

**VENDREDI
20 AVRIL**

**DOMAINE DE
PERDIGUIER**

MAURAUSSAN - 34

JOURNEE D'ECHANGE sur les pratiques agro-écologiques



Regards croisés sur la lutte contre l'érosion, la gestion de l'eau et le stockage de carbone. *Les chercheurs en agroforesterie sollicitent l'expertise des agriculteurs*

Le projet Ecosfix :

Notre association (voir bas de page) est partenaire d'un projet de recherche international appelé Ecosfix, qui étudie le rôle des racines des arbres agroforestiers **pour stocker du carbone, améliorer le bilan hydrique, fixer les sols**. Les résultats issus de ce projet de recherche doivent être **utilisables au champ**, par les agriculteurs. Dans le but d'améliorer les systèmes de production, il est nécessaire de prendre en compte les pratiques déjà mise en œuvre, les contraintes agricoles et technico-économiques des exploitations, et d'évaluer l'acceptabilité de l'agroforesterie par les agriculteurs.

Vous êtes pour nous des partenaires essentiels. Il est important pour nous d'échanger avec vous pour connaître vos pratiques, vos besoins, vos attentes et vos craintes. De cet échange naîtront sans doute des idées neuves pour chacun d'entre nous.

Dans le cadre du projet ECOSFIX, nous organisons **une journée d'échange sur les pratiques agro-écologiques** chez un agriculteur, et nous vous y invitons. Elle aura lieu chez **Mr Feracci**, agriculteur à **Maraussan** (viticulture/grandes cultures) au Château de Perdiguier (34) qui a mis en place des parcelles agroforestières très intéressantes sur son exploitation. Cliquez [ici pour voir le plan](#).

Si vous ne connaissez pas l'agroforesterie, venez la découvrir. Si vous la pratiquez, venez partager vos connaissances. Venez découvrir ces pratiques et les rôles que peut avoir l'arbre au sein d'une exploitation.

L'agro-écologie est une démarche scientifique attentive aux phénomènes biologiques qui combine développement agricole et protection/régénération de l'environnement naturel. Elle est à la base d'un système global de gestion d'une agriculture multifonctionnelle et durable, qui optimise la production et minimise les intrants.

Qu'est-ce que l'agroforesterie ? C'est une pratique associant arbres et cultures ou pâtures sur les mêmes parcelles. Elle permet d'intensifier écologiquement la production d'une exploitation et est aujourd'hui reconnue comme une option agro-écologique essentielle pour améliorer le bilan carbone et environnemental, tout en améliorant le revenu des agriculteurs.

Le programme de la journée :

09h15 : accueil des participants

09h30 -12h: Ateliers sur le carbone, l'eau, l'érosion et l'agroforesterie : nous vous demanderons de réagir à de courtes interventions de présentation de résultats récents et peu connus de la recherche sur les sujets d'étude du projet. Ce sera un moment d'échange sur les pratiques et techniques que vous utilisez sur vos exploitations.

12h-13h30 : Repas

13h30 : Visite des parcelles agroforestières de Mr Feracci.

14h30 : échange avec l'exploitant et les chercheurs et techniciens : **Christian Dupraz** (chercheur à l'INRA) **et Yves Bachevillier** (Chambre d'agriculture de l'Hérault) qui pourront répondre aux questions que vous vous posez sur l'agroforesterie et les thèmes de recherche du projet.

MERCI DE VOUS INSCRIRE auprès de Yasmine Evieux, coordinatrice AFAF : 06.20.06.23.14 ou envoyer un mail à yasmine.evieux@supagro.inra.fr