



# Offres de services du pôle Communication - éditorial

Caroline Mercier

Assemblée Générale ODATIS 2025  
mercredi 22 mai 2025



# Echanger avec la communauté océano

- site web
- LinkedIn
- newsletter
- ateliers et web. techniques
- ateliers et webinaires thématiques
- présentation dans les labos
  - réseau des correspondants
  - rapports d'activités
  - assemblée générale
  - Vidéos



# Objectifs



Faire connaître le pôle ODATIS,  
**ses activités, produits et services**

Répondre aux besoins exprimés par les autres GT



Fédérer la communauté, offrir des espaces de rencontres et d'échanges

Concevoir des contenus/supports adaptés

Créer des communautés autour des données/services

Promouvoir les bonnes pratiques à appliquer aux données

Faciliter le partage d'information, offrir un circuit utilisateur ergonomique

Promouvoir l'utilisation des données

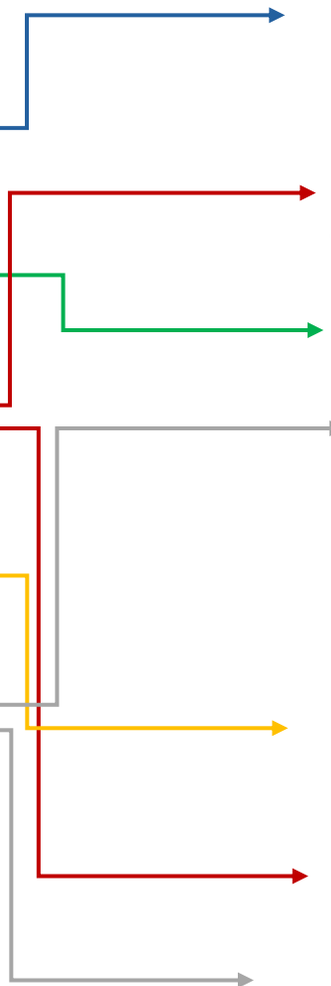
Ligne éditoriale  
Contenus éditoriaux  
Supports  
Activité événementielle  
Webinaires



# Des contenus qui s'adressent à l'ensemble de la communauté



- Assemblée Générale
- Atelier Technique
- CES CO2-pH marin  
CES Couleur de l'océan
- IR d'observation  
(SNO Rosame)
- Animations Régionales  
Thématiques Data Terra





# Café ODATIS

- Séries de webinaires de 45 min à 1h
- **Public** : scientifiques/responsables techniques OCEAN et plus largement Système Terre.
- **Sujets** : Bonnes pratiques gestion des données, FAIRness, Offre de services , technique, thématique ...



# Une info à relayer ? Un sujet à partager ?

- Contact par mail : [caroline.mercier@data-terra.org](mailto:caroline.mercier@data-terra.org)
- Texte, image légendées, crédits
- Échanges/itérations
- Relecture
- Publication web, réseau, newsletter

## Actualités à la Une

### Couleur de l'eau du fleuve à la mer

28 Sep 2022 | Nouvelles du pôle ODATIS | couleur de l'eau

Résultats décrits dans une publication récente de Remote Sensing pour quantifier le transport des particules en suspension le long d'un continuum allant de la rivière, en milieu continental, à l'embouchure, jusqu'au panache du fleuve en milieu océanique.

Plusieurs membres du CES Couleur de l'Eau ont participé aux résultats récemment publiés dans l'article *Ocean Color Remote Sensing of Suspended Sediments along a Continuum from Rivers to River Plumes: Concentration, Transport, Fluxes and Dynamics* (référence complète ci-dessous).

Cette étude combine des mesures de plusieurs capteurs satellites de couleur de l'océan à haute et moyenne résolution validées par des mesures in situ pour quantifier le transport des particules en suspension (SPM) le long d'un continuum allant de la rivière, en milieu continental, à l'embouchure, jusqu'au panache du fleuve en milieu océanique.

Il est ainsi montré que le débit fluvial est non seulement lié à la concentration de particules en suspension à la station de jaugeage et à l'embouchure du fleuve, mais aussi à la zone du panache turbide et à la masse de particules en suspension estimée à la surface du panache.

#### Plus d'information

- Ody A, Doxaran D, Vermey R, Bourrin F, Morin GP, Palaud I, Gangloff A. Ocean Color Remote Sensing of Suspended Sediments along a Continuum from Rivers to River Plumes: Concentration, Transport, Fluxes and Dynamics. *Remote Sensing*. 2022; 14(9):2026. DOI 10.3390/rs14092026



(A) Image satellite Landsat8-OLI du 6 novembre 2014 centrée sur la zone d'étude. (B) Station in situ SORA (étoile jaune, 45 km en amont de la côte) où sont mesurées les concentrations de SPM et le débit fluvial. (C) Plate-forme MeauRho, à 2 km de l'embouchure, à l'intérieur du panache fluvial, sauf dans des conditions de vent très fort du sud-est ou dans des périodes de très faible concentration de SPM. DOI 10.3390/rs14092026