

JOURNÉE IRD

Innovation, Recherche et Développement



13 DÉCEMBRE

9H - 17H



Vous êtes conseiller agricole ? Enseignant ?
Partenaire scientifique ou institutionnel ?

COMMENT INTÉGRER L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS L'ACCOMPAGNEMENT DES AGRICULTEURS ?

L'innovation et la R&D au service
de l'adaptation des filières



Grandes cultures



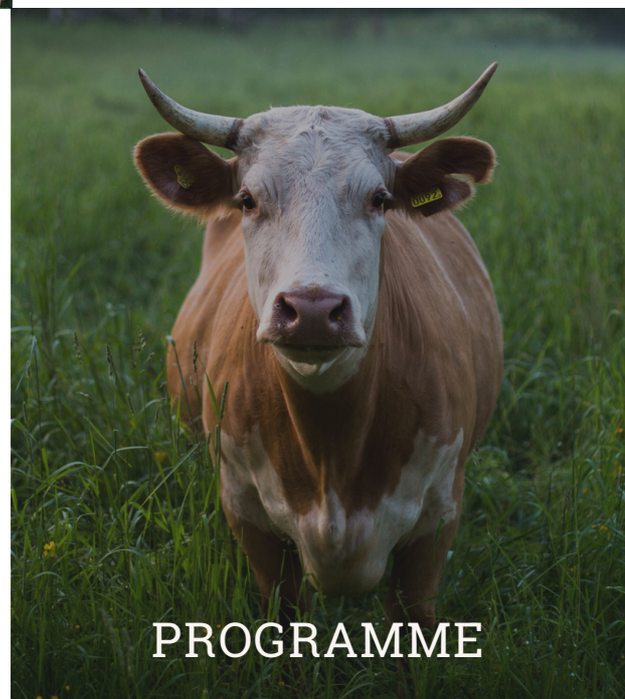
Elevage



Arboriculture



Viticulture



PROGRAMME

Centre de congrès Diagora
150 rue Pierre Gilles de Gennes, 31 670 LABEGE

PARTENAIRES :




**CHAMBRE
D'AGRICULTURE
OCCITANIE**

Plénière

*Matinée animée par Pierre Goulard,
Chambre Régionale d'agriculture d'Occitanie*

8H15 - 9H15

Accueil café

9H15 - 9H30

Introduction

-  Denis Carretier - Président de la Chambre Régionale d'agriculture Occitanie
 -  Thierry Baig - Directeur régional adjoint de l'ADEME Occitanie
-

9H30 - 10H

Occitanie : un contexte climatique en pleine évolution - Les impacts sur l'agriculture

-  Jean-Michel Soubeyroux (Météo France), Julie Bodeau (Chambre Régionale d'agriculture Occitanie)
-

10H - 10H45

Enjeux et quelques leviers d'adaptation du changement climatique pour les filières d'Occitanie
Table-ronde inter-filière : Grandes cultures, viticulture, arboriculture, élevage

-  Jean Seegers (IDELE), Thierry Dufourcq (IFV), Sophie Vallade (ARVALIS), Sarah Moyse (CTIFL)
-

10H45 - 11H15

Mieux connaître et prendre en compte les sols dans un contexte de changement climatique

-  Philippe Lagacherie (INRAE)
-

11H15 - 12H

Démarche d'accompagnement au changement : mutualisation des outils et compétences

-  Laure Gomita (Chambre d'agriculture de Lozère), Maxime Cruzet (Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne)
-

12H - 12H30

Approches économique & stratégique de l'adaptation au changement climatique

-  Jean-Marc Touzard (INRAE)
-

12H30 - 14H

Repas

14H - 17H

Séquence filières : Résultats de projets R&D et leviers techniques par filière

PROGRAMME

Grandes cultures



14H

Animation de l'après-midi

 Sophie Vallade (ARVALIS), Christophe Vogrincic (Terres Inovia), Pierre Goulard (Chambre d'agriculture Occitanie)

SYSTEME ET CONDUITE DE CULTURES

14H - 16H

Couverts végétaux : quelle adaptation face au changement climatique ?

