



PIDA – CLIMAT

Climat et agriculture : faire mieux ensemble !

Filières normandes face aux risques climatiques :
s'outiller pour décider et transformer nos modèles

2 juillet
9h30-16h30

Chambres d'agriculture de Normandie (Caen)



normandie.chambres-agriculture.fr





Programme

9h30 : Accueil café

9h45 – 10h15 : Introduction de la journée et séquence brise-glace

- Alexis Graindorge – Agriculteur, Élu référent climat des Chambres d'agriculture de Normandie

10h15 -10h45 : Panorama des outils existants pour anticiper les impacts du changement climatique et s'adapter en exploitation agricole

Il existe une diversité d'outils pouvant être utilisés pour anticiper les impacts et évaluer les pistes d'adaptations possibles des systèmes de production agricoles. Ces outils peuvent aller de la proposition d'indicateurs agro-climatiques, jusqu'à la modélisation des impacts socio-économiques et environnementaux de scénarios de transition, en passant par la modélisation des impacts rendements et revenus du statu quo. L'objectif de cette séquence est de partager la cartographie des outils existants (leurs objectifs, leurs échelles d'application et aussi leur accessibilité) et de la compléter par vos informations.

- Isabelle Diomard (manager de projets climat des Chambres d'agriculture de Normandie)

10h45 -12h30 : 3 témoignages de stratégie de prise en compte des impacts du changement climatique

Une agro-industrie, une coopérative agricole et un agriculteur vont témoigner de leur parcours, pour se doter d'une stratégie d'adaptation. Ils reviendront sur la genèse de cette stratégie, le ou les facteurs déclencheurs, les outils et méthodes qui ont permis de la construire, sur les réorientations engendrées, etc. L'objectif de cette séquence est de partager les expériences, ce qui a facilité la réflexion ainsi que la mise en œuvre, mais aussi partager les difficultés rencontrées et ce qui leur manquerait aujourd'hui pour aller plus loin.

Les intervenants :

- Pauline Maupu, Responsable Filières et Impact chez Les 2 Vaches
- Sophie Maroulier, Directrice RSE du groupe Agrial
- Gilles Lievens (agriculteur dans l'Eure, Président de la Chambre d'agriculture de l'Eure)
- Isabelle Diomard (manager de projets climat des Chambres d'agriculture de Normandie)

12h30 – 13h00 : Focus sur un outil permettant une réflexion multi-acteurs, multi-jeux et à différentes échelles : MAELIA

MAELIA, développée par l'INRAE et le CIRAD, permet de modéliser et d'appréhender les effets de transitions agroécologiques et bioéconomiques dans les territoires agricoles et leur résilience face à la variabilité du climat. La plateforme sera présentée en s'appuyant sur des cas d'usages venant de différentes régions françaises

- Florian Hug-Fouché et Laurène Casal de MAELAB

13h00 – 14h00 : Déjeuner



Programme

14h00 – 15h00 : Atelier en sous-groupes suite à la présentation de MAELIA

L'objectif de cet atelier est de partager les questions et scénarios de transition à tester collectivement et de mieux comprendre comment MAELIA peut apporter des éléments de réponse. Cet atelier aura lieu en sous-groupe sur 4 grandes thématiques différentes :

- Gestion de l'eau (échelle territoriale)
- Développer une filière avicole (échelle territoriale et filière)
- Gestion de la biomasse (échelle territoriale)
- Leviers d'adaptation d'une exploitation en polyculture élevage face au changement climatique (échelle exploitation)

- L'atelier est co-animé par MAELAB, les Chambres d'agriculture de Normandie et La Coopération Agricole Grand Ouest

15h00 – 16h15 : Ouverture de la journée sur la gestion intégrée des risques

Cette séquence démarrera par la présentation d'une cartographie des outils numériques au service de la gestion des risques agricoles

- Coentin Leroux d'Aspexit

Un temps d'échange sur les liens entre les risques climatiques et les autres types de risques pour le secteur agricole

- L'atelier est co-animé par UniLaSalle et les Chambres d'agriculture de Normandie

16h15 – 16h30 : Conclusion et retour sur la journée.

Financier



En partenariat avec

