

Exercice d'intercomparaison SOMLIT

Station marine d'Arcachon

17 au 21 septembre 2018

PROGRAMME

	MATIN	APRES-MIDI
LUNDI 17		Arrivée des participants 19h Pot d'accueil à la station marine
MARDI 18	Prélèvement d'eau (7h à la jetée) et échantillonnage dissous puis particulaire <i>devant salles de TP</i>	Fin de traitement des échantillons <i>salles de TP</i>
MERCREDI 19	Ateliers <ul style="list-style-type: none">Refonte du site WEB SOMLIT <i>salle de conférence Sud</i>Oxygène dissous <i>salles de TP</i>	Ateliers suite 16h-18h réunion qualité <i>salle de conférence Sud</i>
JEUDI 20	Réunion nationale <i>bibliothèque sud</i> Réunion des responsables scientifiques ou leur représentants + autres personnes qui le souhaitent mais places limitées	½ Journée scientifique <i>salle de conférence Sud</i>
VENDREDI 21	Départ des participants	

PROGRAMME DE LA ½ JOURNÉE SCIENTIFIQUE

14h – 17h : ½ journée scientifique

Présentation du stage de master 2 d'Arnaud Lheureux (30 minutes)

Local and climate-driven changes in the French coastal marine systems

Présentation du stage de master 2 de Jeanne Castille par Nicole Garcia (30 minutes)

Distribution et évolution à long terme des éléments biogènes en Méditerranée nord-occidentale : Impact des apports du Rhône et des dépôts atmosphériques

Présentation du stage de Master 2 d'Alexandre Grondin par Emmanuelle Sultan (30 minutes)

Comprendre la variabilité climatique et ses impacts sur les écosystèmes marins par l'analyse des séries temporelles des paramètres physico-chimiques et biochimiques de la baie de Saint Malo au sein de la Manche

Présentation de *SeaDataCloud* par Yolanda del Amo

Présentation du sujet de thèse d'Arnaud Lheureux (début sept 2018) (30 minutes)

Les nutriments dans les écosystèmes côtiers : évolution pluri-décennale, forçages et conséquences sur la biomasse et la diversité phytoplanctonique

A noter que la durée totale des présentations prend en compte du temps de discussion (10-15 minutes de discussion par présentation)