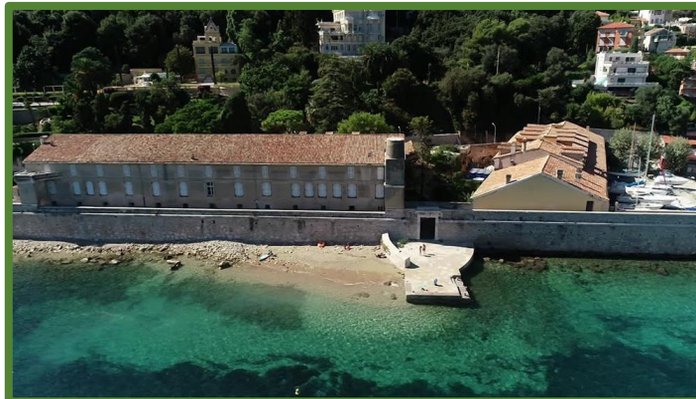


Intercomparaison 2024

somlit

Service d'Observation en Milieu Littoral

Villefranche sur mer 1^{er}-4 octobre 2024



PROGRAMME DE L'ATELIER

	MATIN	APRES- MIDI
Lundi 30 septembre	Arrivée et accueil des participants	Arrivée et accueil des participants
		Installation du matériel
		Point sur l'organisation de la semaine
Mardi 1 ^{er} octobre	Echantillonnage dissous et particulaire	Fin de traitement des échantillons Rangement du matériel
Mercredi 2 octobre	Atelier technique : Sonde CTD (maintenance, traitement données, etc.) Livraison boîtes carboglace	Départ boîtes carboglace Bilan des activités; Réunion plénière; Réunion Qualité
Jeudi 3 octobre	Journée scientifique	Journées scientifiques Départ des participants
Vendredi 4 octobre	Départ des participants	

PROGRAMME DE LA JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Le Service d'Observation en Milieu Littoral : présentation générale et exploitation des données

Nicolas Savoye, CNAP-SCOA, Coordinateur national SOMLIT, OASU

L'observation côtière à Villefranche

- ❖ Évolution pluri-décennale des paramètres climatiques et biogéochimiques en Méditerranée nord-occidentale; **Frédéric Gazeau**, DU Laboratoire d'Océanographie de Villefranche
- ❖ Zooplancton : analyse de la série Juday-Bogorov au Point B depuis 1966; **Louise Laux**
- ❖ Télédétection en zone côtière; **David Doxaran**
- ❖ Etude de la phénologie des efflorescences d'*Ostreopsis cf. ovata* (dinoflagellé benthique toxique) dans la baie de Villefranche-sur-mer; **Rodolphe Lemée**

L'observation côtière sur les façades

- ❖ Présentation Projet ANR autour du méthane; **Cédric Boulart**
- ❖ Effets multi-échelles du changement global en zones côtières révélés par les bivalves; **Camilla Lienart**
- ❖ Le changement global dans les écosystèmes côtiers : évolution du compartiment particulaire; **Alan Fournioux**
- ❖ La série sétoise; **Behzad Mostajir**

Bilan et clôture; **Nicolas Savoye**