



DATA
TERRA



ODATIS

Campus de la Mer – 14 mai 2024 !

Les Consortiums d'Expertise
Scientifique

CES ODATIS



Les consortium d'expertise scientifique d'ODATIS

Les **CES** ^{ODATIS} regroupent :

- **des experts scientifiques et techniques**
- visent à recenser **les besoins des communautés**
- en termes de:
 - **gestion** de bases de données thématiques
 - **produits** à valeur ajoutée
 - **méthodes** innovantes de mobilisation
- **des données**
 - satellitaires, aéroportées, in situ et au laboratoire
- sur des problématiques propres aux **sciences marines**.

<https://www.odatis-ocean.fr/activites/consortium-dexpertise-scientifique>

Les consortium d'expertise scientifique d'ODATIS

Les CES ^{ODATIS} :

- **Mettent en réseau** et fédèrent les experts scientifiques au niveau national, voire international;
- **Recueillent les besoins de** la communauté des sciences marines,
- Contribuent aux **choix des outils, des méthodes de traitement et d'élaboration de produits;**
- Établissent **des recommandations** aux instances d'ODATIS pour instruction.

Les CES déjà existants

- ✓ CES Cytométrie en flux
- ✓ CES Oxygène Dissous
- ✓ CES CO2 & pH Marin
- ✓ CES Couleur de l'Océan
- ✓ CES Imagerie sous-marine benthique

Le CES Couleur de l'océan

Responsables : David Doxaran (LOV) et Vincent Vantrepotte (LOG)

Génération et distribution des produits satellitaires ODATIS-MR

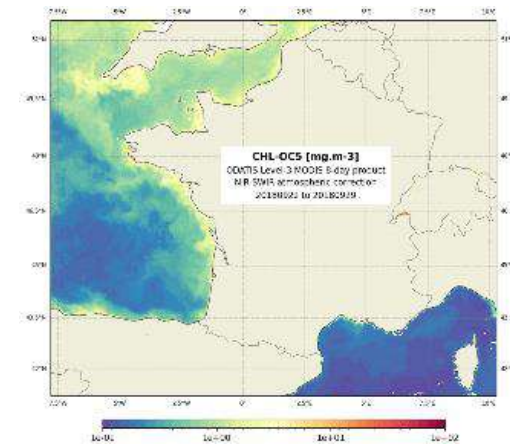
via un Geoviewer :



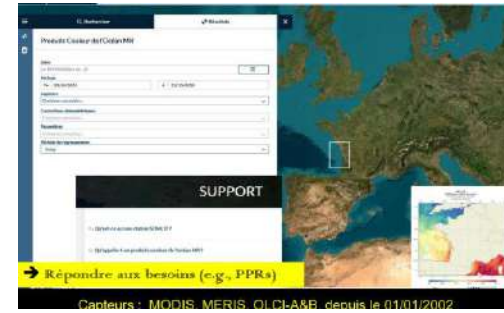
produit nouveau lancé en février 2024
à la demande des communautés
absent d'autres plateformes (ex. Copernicus)

<https://odatis.acri-st.fr/login>

séries temporelles (19/06/2002-31/12/2021) MERIS,
MODIS-A et OLCI-A/B à une résolution spatiale de 300
m sur l'ensemble des eaux côtières métropolitaines.



Rrs, IOPs, TUR, SST, MES, Chla,
POC, DOC (300 m) journaliers



GEObrowser

Proposer un CES

L'objet d'un CES ^{ODATIS} :

- doit répondre à un besoin identifié de la communauté marine ou aux interfaces avec les autres pôles de l'IR Data Terra.
- s'inscrire dans un contexte national/international, en préalable à la définition du besoin, des objectifs et des actions envisagées.

Proposer un CES

L'objet d'un CES ^{ODATIS} :

- doit répondre à un besoin identifié de la communauté marine ou aux interfaces avec les autres pôles de l'IR Data Terra.
- s'inscrire dans un contexte national/international, en préalable à la définition du besoin, des objectifs et des actions envisagées.

Un CES doit être animé par un ou deux experts référents, assistés par des responsables de groupes de travail (GT), le cas échéant

Les propositions de CES sont présentées au Conseil Scientifique (CS) d'ODATIS pour avis.

→ Utiliser le formulaire de proposition
en ligne

<https://www.odatis-ocean.fr/activites/consortium-dexpertise-scientifique/proposer-un-ces-odatis>

Campus de la Mer, le mardi 14 mai 2024

| 7

Le fonctionnement des CES ODATIS

Les CES s'engagent à communiquer sur les ateliers (annonce, ordre du jour, présentations, relevé d'actions) et sur les produits issus du CES.

ODATIS met à disposition des pages dédiées à chaque CES pour en présenter les objectifs et les actions (atelier).

ODATIS contribuera à l'organisation d'ateliers qui pourront se dérouler en visio-conférence de préférence.

Le financement de réunions en présentiel sera évalué au cas par cas.

Une fois acté, l'activité de chaque CES sera évaluée une fois par an par le CS.



Merci pour votre attention

