

# OCÉAN ET ESPACE

Quand le Spatial rencontre l'Océan



L'initiative « Océan et Espace 2026 » s'inscrit dans le cadre du partenariat entre la Métropole Nice Côte d'Azur et le CNES destiné à promouvoir l'usage du spatial dans la connaissance et la protection des territoires.

Elle s'inspire également de la dynamique créée par l'UNOC 2025 organisée à Nice, avec l'objectif de valoriser les actions en faveur des océans.

L'initiative rassemble un ensemble d'acteurs institutionnels, scientifiques, industriels et éducatifs - Métropole Nice Côte d'Azur, Ville de Nice, CNES, CDMM, Académie de Nice de l'Education Nationale, laboratoires de recherche, entreprises développant des services en utilisant l'observation de la terre - afin de profiter de l'ensemble de leurs compétences.

Deux volets structurent cette initiative :

- du 27 au 30 avril 2026 - une **semaine pour les scolaires** avec ateliers, projections et expositions pour les élèves
- le **jeudi 25 juin 2026** - une **journée de colloque** consacrée aux apports du spatial pour la surveillance et la préservation du littoral



# Journée "Spatial & préservation du littoral"

jeudi 25 juin 2026, Parc Phoenix, Nice



La journée "Spatial & Préservation du Littoral" vise à présenter les apports du spatial pour la gestion et la protection du littoral, à travers les besoins des collectivités, les avancées scientifiques et les services issus du programme France 2030-Bande Côtière.

09h00 - 09h30 Accueil des participants et exposition d'images satellitaires

09h30 - 10h00 Ouverture institutionnelle  
Représentants de la Métropole Nice Côte d'Azur et du Centre National d'Études Spatiales (CNES)

10h00 - 10h45

## Session 1 : Besoins des collectivités

- Expression des besoins de la Métropole Nice Côte d'Azur
- Présentation de l'Alliance Space4Ocean - Sylvia Sylvander (CNES)

10h45 - 12h15

## Session 2 : État de l'art scientifique

- Qualité des eaux et biodiversité : David Doxoran (LOV – Villefranche-sur-Mer)
- Prochaines missions spatiales - Aurélien Carboniere (Responsable Programme Côtier/Cryosphère Marine, CNES)
- Avancées scientifiques utiles aux territoires et pouvant être mises à profit rapidement par les sociétés de service - Antoine Mangin (Directeur Scientifique, ACRI-ST)

12h15 - 13h30 Déjeuner & exposition d'images satellitaires

13h30 - 15h30

## Session 3 : Services spatiaux - France 2030 - Bande côtière

Présentation du projet - Sylvia Sylvander (CNES)

- Lot 1 : Suivi morphologique Hytech-Imaging & I-Sea
- Lot 2 : États de mer eOdyn & OceanDataLab
- Lot 3 : Écosystèmes côtiers Hytech Imaging, I-SEA, BiOceanOr
- Lot 4 : Gestion de la bande côtière I-Sea

15h30 - 16h00

## Intervention de médiation scientifique

Planète Océan "L'eau dans l'Espace" - Patrick Michel (CNRS, ESA, Observatoire de la Côte d'Azur)

16h00 - 17h00 - Conclusion

Places limitées  
Inscription à la journée

