



Sessions scientifiques journées PHYTOBS 2022

Station Biologique de Roscoff

Les 28 et 29 septembre 2022

Mercredi 28 septembre – Présentations scientifiques		
14h	Catherine Boyen Directrice de la SBR	Mot d'accueil
14h10	Pascal Claquin & Maud Lemoine (PHYTOBS)	SNO PHYTOBS
14h30	Fabienne Rigaut-Jalabert (SBR)	L'Observation à Station Biologique de Roscoff
14h50	Adrien Voisin (OFB) en visioconférence	Analyse temporelle des paramètres physico-chimiques et de dénombrements phytoplanctoniques dans les PNM : Un premier pas vers des observatoires du changement climatique ?
15h10	Patrick Pouline Caroline Cailliau (PNMI)	Suivis du phytoplancton en Mer d'Iroise en lien avec le front thermique d'Ouessant et l'activité de la pêche à la sardine.
15h30	Michèle Gourmelon (Ifremer Brest)	ROME : l'observation intégrée de la microbiologie côtière par ADN/ARN environnemental à l'Ifremer
15h50	Pause	
16h30	David Nerini (MIO) en visioconférence	Analyse de données phyto et problématiques de traitement de séries temporelles.

16h50	Coline Poppeschi (Ifremer)	Interannual variability of the initiation of the phytoplankton growing period in two French coastal ecosystems
17h10	Angéline Lefran	Études multiples du phytoplancton, approches fonctionnelles et génétiques à la compréhension des assemblages temporels des communautés.
17h30	Camilla Lienart, Nicolas Savoye (Université de Bordeaux)	EVOLECO-BEST - Evolution à long terme des écosystèmes côtiers : bivalves sous influence estuarienne.
17h50	Caroline Broudin (SBR)	Les suivis benthiques à la Station Biologique de Roscoff

Jeudi 29 septembre - Présentations scientifiques

9h30	Lucie Cocquempot (IR-ILICO)	Introduction ILICO
9h50	Mark Hoebeke (SBR)	Valorisation des données du SNO PHYTOBS : premier bilan, perspectives
10h10	Arnaud Lheureux	Dynamique spatio-temporelle des communautés phytoplanctoniques dans les écosystèmes côtiers français face au changement global
10h30	Eric Goberville	Les communautés planctoniques face aux changements environnementaux et climatiques
10h50	Benjamin Alric (SBR)	Le projet INDIGENE
11h10	Pause	
11h30	Cédric Boulart (SBR)	Quelle est l'influence des petites rias sur les flux globaux de méthane ?

11h50	Fabrice Not (SBR)	Présentation du projet FUTURE-OBS (Observatoire augmenté pour les socio-écosystèmes côtiers)
12h10	Pascal Claquin et Maud Lemoine (PHYTOBS)	Clôture