

Journée départementale : "Sols vivants, tous gagnants !"



Journée départementale : "Sols vivants, tous gagnants !"

La Chambre d'agriculture du Gers organise une journée technique mardi 14 mars sur le site du LEGTA de Beaulieu à Auch sur la thématique de la lutte contre l'érosion des sols.

La journée rassemble plusieurs acteurs du développement agricole présents sur le département pour discuter notamment de la diffusion et de la mise en pratique des techniques d'agriculture de conservation des sols (travail du sol minimum, sol couvert et rotation diversifiée).

Aujourd'hui, la santé et la gestion des sols de notre territoire doivent retenir toute notre attention dans un contexte de changement climatique et de choix des pratiques agricoles.

L'importance des sols sera au cœur de cette journée qui sera ponctuée de plusieurs animations dont une conférence « **Climat, biodiversité, érosion : les solutions de l'agriculture de conservation des sols** » animée par **Frédéric Thomas***.

La conférence sera suivie de tables rondes, d'ateliers et de démonstration de matériel de destruction de couvert végétal.

La journée débutera dès 9h et se clôturera à 17h30.

Vous pourrez si vous le souhaitez rencontrer Frédéric Thomas et d'autres intervenants.

***Biographie :**

Après une formation BTA/BTS, suivie de périodes de stage/travail aux États-Unis, en Australie et en Nouvelle-Zélande, Frédéric Thomas devient professeur de mécanique et d'agronomie dans un lycée agricole en Bretagne.

Précurseur, en 1989, il débute en parallèle son activité de conseil de terrain en matière de simplification du travail du sol.

Pour répondre à la demande croissante des agriculteurs en matière d'information et de connaissances agronomiques dans ces réseaux naissants, il crée en 1999 la revue « TCS » spécialisée dans les techniques sans labour à l'époque qui, aujourd'hui, est devenue la référence en matière d'Agriculture de Conservation des Sols (ACS).

Au même moment, avec quelques collègues, il crée et préside pendant 15 ans l'association BASE, d'abord Bretagne Agriculture Sol et Environnement qui deviendra avec son extension à l'ensemble de l'Hexagone et plus de 1000 adhérents : Biodiversité Agriculture Sol et Environnement.

Il est en parallèle agriculteur en Sologne depuis 1996, où il gère des terres sableuses hydromorphes à faible potentiel.

En associant la suppression du travail du sol, la conception de nouvelles rotations de cultures et associations, des couverts végétaux de type Biomax et des apports de compost, il a progressivement réussi à améliorer très nettement la fertilité de ses sols, ses résultats techniques et économiques.

Associant la théorie à la pratique, fortement connecté aux réseaux d'agriculteurs et d'experts européens et internationaux, il est aujourd'hui l'un des acteurs clé du développement de l'Agriculture de Conservation en France et de sa mutation vers l'Agro-écologie.