 Loïc Doussat (Chambre d'agriculture de l'Aude), Romain Raynier (SARL La Peyruque)

Quelles pistes pour faire évoluer les itinéraires techniques dans ce nouveau contexte climatique ?

> *Exemple du maïs : combiner les leviers pour recalibrer les cycles et s'appuyer sur des modèles pour piloter l'irrigation (projet Climvalley)*

 Sylvie Nicolier (ARVALIS)

Exemple du tournesol : l'adaptation du tournesol au changement climatique : des leviers pour limiter la vulnérabilité et optimiser les bénéfices

 Hélène Tribouillois (Terres Inovia)

L'assolement comme levier d'adaptation face au changement climatique

> *Exemple du projet CLIMASSOL sur des exploitations agricoles de grandes cultures de Nouvelle-Aquitaine*

 Alice Valles (ARVALIS)

ADAPTATION VARIÉTALE

16H - 16H30

Prospective sur de nouvelles variétés : quels travaux de la recherche ?

Evaluation de la tolérance au sec des variétés de soja : quelles perspectives ?

 Hélène Tribouillois (Terres Inovia)

La variété du futur, tolérante à la sécheresse ? Vers un ensemble de variétés adaptées aux scénarios locaux de sécheresse et de chaleur

 Claude Welcker (INRAE)

ÉVOLUTION DES FILIÈRES

16H30 - 16H50

De nouvelles opportunités pour la culture du soja dans le contexte du changement climatique ?

 Philippe Debaeke (INRAE)

Conclusion

PROGRAMME

Elevage



14H

Animation de l'après-midi

Jean Seegers (IDELE)

WORLD CAFÉ

14H - 14H20

DE L'ANIMAL AU BATIMENT

Santé et reproduction en contexte de changement climatique

Christophe Lacz (FRGDS)

Bâtiment : BATCOOL - Bâtiments Adaptés aux Températures élevées pour les Caprins, Ovins viande et Ovins Lait

Patrick Sales (Chambre d'agriculture de l'Aveyron)

Comment la question de l'adaptation au changement climatique est-elle prise en compte dans le domaine de la génétique animale ?

Diane Buisson (IDELE)
 Virginie Clément (IDELE)

1

14H20 - 14H40

LES IMPACTS DU CLIMAT SUR L'ÉLEVAGE

Les besoins en eau des élevages dans la perspective du changement climatique (hors irrigation)

Germain Tesnière (IDELE)
 Benjamin CAMPECH (Chambre d'agriculture du Lot)

Changement climatique et qualité des produits laitiers

Fanny Albert (IDELE)
 Julie Barral (Chambre d'agriculture de l'Hérault)

Assurance récolte pour les prairies et observatoire national de la pousse de l'herbe

Marianne D'Azemar (IDELE)

2

14H40 - 15H

LES OUTILS POUR LE CONSEIL ET L'ANIMATION

Climacoach - Outil de diagnostic de vulnérabilités des élevages

Maxime Cheoux-Damas (Chambre d'agriculture des Hautes-Pyrénées)

LAURACLE, un jeu de cartes-leviers pour faire face aux aléas climatiques

Aurélie Madrid (IDELE)

Rami fourrager et Rami pastoral

Emmanuelle Genevet (Chambre régionale d'agriculture Occitanie)
 Charlotte Dehays (IDELE)
 Elisabeth Castellan (IDELE)

Méthode de conseil Praicos "Sécuriser le système fourrager face aux aléas climatiques"

Benoit Delmas (Chambre d'agriculture de l'Aveyron)

3

RESSOURCES FOURAGÈRES

15H - 16H

Présentation non exhaustive des leviers possibles face au changement climatique

Benoit Delmas (Chambre d'agriculture de l'Aveyron), Aurélie Madrid (IDELE)

Les leviers d'adaptation au changement climatique : sur-semis des prairies, fourrages d'été, prairies multi-espèces, méteils hivernaux

Groupe métier fourrage du réseau Chambres d'agriculture Occitanie

SYSTÈMES D'ÉLEVAGE

16H - 16H55

Mobilisation des leviers en système d'élevage

Deux illustrations terrain : Life'Adapt et INOSYS Réseau thématique « Adaptation au changement climatique »

Marion Kentzel (IDELE)

Comment accompagner les éleveurs sur l'adaptation au changement climatique par l'approche système ?

