

Réunion annuelle des projets d'observation de l'océan côtier

Restitution finale du projet de CPER ROEC

Point d'avancement du volet ROEC-ILICO du projet CPER Bretagne ObsOcean

Mardi 26 septembre 2023

Ifremer, centre de Bretagne, salle de conférence Lucien Laubier

Programme provisoire (19/09/2023)

8h45 – Accueil des participants

9h – Ouverture de la rencontre par Chantal Compère, Directrice Scientifique de l'Ifremer

9h15 – Présentation du CPER ROEC

Réalisations du projet de CPER ROEC

9h30 – L'observation de fond en milieu côtier

- Cages benthiques pour l'observation de la turbidité
- Mastodon O₂ et turbidité – observation à coûts raisonnés

10h – L'observation côtière sur la colonne d'eau

- BOOTS – l'observation temps réel de la colonne d'eau
- Arvor-C – un profilage autonome de l'océan côtier
- Mouillage acoustique – l'écoute du bruit ambiant
- COSTOF2 – un automate dans un Service National d'Observation - COAST-HF
- Marégraphes – observation du niveau de la mer

10h30 – CPER ObsOcean - ROEC-ILICO – présentation du projet et premières réalisations

10h45 – Showroom devant la salle de conférence : présentation de matériels utilisés et développés dans le projet

12h15 – Fin de la matinée dédiée à l'observation côtière