

STAGE : Diagnostic cartographique et leviers de soutien aux prairies permanentes en Région Grand Est

Conseil Régional GRAND EST

Direction: Direction de l'Environnement et de l'Aménagement - Service Eaux et Biodiversité

Contexte du stage

- Baisse des surfaces de prairies permanentes en grand Est, conséquences des évolutions de politiques agricoles, du contexte technico-économique des exploitations d'élevages. Après une légère stabilisation en 2010-2015, probable reprise des retournements de prairies depuis 2015. Nécessité d'une mise à jour des états de lieux et analyse territoriale.
- Services écosystémiques rendus par les prairies permanentes (expansion de crues, soutien d'étiage, protection des captages d'eaux potable, ralentissement d'érosion, réservoir de biodiversité...) soulignées par les travaux du SRADDET et les politiques eaux et biodiversité régionales

Le développement de filière de valorisation de l'herbe issue de prairies permanentes constitue une priorité du contrat cadre Région Grand Est – Agences de l'eau.

Objectif et contenu du stage

Réaliser un diagnostic détaillé des prairies permanentes dans la région Grand Est :

- Cartographie sous SIG
- Analyse des dynamiques d'évolution passées et récentes
- Classification des prairies par niveau d'intérêt agro-environnemental
- Typologie des systèmes d'exploitation agricoles valorisant les prairies

Analyser les leviers de soutien aux filières de valorisation des prairies permanentes du Grand Est :

- Analyse critique des leviers « classiques », MAET, Plan de modernisation des bâtiments d'élevage, aides à l'installation...
- Retour d'expérience et analyse de faisabilité de leviers nouveaux : Paiement pour services écosystémiques par les producteurs d'eau potable, filière « lait de foin », démarche « prairie vivante », labels ovins, valorisation énergétique des fauches tardives/zones inondables, appels à projets, initiatives des Parcs naturels...

Proposer des pistes d'accompagnements régionaux, via des appels à projets, des appuis à la politique des parcs naturels régionaux, politique agro-environnementale et des partenaires de la Région (construction du 11^{eme} programme d'intervention des agences de l'eau).

Contenu du stage

Bien que la définition de la méthode et du planning de stage soit l'objet des premières semaines de stage, des activités clefs suivantes peuvent d'ores et déjà être pointées :

- Collecte de données et cartographie sous SIG des surfaces en prairies permanentes, et dynamiques d'évolutions ;
- Analyse technico-économique des systèmes de production les valorisant ;
- Analyse bibliographique des rapports nationaux préalables à la PAC 2015-2020 ;
- Retour d'expérience d'autres leviers et politiques régionales, nationales et européennes de soutien aux prairies permanentes ;
- Etat des lieux des acteurs et initiatives locales en Région Grand Est sur la base d'entretiens ;
- Analyse agronomique et économique de faisabilité des leviers de soutien ;
- Contribution à la rédaction de dispositifs d'accompagnement régionaux.

Thème du stage

Diagnostic agraires, analyse de politique agro-environnementale, cartographie.

Savoir-faire

- Diagnostics agro-environnementaux;
- Compétences en analyse spatiale (logiciels SIG) et cartographie ;
- Capacité à s'exprimer en public, aisance relationnelle et ouverture d'esprit ;
- Capacité de synthèse et de communication de résultats.

Niveau recherché

BAC+5 (Ecole d'ingénieur/ universitaire) : Agronomie /Géographie

Tuteurs

Benoit Grandmougin – Chef du service Eaux et Biodiversité – Région Grand Est

Suivi technique du stage : Stephanie GRIES et Alexandra ROSSI - Service Eaux et Biodiversité – Région Grand Est

Conditions particulières d'exercice

Le stagiaire sera localisé au sein d'un des sites de la Région Grand Est à Chalons en Champagne, Metz ou Strasbourg (selon préférence). Déplacements fréquents sur toute la Région Grand Est.

Durée et période souhaitées :

4 à 6 mois en 2018

Mode de candidature :

Envoi direct d'un CV et d'une lettre de motivation à Muriel.GUTH@grandest.fr