Benoit Delmas (Chambre d'agriculture de l'Aveyron), Aurélie Madrid (IDELE)

Conclusion

PROGRAMME

Arboriculture



14H

Animation de l'après-midi

 Marie-Eve BIARGUES (CEFEL), Christel Chevrier (Chambre Régionale d'agriculture Occitanie)

MATÉRIEL VÉGÉTAL

14H - 15H

Pomme : Évolution des stades phénologiques & évaluation des besoins en froid des variétés

 Flavien Gendrier (CTIFL)

Obtention fruitière et changement climatique

 Christophe Bouchet (Agro Sélections Fruits)

IRRIGATION ET GESTION DE L'EAU

15H - 16H15

Évaluation de la sensibilité des porte-greffes du cerisier au manque d'eau en verger irrigué

 Amandine Boubennec (CTIFL)

Optimisation de la ressource en eau en arboriculture :

> OREVE : Optimisation de la ressource en eau pour les jeunes vergers

 Xavier Créte (SudExpé)

> DENVER : des dendromètres en vergers pour optimiser la gestion de l'eau face au changement climatique

 Baptiste Labeyrie (CTIFL)

Optimisation de l'irrigation : bilan des trois dernières années du GIEE Arbonovateur

 Jean-François Larrieu (Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne)

AGRIVOLTAÏQUE

16H15 - 16H55

Etat des lieux de l'agrivoltaïsme dans la filière fruits et légumes

 Ariane Grisey (CTIFL)

Table-ronde : Quelle amélioration de la résilience face au changement climatique des vergers agrivoltaïques ?

 SEFRA : Sophie Stevenin
LA PUGERE : Milan Bregeon
Projets de démonstrateurs en Kiwis de l'Open lab Occitanum arbo 82 : Jean-François Larrieu (Chambre d'agriculture Tarn-et-Garonne)

Conclusion

PROGRAMME

Viticulture



14H

Animation de l'après-midi

 Julien Thiery (Chambre d'agriculture des Pyrénées-Orientales)

MATÉRIEL VÉGÉTAL

14H - 14H55

Porte-greffes : un levier face au changement climatique

 Nathalie Ollat (INRAE)

Vit'EvClim (2020 - 2023), explorer la piste des cépages du sud pour s'adapter au dérèglement climatique, résultats

 Garance Marcantoni (Chambre d'agriculture du Var)

IRRIGATION ET GESTION DE L'EAU

14H55 - 15H30

Les outils de mesure à la vigne pour gérer sa contrainte hydrique

 Jean-Christophe Payan (IFV)

OFIVO : Système d'irrigation en viticulture et qualité du bulbe d'eau souterrain

 Thierry Dufourcq (IFV)

AGRIVOLTAÏQUE

15H30 - 16H

Agrivoltaïque : synthèse résultats 2018-2023

 Julien Thiery (Chambre d'agriculture des Pyrénées-Orientales)

STRATÉGIE SÈCHE

16H - 16H55

Viti Mulch : impacts de différents mulchs sous le rang de vigne sur l'humidité du sol et la plante

 Caroline Gouttesoulard (IFV)

> Essai long terme avec plusieurs dates de destruction inter-rang pour effet mulch

> Compromis entre apport rétention eau par mulch et concurrence hydrique des couverts végétaux

 Jouanel Poulmarch (Chambre d'agriculture de l'Hérault)

Conclusion

PROGRAMME

INFOS / CONTACT

Lien d'inscription :

<https://forms.office.com/e/8NAhvZqxXS>



Adresse :

Centre des congrès DIAGORA

150 Rue Pierre Gilles de Gennes, 31670 Labège



RENSEIGNEMENTS



Marie BOITELET

Chambre Régionale d'agriculture d'Occitanie

marie.boitelet@occitanie.chambagri.fr

06 09 15 63 82



Claire VINGUT

Chambre Régionale d'agriculture d'Occitanie

claire.vingut@occitanie.chambagri.fr

06 79 83 99 61

AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE :



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR



PARTENAIRES:

