



## Réserve Naturelle ETANG DE L'ESTAGNOL

Objet : Stage évaluation et suivi de la gestion par pâturage des habitats de la RNN Estagnol

Suivi par : GALLAIS Régis

### Contexte :

La réserve naturelle nationale de l'Estagnol est un site de 80Ha composé à 80% de phragmitaie et 20% de milieux inondés temporairement (prés salés méditerranéens et mares temporaires méditerranéennes). La majeure partie des zones inondées temporairement correspondent à des habitats à forte patrimonialité.

Une manade de 13 chevaux a été introduite sur le site afin contrôler le développement d'éviter le développement de la phragmitaie et la fermeture des milieux et pour l'entretien des habitats patrimoniaux. Un parcours de pâturage a été mis en place mais reste à être précisé.

Ce mode de gestion est actuellement le seul moyen de contrôler la végétation. Le nouveau plan de gestion de la réserve naturelle prévoit la mise en place d'un travail d'évaluation et de suivi de l'état de conservation des habitats.

### Objectifs du stage :

- Faire une évaluation du potentiel fourrager des milieux. L'objectif étant d'évaluer la pertinence du plan de pâturage (apport fourrager des milieux, pression de pâturage adaptée à la conservation des habitats).
- Evaluer la compatibilité du plan de pâturage actuel avec les objectifs (plan de gestion du site) et les moyens de gestion (chevaux).
- Faire des propositions des gestions des milieux (pâturages,...) ou d'amélioration des mesures de gestion actuelles

Réserve naturelle national  
de  
l'Estagnol



Office national de la chasse et de  
la faune sauvage

« Les portes du soleil »  
147, route de Lodève  
34990 Juvignac

Mail :

[regis.gallais@oncfs.gouv.fr](mailto:regis.gallais@oncfs.gouv.fr)

GALLAIS R. : 06 27 22 94 16  
MALGOIRE F. : 06 27 02 58 72  
Tel/ fax : 04 67 68 09 83

### Formation/Profil souhaité :

Cette offre de stage s'adresse aux étudiants de niveau bac + 5 : master 2 dans les domaines de l'aménagement des territoires, filières ingénieurs agronome avec volet environnement / gestion des milieux.

### Compétences - connaissances

- Approche des pratiques pastorales en région méditerranéenne.
- Autonomie dans l'utilisation des outils/méthodes statistiques
- Utilisation GPS, SIG (QGIS) : réalisation cartographique
- Compétences rédactionnelles indispensables
- Connaissance des différents types de protocole d'échantillonnage

### Qualités et aptitudes

- Aptitude à travailler en équipe
- Autonomie (en particulier sur le terrain)
- Prise d'initiative
- Sens de l'organisation
- Dynamisme, sérieux, organisation et capacité rédactionnelle.

### Salaire/Indemnisation :

Stage indemnisé à hauteur de 12,5% du plafond horaire de la Sécurité Sociale

### Encadrement

Le stage sera encadré par le responsable de la réserve naturelle nationale de l'Estagnol avec une expertise technique de François Mesléard (Tour du Valat - Pâturage/gestion zone humide) et Aurélien Besnard (appui statistique).

### Déroulement/période du stage :

Le stage à la réserve naturelle nationale de l'Estagnol à Villeneuve-lès-Maguelone.

La durée du stage est de 4 à 6 mois à partir de mars 2014.

Déplacements : Permis B obligatoire - véhicule et ordinateur portable fortement souhaités.

Un véhicule de service sont mis à disposition du stagiaire si disponibilité. L'utilisation du véhicule personnel fera l'objet de remboursement de frais kilométriques.

### Contacts :

GALLAIS Régis  
Mail : [regis.gallais@oncfs.gouv.fr](mailto:regis.gallais@oncfs.gouv.fr)

Tel : 06.27.22.94.16

### Dépôt des candidatures

Un CV + lettre de motivation doivent être adressés à GALLAIS Régis par courriel.  
Date limite de candidature : 28 février 2014  
Après sélection sur CV, un entretien avec les candidats retenus sera réalisé.

Réserve naturelle national  
de  
l'Estagnol



Office national de la chasse et de  
la faune sauvage

« Les portes du soleil »  
147, route de Lodève  
34990 Juvignac

Mail :  
[regis.gallais@oncfs.gouv.fr](mailto:regis.gallais@oncfs.gouv.fr)

GALLAIS R. : 06 27 22 94 16  
MALGOIRE F. : 06 27 02 58 72  
Tel/ fax : 04 67 68 09 83