

Vers des observatoires augmentés des socio-écosystèmes côtiers

Colloque à mi-parcours du PPR Future-Obs

4 et 5 mars 2026

Auditorium du CICSU, Campus Pierre et Marie Curie, Paris

PROGRAMME

4 mars 2026

9h30	Accueil
10h	Paroles introductives par les tutelles
10h20	Présentation générale du projet Future-Obs (Eric Thiébaut)
10h35	Keynote Observatoires océaniques : un terrain d'expérimentation pour l'intégration de la recherche et de la surveillance (Raffaella Casotti)
11h10	Workpackage 2 – Suivis innovants de la biodiversité <ul style="list-style-type: none"> Objectifs et principales actions du WP2 (Fabrice Not) Présentations flash <ul style="list-style-type: none"> Apports des données satellites à l'étude de la dynamique spatio-temporelle des variables biogéochimiques - lien avec les observations stationnelles (Manh Tran Duy) Premiers pas vers une reconnaissance automatique des espèces benthiques par imagerie (Nicolas Desroy) Développements technologiques au service de l'imagerie planctonique (Jean-Olivier Irisson) Les apports du metabarcoding à l'observation de la diversité planctonique – l'exemple du SNO MOOSE (Fabrice Not) L'intégration des nouveaux outils d'observation à l'échelle de la Manche orientale (Felipe Artigas) Questions
12h30	Pause repas et posters
14h	Workpackage 3 – Suivis innovants des socio-écosystèmes <ul style="list-style-type: none"> Les traces numériques pour suivre les pratiques liées aux problématiques écologiques littorales et perspectives pour l'observation (Cosma Cazé) Questions
14h45	Workpackage 4 – Gestion FAIR des données <ul style="list-style-type: none"> Gestion « FAIR » des produits de recherche (Aurélien Schmitt et Mark Hoebeke) Questions
15h30	Pause-café et posters

