

## Jeudi 25 septembre

Horaire	Titre	Résumé	Intervenants
10:30	<b>Commentaire d'un profil cultural</b>	Pourquoi et comment réaliser un profil cultural ? Quels éléments observer ? Observation et analyse d'un profil	Vincent MICONNET (Chambre d'agriculture du Loiret)
10:30	<b>AgrivisionN'air, un simulateur de la volatilisation de l'ammoniac</b>	Le simulateur AgrivisionN'Air facilite la prise de décision pour conserver au mieux la valeur fertilisante des produits organiques apportés en limitant les pertes d'azote vers l'air. Venez assister à une simulation ! Outil primé aux Innov'Space 2023 et au concours des innovations Agri'Visions.	Léna ODDOS (Chambre d'agriculture de Bretagne)
11:00	<b>Humeos : révéler la vie du sol pour accompagner la transition agroécologique</b>	Humeos développe une solution d'imagerie dans le sol augmentée par intelligence artificielle qui permet de révéler et quantifier la vie biologique des sols. Cette solution permet la construction de nouvelles connaissances sur le sol et le développement et la validation des biosolutions et semences de demain.	William ARDITI (Humeos); Louis MAROT (Humeos)
13:30	<b>Tassement : les clés de décision - Projet E-BAERT</b>	Au cours du projet EBAERT, financé par la région AURA, la CA 38, l'ISARA et différents partenaires, ont étudié le tassement des sols en Grandes Cultures. Première ébauche d'outils d'aide à la décision pour remédier à ce problème.	Joséphine Peigné (ISARA)
13:30	<b>Compost &amp; Résilience : gisements de matière organique, qualité des processus et des composts</b>	Sur le territoire de la Drôme, différentes matières premières sont disponibles pour être compostées et ainsi valorisées en agriculture (fumiers, déchets verts, pailles de lavandes). Dans le cadre du projet Compost & Résilience, différents co-composts ont été produits et leurs caractéristiques ainsi que leurs effets sur les fonctions des sols ont été évalués.	Lucas PETIT (FIBL France)
14:00	<b>Retourneur d'andain : intérêt et coût d'utilisation</b>	Témoignage d'une CUMA	Antoine PRADEAU (FD CUMA Drôme-Ardèche)
15:00	<b>Observez les organismes du sol</b>	Vous vous êtes toujours demandé à quoi ressemble ces petites bêtes sous vos pieds ? Venez observer au microscope ou à la loupe binoculaire des Collemboles, Acariens et Champignons mycorrhiziens	Mathilde CHOMEL (FIBL France)
15:00	<b>Valorisation des digestats de méthanisation - Projet FERTIDIG</b>	L'utilisation des digestats de méthanisation soulève des questions techniques et réglementaires, notamment en agriculture biologique. Cet atelier s'appuie sur les données et les ressources du projet Ferti-DIG pour illustrer la variabilité des digestats, les potentiels agronomiques et les leviers pour une valorisation durable de ces produits.	Mariana MOREIRA (Chambre d'agriculture de Bretagne)
15:30	<b>La fresque du sol</b>	Venez découvrir les supers pouvoirs du sol	Marie-Pascale Couronne (Chambre d'agriculture de la Drome)