISPACE et la communauté scientifique régionale, se sont associés pour cette édition.



UN ATELIER, 4 OBJECTIFS...

1

PORTER À CONNAISSANCE

Illustrer la diversité des projets et applications, à travers des exemples et des résultats de projets.

2

ÉCOUTER LES RETOURS UTILISATEURS

Donner la parole aux utilisateurs qui ont des exemples d'applications ou de contributions à des projets avec des chercheurs.

3

PARTAGER ET ÉCHANGER

L'atelier était en présentiel. Chaque session a réservé un temps aux questions, débat et expression des besoins.

4

CIBLER DES PUBLICS

A savoir : scientifiques, décideurs, techniciens des administrations, bureaux d'études, sociétés privées, associations, etc.

Retrouvez toutes les présentations et vidéos de cet atelier



... POUR RÉPONDRE À DES BESOINS CONCRETS

Nos attentes :

- Disposer de données spatiales et temporelles récentes? comparables, à **coûts maîtrisés**
- Analyser les données pour **objectiver l'impact** des projets sur l'environnement
- Satisfaire les **exigences** réglementaires croissantes
- **Diffuser** et rendre intelligibles les données au grand public

LORIENT Témoignage de l'agglomération
AGGLOMÉRATION

Les organismes de recherche qui soutiennent Data Terra

