

**Mise en œuvre d'une campagne de mesures physico-chimiques en milieux lagunaires
Centre du Scamandre, le 13 Janvier 2010**

Objectifs : à partir des objectifs de gestion d'un site lagunaire ou d'une zone humide côtière, être capable de mettre en place et de conduire/améliorer une campagne de mesure physico-chimique de l'eau.

Programme prévisionnel

Durée	Contenu de la formation	Intervenant(s)
9:00 – 9:30	Accueil des participants	
9:30 - 10:00	Présentation de la formation et des participants - introduction au suivi physico-chimique en lagunes à l'échelle interrégionale : objectifs et intérêt de ce suivi	N. BARRE
10:00 - 11:45	Les paramètres abiotiques utilisés dans les mesures de l'eau - Rappel sur le protocole et le choix des stations, - Théorie sur les paramètres, leur intérêt, leur signification, les gammes de valeur normales, - Matériel utilisé : mode d'emploi, calibration, maintenance, problèmes rencontrés avec comme support les "boite à outils" et carnet d'entretien	A. DINDELEUX
11:45 - 12:30	Présentation du suivi du RSL – objectifs et valorisation des données Présentation des 3 paramètres suivis par le RSL : Salinité, O2 et température. Objectif de l'intégration des données du réseau des gestionnaires au RSL	A. DALOZ (Cépralmar) N. MALET (Ifremer)
12:30 - 13:30	Pause déjeuner – Pique nique	
13:30 - 14:30	Exercice pratique : Utiliser le matériel de mesure : Etalonnage, savoir prélever et mesurer – Maintenance : vérification du matériel de mesures.	A. DINDELEUX
14 :30 -16:00	Présentation de cas concrets de suivis : L'exemple du PNR de la Narbonnaise et du SMGEO Montrer comment les gestionnaires ont : - Choisi leur plan de tournée et leurs stations (présentation de fiches de terrain), - Exploité et interprété les données collectées - Valorisé leurs données (édition de bulletin par exemple)	A. DINDELEUX L. CASES
16:00 - 16:30	Evaluation de la formation (discussion ouverte et questionnaires d'évaluation)	N. BARRE