

## Newsletter #2 | décembre 2022

### EDITO

Newsletter toute de bleu enrubanné et neige marine pour bien terminer l'année 2022 : tour d'horizon des actualités du pôle Océan ODATIS, des activités des Centres de Données et Services, des Consorti-ums d'Expertise Scientifique ainsi que les dernières actualités de l'IR Data Terra.

Un nouveau mandat de direction amène Erwann Quimbert à piloter le développement du pôle. Les thématiques couvertes sont nombreuses, à l'image de la diversité des données mises à disposition des utilisateurs : macrozoobenthos, température durant les vagues de chaleur marine, résolution max de la hauteur des mers avec la mission SWOT, ...

## En direct du pôle



Un nouveau directeur du pôle Océan ODATIS

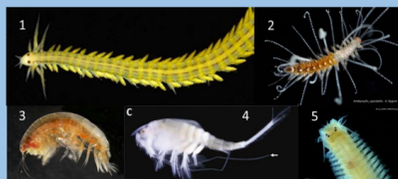
[→ Voir Plus](#)



Atelier Technique COPiLoTE

[→ Voir Plus](#)

## Actualités des Centres de Données et Services



### CDS-IS-SBR

Le SNO BenthOBS, récemment labellisé est dédié au suivi du macrozoobenthos. Son portail d'accès aux données est ouvert.

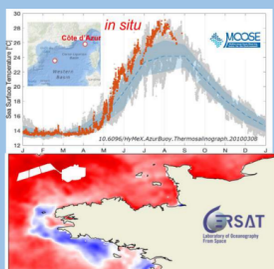
[→ Voir Plus](#)



### CDS-IS-SISMER

Le CDS-IS-SISMER gère la base de données BIGOOD, une base d'échantillons biologiques et géologiques marins.

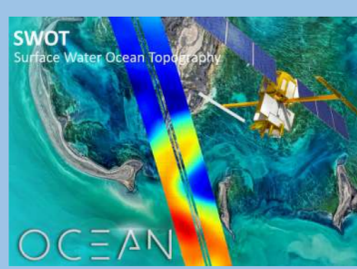
[→ Voir Plus](#)



### CDS-SAT-CERSAT

Été 2022, vagues de chaleur marine en Bretagne et Méditerranée : l'acquisition continue de mesures satellites et *in situ* de températures ...

[→ Voir Plus](#)



### CDS-SAT-AVISO

Alors que le lancement de la mission SWOT est imminent, le 15 décembre 2022, des jeux de données de simulation sont mis à disposition des utilisateurs.

[→ Voir Plus](#)

## Actualités des Consorti-ums d'Expertise Scientifique (CES)



### CES Cytométrie en flux

Une liste de diffusion CYTOEXPERT est lancée pour rassembler toutes les personnes intéressées par les applications de la cytométrie en flux en milieux aquatiques.

[→ Voir plus](#)



### CES Couleur de l'eau

Le Groupe de travail d'imagerie hyperspectrale en milieu aquatique se réunit le 16 décembre. Il a pour ambition de partager, comparer des méthodes d'inversion originales et de discuter des résultats obtenus.

[→ Voir plus](#)

## Quelques dates à réserver dans vos Agendas



- Journées interdisciplinaires sciences de la mer du GdR OMER
- Colloque MerIGéo 2023
- Conférence internationale sur les données océanographiques
- EGU 2023
- GeoHab 2023

## Actualités



### Horizon Europe

L'IR Data Terra a participé le 6 décembre au Forum Horizon Europe, dédié à la place des infrastructures de recherche dans Horizon Europe. Les vidéos enregistrées lors de ce Forum sont accessibles en ligne.

[→ Voir plus](#)



### Gaz à effet de serre

L'observation des gaz à effet de serre : le pôle national de données et services dédié à l'atmosphère AERIS collecte et diffuse différentes données concernant les gaz à effet de serre.

[→ Voir plus](#)



### DSM-OPT

Découvrez le service de calcul à la demande DSM-OPT (Digital Surface Models from OPTical stereoscopic very-high resolution imagery). Opéré par ForM@Ter, en collaboration avec THEIA, DINAMIS, ...

[→ Voir plus](#)



### Téledétection Agriculture Environnement

Atelier thématique Téledétection, Agriculture et Environnement, organisé par THEIA le 14/02/2023, pour explorer les réponses opérationnelles de la téledétection dans la gestion des problématiques agroenvironnementales.

[→ Voir plus](#)

### Les partenaires institutionnels du pôle Océan ODATIS



## Newsletter #2 décembre 2022

Le pôle de données et de services pour l'océan "ODATIS", fédère au niveau national des activités de gestion de données et d'expertise scientifique en océanographie. Il a pour objectif général de promouvoir et faciliter l'utilisation des données d'observations réalisées dans l'océan ou à son interface avec les autres milieux, à partir de données *in situ* et de téledétection.