



	INTITULÉ	ANIMATEUR / INTERVENANT
9H45	Le sol au centre des enjeux agricoles du 21 <sup>e</sup> siècle	ICOSYSTÈME
10H10	La rémunération carbone de l'agriculture	SOIL CAPITAL
10H35	Pratiquer l'agriculture de conservation des sols dans le contexte du sud-ouest	FRÉDÉRIC THOMAS
11H00	Carbone et azote, les deux piliers de la fertilité organique des sols	ICOSYSTÈME
11H25	Qualifier la matière organique des sols pour établir un plan d'action	CELESTA LAB
11H50	Agriculture et énergie : les solutions durables et rentables pour lutter contre le changement climatique  Combiner production agricole et production d'électricité sur une même parcelle. L'agrivoltaïsme est aujourd'hui une solution concrète et durable	JUDICKAËL, ÉLEVEUR DE MOUTONS ET MARIKE BREZILLON-MILLET BAYWA R.E
12H15	Lutter contre l'érosion des sols, ramener de la fertilité dans les sols. Projet coterra et giee sol vivants en comminges	INRAE, ELEVEURS /CÉRÉALIERIERS ET CHAMBRE D'AGRICULTURE HAUTE-GARONNE
12H40	Caractériser les sols avec une méthode d'évaluation simple (méthode speed)	ICOSYSTÈME
13H05	La rémunération carbone de l'agriculture	SOIL CAPITAL
13H30	Objet connecté en élevage, un véritable outil de travail ?	CAROLE MERIENNE (CHAMBRE D'AGRICULTURE HAUTE-GARONNE) / CLOFILA
13H55	Le sechage en grange une solution pour nos meteis fourragers	FLORIAN DALOZ MECA SÉCHAGE / CHAMBRE D'AGRICULTURE HAUTE-GARONNE
14H20	Réussir ses couverts dans un contexte de changement climatique	FRÉDÉRIC THOMAS
15H45	Qualifier la matière organique des sols pour établir un plan d'action	CELESTA LAB
16H10	GIEE Sols Vivants en Comminges fiches techniques pour les agriculteurs d'aide à la transition. Bousculer ses habitudes, le coût financier et l'impact sur l'entreprise ? Les premières réponses.	GIEE SOLS VIVANTS EN COMMINGES/ CHAMBRE D'AGRICULTURE HAUTE-GARONNE
16H35	Santé du sol et santé des plantes - Retours d'expériences de réseaux DEPHY Sud-Ouest	AURÉLIE CABIROL (CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'ARIÈGE) ET YVES FERRIÉ (CHAMBRE D'AGRICULTURE DU TARN)
17H00	Sol, agriculture et changement climatique	ICOSYSTÈME



	INTITULÉ	ANIMATEUR / INTERVENANT
9H45	Le sol au centre des enjeux agricoles du 21 <sup>e</sup> siècle	ICOSYSTÈME
10H10	La rémunération carbone de l'agriculture	SOIL CAPITAL
10H35	Pratiquer l'Agriculture de conservation des sols dans le contexte du Sud-Ouest	FRÉDÉRIC THOMAS
11H00	Réserve en eau et circulation de l'eau dans les sols : Impact de la réduction du travail du sol et des couverts	PIERRE MALIÉ (CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE OCCITANIE)
11H25	Qualifier la matière organique des sols pour établir un plan d'action	CELESTA LAB
11H50	Agriculture et énergie : les solutions durables et rentables pour lutter contre le changement climatique  Combiner production agricole et production d'électricité sur une même parcelle. L'agrivoltaïsme est aujourd'hui une solution concrète et durable	JUDICKAËL, ÉLEVEUR DE MOUTONS ET MARIKE BRÉZILLON-MILLET BAYWA R.E
12H15	Le pâturage des couverts végétaux quels couverts sont le plus adaptés aux animaux	IDELE / INNOVIN
12H40	Caractériser les sols avec une méthode d'évaluation simple (méthode SPEED)	ICOSYSTÈME
13H05	La rémunération carbone de l'agriculture	SOIL CAPITAL
13H30	Le pacte de la haie ; quels atouts pour les agriculteurs ?	ARBRES ET PAYSAGES, RACINE FERTILE, LA FÉDÉRATION DE CHASSE ET LE CONSEIL DÉPARTEMENTAL
13H55	Retour d'expérimentation sur l'utilisation des déchets verts en agriculture	CHAMBRE D'AGRICULTURE HAUTE-GARONNE / DECOSET
14H20	Réussir ses couverts dans un contexte de changement climatique	FRÉDÉRIC THOMAS
15H45	Qualifier la matière organique des sols pour établir un plan d'action	CELESTA LAB
16H10	Sol, Agriculture et changement climatique	ICOSYSTÈME



	EXPOSANTS	TYPE DE DÉMONSTRATION
10:00	AGRISEM INTERNATIONAL	Semis sous couverts
10:15	KÖCKERLING FRANCE	Semis sous couverts
10:30	VÄDERSTAD	Semis sous couverts
10:45	VIRKAR GROUP	Semis sous couverts
11:00	VIRKAR GROUP	Semis sous couverts
11:15	HORIZON AGRICULTURAL MACHINERY	Semis sous couverts
11:30	DURO-FRANCE	Strip-Till
11:45	AGRISEM INTERNATIONAL	Strip-Till
12:00	AGROSOIL	Destruction de couverts
12:15	VÄDERSTAD	Destruction de couverts
12:30	KVERNELAND	Destruction de couverts

## 12:45 - 14:00 - PAUSE

14:00	DURO-FRANCE	Strip-Till
14:15	AGRISEM INTERNATIONAL	Strip-Till
14:30	AGROSOIL	Destruction de couverts
14:45	VÄDERSTAD	Destruction de couverts
15:00	KVERNELAND	Destruction de couverts
15:15	AGRISEM INTERNATIONAL	Semis sous couverts
15:30	KÖCKERLING FRANCE	Semis sous couverts
15:45	VIRKAR GROUP	Semis sous couverts
16:00	VIRKAR GROUP	Semis sous couverts
16:15	HORIZON AGRICULTURAL MACHINERY	Semis sous couverts
16:30	VÄDERSTAD	Semis sous couverts