

Proposition de stage

N2000 : élaboration d'éléments de cadrage pour la réalisation de diagnostics environnementaux préalable à la signature de MAEC ainsi que pour leur bilan/évaluation.

Structure : DREAL LR - Service Nature, Division Biodiversité

Maitre de stage : nathalie.lamande@developpement-durable.gouv.fr

Contact / Renseignements : N.LAMANDE - Tél. 04.34.46.66.45

Date du document : 12 novembre 2014

Date de fin de dépôt des candidatures : 15 janvier 2015

Date du début de stage : à partir début février 2015. Durée : 6 mois minimum- Le ou la stagiaire sera accueilli(e) dans les **locaux de la DREAL Languedoc-Roussillon** (site de Richter, 58 av. Marie de Montpellier, Montpellier).

Rémunération : Selon les textes en vigueur pour les stages de longue durée (financement PEB – action 7)

Natura 2000 et les MAEC en Languedoc-Roussillon

La DREAL LR pilote la mise en œuvre du réseau Natura 2000 en lien avec les DDT(M) en Languedoc-Roussillon. Les mesures agri-environnementales contribuent dans ce cadre à la mise en œuvre des actions définies et validées dans les documents d'objectifs dans les milieux agricoles. C'est un des leviers importants pour la conservation des habitats et habitats d'espèces au niveau régional et contribue à l'atteinte d'un bon état de conservation.

Durant la précédente période de programmation du FEADER 2007-2013, la DREAL a accompagné la mise en place des MAEC sur les sites Natura 2000 par la mise en place et le financement de diagnostics écologiques préalables à la contractualisation. Ces diagnostics étaient réalisés sur la base d'une méthodologie élaborée par le conservatoire des espaces naturels Languedoc-Roussillon. A la fin du programme, la DREAL a mandaté un bureau d'étude pour évaluer l'efficacité de cet accompagnement et proposer des pistes pour la nouvelle programmation et les nouvelles MAEC.

Dans le cadre des nouvelles MAEC, il est demandé dans les cahiers des charges des différentes mesures la réalisation de diagnostics d'exploitation préalables à la contractualisation. Ces diagnostics doivent également comporter un volet environnemental mais dont le contenu n'est actuellement pas précisé. Il a donc été décidé de mettre en place un groupe de travail au niveau régional associant la DRAAF, le CR, la DREAL, l'AE, le CEN et le SUAMME afin de mieux préciser le contenu de ses diagnostics d'exploitation et environnementaux.

Objectifs et organisation du stage :

1) Collecte des méthodes de diagnostics existants à la fois au niveau régional mais aussi dans d'autres régions :

- Collecter et prendre connaissance de l'ensemble de diagnostics agricoles et environnementaux existants au niveau régional mais aussi national ou dans d'autres régions réalisés en amont de la contractualisation et/ou dans le cadre d'une évaluation du dispositif MAE
- Prendre contact avec les principaux référents au niveau régional pour ces diagnostics (CEN, SUAMME, BE et associations naturalistes) et appréhender le fonctionnement et l'efficacité des diagnostics réalisés

2) Elaborer des recommandations pour la réalisation des diagnostics environnementaux préalables à la contractualisation des MAEC ainsi que pour leur évaluation/suivi

Cette partie du stage sera consacrée à la proposition de méthodes de diagnostics environnementaux dont le niveau de précision et d'exigence pourra varier en fonction des différents enjeux présents au sein d'un Projet agri-environnemental (PAEC) et au sein d'une exploitation (auto-diagnostic, diagnostic plus global ou plus fin). Il s'agit donc de bien différencier les différents niveaux d'intervention en fonction des enjeux présents.

- **Proposition de méthodes de diagnostics environnementaux en fonction des enjeux présents au sein d'une exploitation et plus largement au sein d'un périmètre PAEC**
- **Proposition d'indicateurs de suivi et d'évaluation** en lien avec les diagnostics permettant de mieux évaluer l'efficacité des mesures mises en place et de suivre l'évolution des milieux.
-

3) Rapport :

- Établir une synthèse bibliographique sur les méthodes de diagnostics environnementaux ou agronomiques existants
- Proposition d'un cadre régional pour la réalisation des diagnostics environnementaux préalables à la contractualisation des MAEC en Languedoc-Roussillon
- Proposition d'indicateurs de suivi et d'évaluation en lien avec les diagnostics afin de suivre et évaluer l'efficacité des mesures mises en œuvre par les agriculteurs dans le cadre des MAEC.

Encadrement opérationnel du stage : N. Lamande responsable du réseau régional N2000 au sein du service « Nature ». Un comité de suivi informel associant la DRAAF, le CR, l'Agence de l'Eau et les DDT pourra être réuni à l'initiative du maître de stage aux étapes clés.

Profil souhaité

- Bonne maîtrise des outils SIG (Qgis, MapInfo)
- Connaissance en agronomie et écologie
- Connaissances des enjeux et pratiques de la biodiversité régionale appréciée
- Autonomie - Bonnes qualités relationnelles, rédactionnelles et orales,
- Esprit d'initiative, rigueur et curiosité seront appréciés.