



Journée de formation annuelle de l'Afac-Agroforesteries

13 décembre 2017

Arbre champêtre et biodiversité

— Des outils et des démarches pour étudier et mieux prendre en compte les liens entre arbre champêtre et biodiversité de l'échelle du paysage, à celle de l'exploitation et du système arboré. Cette édition 2017 des journées d'échanges techniques et de formation de l'Afac-Agroforesteries abordera ces enjeux en s'appuyant sur des résultats récents de plusieurs projets multipartenariaux, issus de la recherche appliquée. Il y sera présenté des outils concrets pour mesurer l'impact des systèmes arborés et des pratiques associées, sur le maintien et le développement de la biodiversité. S'adressant plus particulièrement aux opérateurs de terrain (conseillers agroforestiers, techniciens bocage, agents de développement, ...), ces journées apporteront des résultats techniques qui invitent à considérer l'arbre et la biodiversité comme un atout pour l'exploitation agricole.

de 9h30 à 16h30

à l'amphithéâtre de l'ENSFEA* de Toulouse

Inscription en ligne obligatoire jusqu'au **29 novembre 2017** sur le site de l'Afac-Agroforesteries

Tarif de la journée pour les adhérents (restauration sur place comprise) : 50€

Tarif de la journée pour non-adhérents (restauration sur place comprise) : 100€

Contact : paule.pointereau@afac-agroforesteries.fr

*École Nationale Supérieure de Formation de l'Enseignement Agricole

13 décembre 2017

Programme

Mercredi

Animation : **Afac-Agroforesteries**

9h30 : Accueil-café et enregistrement des participants

10h00 : Mots d'accueil

Françoise Sire, présidente de l'Afac-Agroforesteries

Baptiste Sanson, directeur de l'Afac-Agroforesteries

10h20 : *L'écologie des paysages* - Changer d'échelle pour comprendre l'importance de l'agencement et de l'hétérogénéité spatiale et temporelle des écosystèmes dans le maintien de la biodiversité

Marc Deconchat, directeur de Recherches à l'INRA de Toulouse

10h50 : Présentation de la démarche et des premiers résultats du projet de recherche sur la *Connaissance de la biodiversité liée au complexe bocager et applications pratiques sur le bassin versant du Léguer*

Mélanie Biet, responsable bocage à Lannion Trégor Communauté

11h30 : Présentation des résultats du programme européen *QuESSA* sur la quantification des services écosystémiques rendus par les habitats semi-naturels adjacents à la parcelle et à l'échelle du paysage

Caroline Gibert, chargée de mission Agriculture – Biodiversité à Solagro

12h00 : Le rôle des infrastructures agroécologiques pour l'exploitation à travers l'outil interactif *Herbea* (Habitats à Entretenir pour la Régulation Biologique dans l'Exploitation Agricole)

Caroline Gibert, chargée de mission Agriculture – Biodiversité à Solagro

12h30 : Table ronde et échange avec la salle

12h50 : Déjeuner sur place

14h15 : L'impact du paillage sur la faune du sol - présentation des résultats sur *les expérimentations de paillis* plastiques et organiques les plus utilisés en plantation ligneuse pour comparer leurs performances et leur impact environnemental

Nathalie Hewison, directrice de l'association Arbres et Paysages d'Autan

14h45 : Agroforesterie intraparcellaire : prendre en compte *la bande herbacée sous les arbres* pour la gestion des adventices et la fourniture de services écosystémiques

Delphine Mézière, ingénieure de Recherche - Agroforesterie tempérée à l'INRA de Montpellier et **Olivier Guerin**, chargé d'étude agronomie et agrobiologie à la Chambre d'agriculture de Charente-Maritime

15h30 : Pause

15h45 : Le projet de mise en place d'une labellisation nationale du bois reconnaissant et valorisant la gestion durable du bocage - focus sur les indicateurs de *bonne gestion des haies pour maintenir les éléments favorisant la biodiversité* associée au bocage agricole dans le cahier des charges producteur

Lucie Le Breton, directrice générale de la SCIC Bocagenèse et pilote du projet de certification bois bocager géré durablement

16h15 : Synthèse de la journée et mot de clôture
Par l'Afac-Agroforesteries

16h30 : Fin de la journée