

# Face au **CHANGEMENT CLIMATIQUE :** L'ACS est-elle une **SOLUTION ?**

> **08 Mars 2024**

**MONTAUBAN**

**9h/17h**

Chambre d'agriculture 82  
Site de Bexianis (Montbeton)

**[Inscription en ligne]**



Au plus tard le  
**23/02/2024**



**CHAMBRE  
D'AGRICULTURE**  
TARN-ET-GARONNE

> **PROGRAMME de la journée du 08.03.2024 :**  
**« Face au changement climatique : L'ACS est-elle UNE SOLUTION ? »**

<b>8h30</b>	<b>Café d'accueil</b> Accueil à la Chambre d'agriculture 82 (salle des sessions)
<b>9h</b>	<b>Introduction de la journée par la Chambre d'agriculture de Tarn-et-Garonne</b> Paul Savignac (1 <sup>er</sup> Vice-Président de la Chambre d'agriculture 82)
<b>9h15</b>	<b>Le climat du Tarn-et-Garonne à l'horizon de 2030 !</b> Les prévisions annoncent +1.2°C dans 10 ans. Comment le changement climatique va impacter les grandes cultures du Tarn-et-Garonne ? Alban Soleau (Chambre d'agriculture 82)
<b>9h30</b>	<b>Étude de la résilience des systèmes en argilo-calcaire de la plateforme Syppre Lauragais vis à vis du changement climatique</b> Des simulations inédites établies à partir de données réelles donnent un aperçu de l'impact économique du déficit hydrique attendu dans le climat futur, sur la rentabilité des exploitations. Éva Deschamps (Arvalis)
<b>10h</b>	<b>Retour sur 6 ans d'expériences sur la ferme de Bexianis</b> Quels sont les objectifs atteints pour les deux systèmes innovants, ACS et travail du sol classique ? Bilan des résultats technico-économiques et enseignements acquis pour adapter nos systèmes de cultures au changement climatique. Équipe Grandes cultures (Chambre d'agriculture 82)
<b>11h</b>	<b>Les cycles du carbone, de l'azote et de l'eau sont intimement liés dans les sols</b> Ces 3 éléments jouent un rôle essentiel pour la croissance des cultures : quelles pratiques permettent de les préserver pour répondre à l'adaptation au changement climatique ? Frédéric Thomas (TCS)
<b>12h</b>	<b>Temps d'échanges et clôture de la matinée</b> Ensemble des intervenants
<b>12h30</b>	<b>Repas</b> Repas sous forme de cocktail déjeunatoire : sur place à la Chambre d'agriculture 82 ou sur le site de Bexianis selon les conditions météorologiques
<b>14h</b>	<b>Départ pour la ferme de Bexianis</b> Départ à 14h si le repas a lieu sur place ou 12h30 s'il est proposé sur le site de Bexianis
<b>14h30</b>	<b>Ateliers tournants (45 min. par atelier)</b> Site de Bexianis à Montbeton
	<b>Atelier 1 : Atelier présentation de fosses pédologiques</b> Observer et comprendre le fonctionnement de son sol. Frédéric Thomas (TCS)
	<b>Atelier 2 : Vitrine couverts de la plateforme</b> Comment choisir les espèces et réaliser ses mélanges de couverts ? Lucas Bontempi (Chambre d'agriculture 82)
	<b>Atelier 3 : Présentation et démonstration de semoirs en Semis Direct</b> Témoignages d'agriculteurs sur le fonctionnement de leurs semoirs : Semoir SD John Deere 750A, Semoir SD Sky Easydrill et Semoir Monosem modifié en SD. Céline Guillemain (Chambre d'agriculture 82)
<b>17h</b>	<b>Temps d'échanges et clôture de la journée</b> Ensemble des intervenants

Cette journée est organisée par l'équipe Grandes cultures de la Chambre d'agriculture 82 : Ingrid Barrier, Élodie Bessonnet, Lucas Bontempi, Céline Guillemain et Sophie Tuyères.