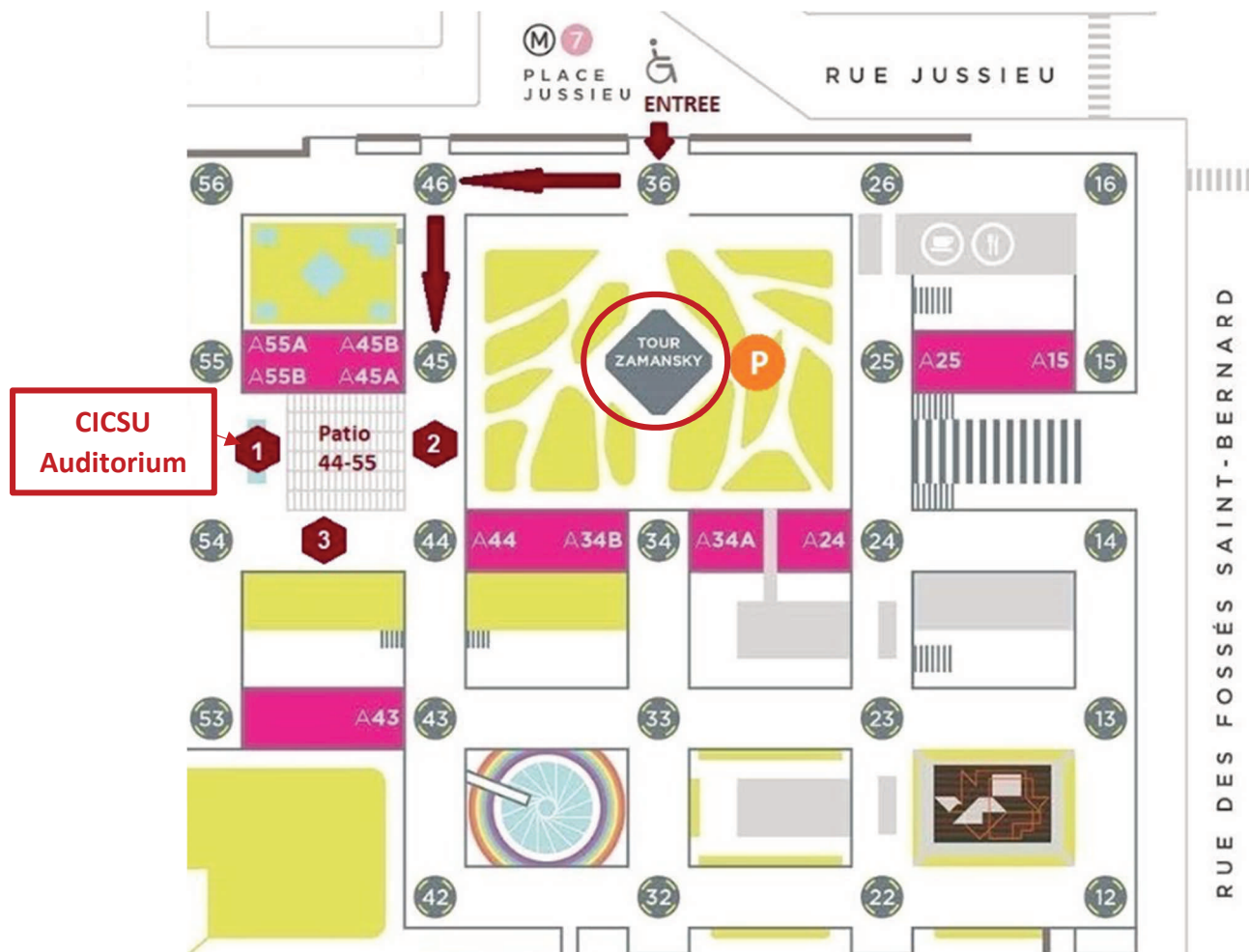
16h15	Workpackage 5 – Indicateurs intégrés de l'état de santé de l'écosystème <ul style="list-style-type: none"> • Suivi de la dynamique et de l'évolution des réseaux microbiens (Rafael Ponce Toledo) • Exploration du Datascape de la Méditerranée : de l'exploration à la prise de décisions (Delphine Nègre et Damien Éveillard) • Questions
17h	Workpackage 6 – Co-construction transdisciplinaire et dissémination vers les utilisateurs finaux Co-construire les observatoires du futur ? (Rémi Mongruel)
17h10	Grand témoin Pourquoi aller vers une observation augmentée ? Enjeux et challenges
17h30	Fin de la première journée et temps libre
19h	Apéritif dinatoire au dernier étage de la Tour Zamansky

5 mars 2026

8h30	Accueil
9h	Keynote autour des interactions entre acteurs et utilisateurs de l'observation (en attente de confirmation)
9h45	Workpackage 6 – Co-construction transdisciplinaire et dissémination vers les utilisateurs finaux <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les attentes des parties prenantes (Rémi Mongruel et Dorothée Vincent) • Le paysage de l'observation – l'exemple de la Manche et des mers Celtiques (Pauline Brethé-Brugnon) • Questions
10h20	Workpackage 6 – Atelier participatif : des attentes des parties prenantes, académiques et non académiques, à leur mise en œuvre dans les observatoires augmentés
12h30	Pause repas et posters
14h	Retour à chaud de l'atelier participatif (Rémi Mongruel et Dorothée Vincent)
14h30	Conclusion (Eric Thiébaut et Fabrice Not)
14h45	Fin du colloque

Plan d'accès à l'auditorium du CICSU (1), Campus Pierre et Marie Curie, 4 pl. Jussieu, 75005 PARIS

Entrée par la pl. Jussieu, métro 7



SciencesPo



Colloque organisé avec le soutien du Programme prioritaire de recherche Océan Climat (France 2030), de Sorbonne Université et de l'Ifremer.

