

Proposition de stage Master II- « permis côtier obligatoire »

Intitulé du stage : Suivi de l'effort de la pêche récréative dans l'aire marine protégée agathoise-année 3

Niveau d'études : Master 2

Résidence administrative : Agde

Position administrative : Stage de 6 mois (gratification mensuelle : 12,5% du SMIC)

Contexte de l'étude :

La pêche récréative est l'un des loisirs les plus fréquents dans les zones côtières de nombreux pays. Bien qu'il ne s'agisse que d'une activité dite de loisir, les captures liées à cette activité ne sont pas négligeables compte tenu du nombre de personnes qui l'exercent. En plus d'induire une compétition pour la ressource avec le secteur des pêcheries commerciales, la pratique de la pêche de loisir a des conséquences sur l'environnement (ancrage, captures non réglementaire, pollution, aménagements côtiers...)

Il existe une demande croissante des gestionnaires et des conservateurs de connaître l'effort de la pêche récréative. Cette activité, face aux diverses techniques utilisées, au nombre d'espèces ciblées, et à la diversité des pêcheurs, est difficile à appréhender. De plus, la difficulté réside dans l'évaluation des captures car se pratiquant librement aucun suivi officiel des autorités ne permet de connaître les captures et leur volume.

Objectifs de l'étude (complément et/ou actualisation de données de 2011-2012):

- 1- Mettre en évidence la **répartition spatiale** des zones de pêche, analyse des captures de pêche et actualisation des données de l'effort de pêche – caractérisation écologique des peuplements – état des lieux sur les **espèces patrimoniales** (corb, denti ...)
- 2- Dégager des **objectifs et stratégies de gestion** et de développement durable du site Natura 2000 « Posidonies du Cap d'Agde »
- 3- Réflexion sur la modernisation voir l'actualisation de la **méthodologie existante**
- 4- Suivi et animation de la mesure de gestion « ancrs flottantes » mis en place dans le cadre de l'animation du site Natura 2000.
- 5- Etablir un bilan des 3 années de suivi

Axes méthodologiques pour atteindre l'objectif 1

- Recherche bibliographique
- Recueil de données qualitatives et quantitatives (richesse spécifique, abondance, analyses biométriques) par le suivi en mer

Axes méthodologiques pour atteindre l'objectif 2

- Définir des zones de vulnérabilité (forte pression de pêche, activité monospécifique, classe de taille....) dans Recueil de données extérieures sur les diverses mesures de gestion des ressources halieutique
- Information, concertation, groupe de travail avec les acteurs de la pêche de loisir

Axes méthodologiques pour atteindre l'objectif 3

- Exploitation des résultats
- Recherche bibliographique

Axes méthodologiques pour atteindre l'objectif 4

- Recherche bibliographique
- Création d'un guide technique sur l'utilisation des ancrs flottantes
- Animation de la mesure de gestion

Axes méthodologiques pour atteindre l'objectif 5

- Synthèse et analyse globale

Cette étude requiert l'utilisation d'outils statistiques avec notamment les analyses quantitatives (test sur les abondances numériques) et l'analyse des évolutions spatiales.

Contexte de l'encadrement :

Le (la) stagiaire travaillera en étroite collaboration avec les chargés d'études de l'aire marine protégée agathoise au sein de la direction « Gestion du milieu marin » de la ville d'Agde.

Il (elle) travaillera également en collaboration avec les associations des plaisanciers de loisirs, les scientifiques et les partenaires impliqués dans le projet.

D'autres missions pourront lui être confiées notamment des missions de veille environnementale ou d'appui technique pour d'autres suivis.

Date limite des candidatures : non définie

Prise de poste : Février/Mars/Avril 2013

Les candidatures sont à adresser par courrier ou par courrier électronique à :

Sylvain.blouet@ville-Agde.fr

Elles devront consister en une lettre de motivation et un curriculum vitae.

Les personnes souhaitant des informations sur le poste peuvent contacter Sylvain Blouet ou Edouard Chéré (Chargé de mission milieu marin) au 0679602279 / 0785534929.