

Stage « Elaboration d'un diagnostic de performance agroforesterie bocagère pour les exploitations agricoles »

Eddy CLERAN - Emilie CHERON - le 21 Novembre 2018

Titre du stage	Réalisation d'un diagnostic de performance agroforesterie bocagère pour les exploitations agricoles
Lieu du stage	Saint-Lô
Date du stage	6 mois
Intitulé et coordonnées de l'organisme d'accueil	Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie Avenue de Paris 50009 SAINT-LO cédex
Descriptif du stage (contexte, problématique, mission confiée à l'étudiant, méthodologies mises en œuvre)	<p>Contexte</p> <p>De nombreuses exploitations agricoles du bocage sont caractéristiques d'une agroforesterie traditionnelle associant haies et élevage. Ces haies remplissent de multiples fonctions pour l'agriculture et les territoires. L'évolution de l'agriculture et des systèmes implique que de nombreux agriculteurs réaménagent leur parcellaire. Ils se posent de nombreuses questions sur l'intérêt des haies, à commencer par la valorisation de la biomasse. Actuellement, la valorisation économique directe du système repose sur la filière bois-énergie. Récemment, la filière en bois déchiqueté a redonné des perspectives d'équilibre économique mais les débouchés « rentables » sont limités. La possibilité de valoriser la haie et son bois sous de nouvelles formes favorise une nouvelle approche du bocage non plus comme paysage uniquement mais aussi comme un système agro forestier contribuant à la triple performance des exploitations.</p> <p>Avec ses partenaires, la Chambre d'agriculture a mis en place en 2018 un comité de pilotage pour l'étude et la définition d'indicateurs de performance pour les exploitations du bocage en agroforesterie bocagère. Ces travaux sur l'agroforesterie bénéficient de la contribution des associations de boisement de la Manche, FABM qui regroupe les agriculteurs en projets de plantations de haies ou en projets d'agroforesterie bocagère innovants. Ces travaux bénéficient aussi d'échanges avec le réseau national Agroforestier et le RMT AgroforesterieS.</p> <p>Les premiers travaux ont permis de choisir et de définir des indicateurs. Ceux-ci nécessitent un approfondissement concernant leur lisibilité par des agriculteurs et un recueil ou la mise en place des références nécessaires à l'évaluation des systèmes sur les exploitations.</p>

Objectif général du projet :

Contribuer à l'amélioration de la place de la haie dans les systèmes d'exploitation agricoles dans le cadre de la triple performance.

Définir un diagnostic d'évaluation et d'analyse du système d'agroforesterie bocagère.

Objectifs opérationnels du stage

1)-**Compléter et améliorer les indicateurs** de performance de l'agroforesterie bocagère sélectionnés en 2018 en lien avec le comité de pilotage

2) **Créer un outil** de valorisation des indicateurs de performance type diagnostic de système agricole. Tester le diagnostic auprès d'exploitations

3) Proposer une **stratégie de communication et de déploiement** de l'outil

Descriptif complémentaire :

1 Création et test de l'outil

- A partir des indicateurs sélectionnés en 2018 : Relecture, confrontation bibliographique, test sur des exploitations agricoles et proposition d'amélioration des indicateurs.

- Lister les références existantes ou les modalités de leur constitution.

- Consultation du comité de pilotage et des experts complémentaires pour valider les améliorations, les indicateurs et leurs références

- Proposition d'un volet économique pour le diagnostic: par exemple création ou suivi de références à partir d'un suivi d'activité bois. Analyse de l'économie de la haie, y compris techniques en lien avec les préconisations du guide des bonnes pratiques.

- Création du diagnostic,

- Test du diagnostic auprès d'exploitations agricoles

2) Stratégie de communication et de déploiement du diagnostic:

- Evaluer l'intérêt de proposer le diagnostic seul ou le coupler à un diagnostic bocage existant
- Définition de modalités d'utilisation
- Proposer une stratégie de déploiement de l'outil, ce travail pourra être envisagé avec la FABM
- Proposer des supports de communication pour présenter l'outil

	<p>livrables attendus :</p> <p>1) Diagnostic :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liste des indicateurs, leurs références et proposition de diagnostic. - CR du Copil et de réunion - Diagnostics réalisés - Références économiques (modalité de constitution ou référencement des données) <p>2) Déploiement</p> <ul style="list-style-type: none"> - CR de réunions - Définition d'une stratégie et des modalités de déploiement du diagnostic.
Profil recherché	Etudiant : Ingénieur, Master 1 ou 2. Domaines : Bois, Forêt, Agro Environnement, Gestion et protection de la nature.
Conditions matérielles (indemnités de stage, frais de déplacement sur le terrain)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un bureau, un micro-ordinateur avec Word, Excel, Powerpoint + accès SIG et outils Mes Parcelles Nos territoires. ▪ Prise en charge des déplacements, gratification sur les bases en vigueur. ▪ Obligation : permis B et voiture
<p>Maître de stage lieu et candidature à adresser</p> <p>Référents RMT :</p>	<p style="text-align: center;">Au sein du service Biodiversité Boisement Agro Environnement de la Chambre Régional d'agriculture de Normandie.</p> <p>Période de stage : printemps 2019 à fin septembre 2019 (6 mois)</p> <p>Maître de stage : Eddy CLERAN, conseiller gestion du bocage, représentant du réseau agroforestier français pour la Normandie</p> <p>Obligations : posséder permis + voiture pour les déplacements durant le stage, connaissances du monde agricole appréciées.</p> <p>Profil : Ingénieur, Master 1 ou 2. Domaines : Bois, Forêt, Agro Environnement, Gestion et protection de la nature.</p> <p>Adresser lettre, C.V. (+ photo) avant le 15 Décembre à</p> <p>Eddy CLERAN</p> <p>Chambre d'agriculture de la Manche, avenue de Paris 50009 St Lô</p> <p>Tél : 02 33 06 49 93, eddy.cleran @normandie.chambagri.fr</p> <p>Yousri HANACHI et Delphine MEZIERE</p>

Avec l'aide financière ou du partenariat :



Avec la contribution financé du compte d'affectation spéci «développement agricole et ru

