

CES ODATIS Couleur de l'Océan

Atelier#5

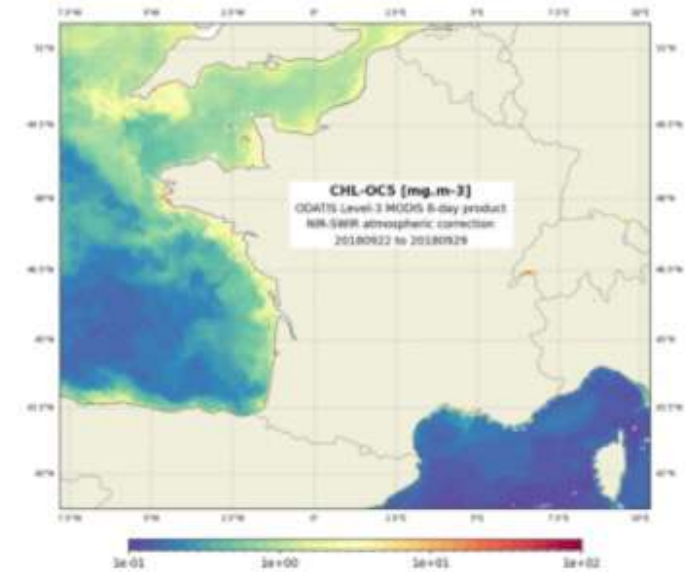
13-14 mars 2024, Paris



Atelier#5 - mars 2024

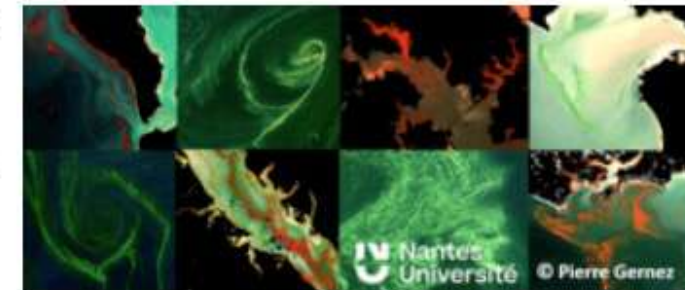
Cet atelier du CES Couleur de l'océan se tient les 13 et 14 mars en présentiel, à Paris, ou via visioconférence : points détaillés sur les produits ODATIS-MR et leur distribution (via FTP et le Geobrower), sur les groupes de travail hyperspectral et SST-HR, ainsi que sur les interactions entre les pôles ODATIS et THEIA (télédétection des eaux continentales, littorales et côtières), activités en 2024.

Retrouvez toutes les informations détaillées sur cette [page](#).



Atelier#4 - mars 2023

L'atelier#4 du "CES Couleur de l'Océan" a eu lieu **du 6 au 8 mars 2023**, en présentiel à Paris et via visioconférence: rappel du rôle du CES Couleur de l'Océan au sein du pôle ODATIS, nouveaux projets de recherche et nouvelles thèses de doctorat en France en lien avec la couleur de l'océan; état des lieux des **produits satellitaires Couleur de l'Océan**, activités Cal/Val de ces produits, **groupes de travail 'hyperspectral'** et celui nouvellement crée, le **groupe IRT ou SST-HR** en lien avec la future mission spatiale TRISHNA; discussions sur les interactions et mise en place de **collaborations entre** les spécialistes de la Couleur des eaux continentales **du pôle THEIA** et de la Couleur de l'Océan du pôle ODATIS.



Atelier #3 - février 2022

L'atelier #3 du "CES Couleur de l'Océan" a eu lieu **du 23 au 24 février 2022**. Rappel des besoins exprimés par le CES en côtier avec les 2 composantes MR (Moyenne Résolution) et HR (Haute Résolution). Pour chaque composante : analyse de l'existant (CMEMS, [lien vers le catalogue](#)), retour sur les besoins, discussion des solutions possibles.

Retrouvez toutes les informations détaillées sur cette [page](#).



Atelier #2 - décembre 2020

Cet atelier du CES Couleur de l'océan s'est déroulé le 16 décembre 2020 en visioconférence. Les principales discussions ont fini de préciser le rôle de ce CES, de recenser les produits satellites disponibles, de développer les interactions avec la communauté *in situ* ainsi que recueillir les besoins de la communauté.

Retrouvez toutes les **informations détaillées** [sur cette page](#)

Atelier #1 - mai 2019

Retrouvez toutes les **informations détaillées** de ce 1er atelier [sur cette page](#) : accès aux présentations, compte-rendu, liste des participants.

Ce premier atelier du **CES Couleur de l'océan** s'est déroulé les 28 et 29 mai 2019 à Paris avec l'objectif de réunir les communautés qui travaillent autour du thème Couleur de l'Eau (traitement image ; données *in situ*) pour échanger autour des expertises nationales et donc d'initier une dynamique autour de la Couleur de l'Eau hauturière, côtière et à l'interface continent-océan, et de contribuer à la mise en place de Consortium d'Expertises Scientifiques propres au pôle ODATIS.

Programme

Jour 1 13/03

11h-12h : actualités CNES / ODATIS

- Accueil / programme : 10 mn
- ODATIS actualités : 25 mn
- CNES actualités : 25 mn

12h-12h30 : nouveaux projets / Produits 1/2

- Liste des projets à présenter, ordre de présentation

Pause déjeuner

14h00-16h30 : nouveaux projets / Produits 2/2

16h30-19h : jeunes chercheurs (doctorants et postdocs)

- Liste thèses présentées / postdocs
-

Jour 2 14/03

9h-12h : retour produits ODATIS-MR et suite ?

- Intro : produits sextant(?) et CMEMS-HR + autres
- L'outil Geobrowser : accès images et 'matchups'
- Le site FTP
- Les produits ODATIS-MR : validité ?
- Priorités : améliorations, mises à jour, extensions géo ??

12h-12h30 : discussion avec ACRI-ST

- Satisfactions, à améliorer, priorités et faisabilité

Pause déjeuner

14h-15h : Groupe de travail 1

15h-16h : Groupe de travail 2

16h : nouveau(x) groupe(s) ?

16h-16h30 : Interactions ODATIS / THEIA

- Chaines traitement / intercomparaisons algos / produits
- FR2030 HYDRO LOT 2
- Atelier Thématique « Données, Méthodes et Services pour le Littoral »
- Autres ?

16h30 - 17h30 : Conclusions et planning 2024
