



<u>Proposition de stage – suivi physico-chimique</u>

Titre du stage : compiler les données de suivi du Réseau Interrégional des Gestionnaires de Lagunes en Méditerranée et les comparer

Profil recherché: Etudiant(e) en eau et milieux aquatiques, Bac + 3 minimum, sachant manier Excel (niveau moyen à bon), autonome, rigoureux et ayant de bonnes qualités relationnelles.

Durée: 3 mois de préférence

Date de démarrage du stage : 1er juin 2008 (négociable)

Structures d'accueil:

Nom : Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon

Type: association

Secteur d'activité : conservation de la nature

Adresse postale : 474, allée Henri II de Montmorency, 34000 Montpellier

Responsable de stage :

Nom et prénom : Virginie Mauclert

Fonction : coordinatrice du Pôle relais lagunes méditerranéennes, basée à la Tour du

Valat

Activités/missions : diffusion des connaissances et mise en réseau des acteurs des

lagunes

Adresse électronique : mauclert@tourduvalat.org

Tel: 04 90 97 29 56

Co-responsable de stage : Marie Romani

Fonction : chargée de mission Languedoc-Roussillon du Pôle relais lagunes

méditerranéennes, basée au CEN LR

Activités/missions : diffusion des connaissances et mise en réseau des acteurs des

lagunes

Adresse électronique : <u>pole.lagunes.lr@wanadoo.fr</u>

Tél: 04 67 58 43 34

Résumé du stage :

Le Pôle relais lagunes anime depuis 2006 le Réseau Interrégional des Gestionnaires de Lagunes en Méditerranée qui vise en priorité à suivre au niveau physico-chimique les lagunes en Languedoc-Roussillon et en PACA. Ce réseau a été lancé en 2000 par la Diren LR en Languedoc-Roussillon.

Le stage consiste à :

- compiler l'ensemble des données de suivi du RIGL (depuis le début des suivis jusqu'à décembre 2008 en LR et PACA) sur une même base de données
- faire une liste de caractéristiques par étang : ouvrages de gestion hydraulique, gestion concertée ou pas, point(s) de suivi de référence...

- élaborer des graphes types d'interprétation des données par étang (un graphe salinité / niveau d'eau, un graphe ph / température (redox) au niveau pluriannuel rajouter les données météo éventuellement et les actions de gestion mises en place
- élaborer des comparaisons interannuelles entre étang par paramètre pour dégager les grandes tendances
- si il reste du temps : reprendre le protocole de suivi pour chaque paramètre et le faire valider par l'Ifremer

Echanges et phases de validation à prévoir avec Ifremer Appui des référents techniques du RIGL : CPIE Narbonnais (LR) + SIBOJAI (PACA) RDV avec les gestionnaires de lagunes téléphoniques ou déplacements.

Pratique

Les déplacements sont remboursés ainsi que les frais de repas du midi lorsque les repas sont pris à l'extérieur lors des déplacements.

Pas d'indemnisation du stage prévue