

Mercredi 4 décembre 9h30-17h30

9h30	Accueil et connexion visio	
10h	Mot d'accueil – présentation du Centre Atlantique	Vincent Rigaud Directeur du Centre Atlantique p/i
	Le réseau REPHY : actualités et informations	Maud LEMOINE/Morgan LE MOIGNE Ifremer, Nantes/Concarneau
	La nouvelle unité COAST	<u>Yannick Guéguen</u> Ifremer, COAST
	Actualité des Agences de l'eau	Julien De Bortoli AESN
12h30	REPAS à 13h	
14h30 Autres modes de détection du phytoplancton	Développement d'une méthode moléculaire pour détecter et quantifier les phytoplanctons toxiques <i>Dinophysis</i> , <i>Alexandrium</i> et <i>Pseudo-nitzschia</i> pour une utilisation dans le volet sanitaire du REPHY : point d'avancement du projet TOXDIAG.	<u>Yannick Guéguen</u> Ifremer, COAST LER-OC
	Phenomer 2.0 : Sciences participatives et imagerie satellite pour l'observation des eaux colorées	<u>Jean-Côme Piquet</u> Ifremer, COAST LER-BO
	Imagerie et Machine Learning pour l'Observation et la Surveillance des communautés phytoplanctoniques	<u>Guillaume Wacquet</u> Ifremer, COAST LER-BL
	Dynamique et distribution spatiale du phytoplancton en période de bloom printanier en Manche orientale (Parc Marin EPMO et Baie de Seine) : application d'une approche intégrée combinant analyses automatisées en continu et discrètes.	<u>Felipe Artigas</u> Laboratoire d'Océanologie et Géosciences – CNRS UMR 8187 LOG – ULCO
15h50	PAUSE Biscuits	
16h20	Toxicité des fractions de culture <i>Alexandrium minutum</i> sur différents modèles biologiques (phytoplancton, bivalve, poisson)	<u>Mathilde Madre</u> Ifremer, COAST LER-BO
	Phénologie du dinoflagellé kleptoplaste <i>Dinophysis</i> le long des côtes françaises	<u>Victor Pochic</u> (ISOMer - Ifremer, LERMPL)
Fin de la première journée		
18h-20h	Cocktail apéritif sur le Centre Ifremer	

Jeudi 5 décembre 9h-16h

9h00	Accueil et connexion visio	
9h30	REPHY-Sanitaire et REPHYTOX Bilan REPHYTOX 2023-2024	Maud LEMOINE/Morgan LE MOIGNE Ifremer, Nantes/Concarneau
	Actualités du LNR & LRUE Biotoxines Marines	<u>Vincent Hort</u> Responsable LNRBM - ANSES
10h50	PAUSE viennoiseries	
11h20	Expertise de l'Anses relative aux proliférations d' <i>Ostreopsis</i> spp. sur le littoral basque.	<u>Nathalie Arnich</u> (ANSES, Direction de l'évaluation des risques)
Expertise et travaux de recherche en appui à la gestion sanitaires	OSTREOBILA : un programme transfrontalier pour anticiper des potentielles efflorescences de l'algue toxique <i>Ostreopsis</i> et pour gérer les conséquences sur la biodiversité et la santé des personnes fréquentant les plages du pays basque.	<u>Elvire Antajan</u> Ifremer, COAST LER-AR
	Mécanismes de contamination et de décontamination en acide domoïque des coquilles Saint-Jacques (projet MaSCoET)	<u>Malwenn Lassudrie</u> Ifremer, COAST LER-BO
	Une analyse comparative sur 20 ans de la décontamination de l'acide domoïque par <i>Pecten maximus</i> , sur la côte Manche-Atlantique française.	<u>Eline Le Moan</u> (LEMAR, Brest)
	Classification et prédiction à court terme des efflorescences algales, HABS inclus, sur la base d'une Observation Intégrée, multi-source, multi-variable et multi-fréquence.	<u>Alain Lefèbvre</u> Ifremer, COAST LER-BL
	12h40	REPAS à 13h
14h30	Dynamique spatio-temporelle des efflorescences de <i>Pseudo-nitzschia australis</i> en Mer d'Iroise	<u>Martin Plus et Mickael Le Gac</u> Ifremer, Dyneco/Pelagos
40 ans d'observation	Structure et composition de la communauté phytoplanctonique sur les côtes françaises : évolution à long terme et réponses aux blooms de dinoflagellés et diatomées.	<u>J-Y Dias</u> (ISOMer Nantes Université)
	Genèse et évolution d'un réseau aujourd'hui quarantenaire. Ou comment le passé éclaire le futur !	<u>Catherine Belin</u> Ancienne coordinatrice du REPHY
	Echanges et Conclusions	Maud Lemoine Nantes
16h	Fin des journées REPHY 2022	