



©Photo : Chambre d'agriculture de Guyane / Olivier LETEHLIER

SÉMINAIRE AGRICULTURES ULTRAMARINES ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Enjeux – Transitions – Adaptation

Le Gosier, Guadeloupe – 23, 24, 25 octobre 2023

Avec le parrainage du ministre de l'Agriculture et du ministre délégué aux Outre-mer

**Appel à contributions et à communications
pour le séminaire et pour ses actes**



Date limite d'envoi des propositions de contributions
1^{er} septembre 2023

Soutenu par



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Co-organisation



L'agriculture des Outre-mer est résolument engagée dans la transition agroécologique et est appelée à l'être plus encore à l'avenir. Les évolutions sont réelles et les initiatives déjà nombreuses et concrètes dans tous les territoires.

Les mutations nécessaires y seront bien plus importantes qu'en hexagone, notamment dans un cadre largement inéluctable de changement climatique.

Celui-ci impactera les territoires ultramarins plus rapidement, plus fortement que l'hexagone et dans des modalités sensiblement différentes.

Dans l'objectif d'engager les acteurs économiques, les filières agricoles et les territoires dans la construction des stratégies pour faire face aux effets du changement climatique, l'ODEADOM et Chambres d'Agriculture France proposent un séminaire de travaux et de réflexions de 3 jours, en Guadeloupe, du 23 au 25 octobre 2023.



Cet événement s'articulera autour de trois objectifs :

- **Sensibiliser** les acteurs agricoles, filières, décideurs à la problématique propre de l'adaptation du secteur agricole et agroalimentaire aux effets du changement climatique dans les départements d'Outre-mer.
- **Faire réseau** entre les acteurs ultramarins institutionnels, ceux du terrain, de la recherche, de la formation et du développement.
- **Contribuer à la capitalisation des savoirs et à la préparation du futur**, en engageant les différentes parties prenantes à bâtir des stratégies de moyen terme.

Le séminaire « Agricultures ultramarines et changement climatique », c'est :

2 jours



Deux jours de plénières, ateliers, débats pour faire un état des lieux des connaissances, apporter des témoignages, partager autour de l'atténuation et de l'adaptation et enfin, poser la première pierre d'un projet commun.

1 journée



Une journée de visites de terrain, proposée sur trois circuits : Grande Terre, Basse Terre et Marie Galante ; à la rencontre des acteurs du monde agricole confrontés aux impacts du changement climatique.

Le séminaire est conçu comme un point de départ de démarches qui pourront se déployer dans les départements et les territoires d'outre-mer, et en inter-territoires.

Ce séminaire est à destination des filières agricoles, des collectivités et des acteurs publics des Outre-mer, des acteurs économiques concernés par l'agriculture des administrations compétentes, des élus et des conseillers des Chambres d'agriculture ultramarines, des acteurs de l'innovation, de la recherche, du développement et du transfert agricole, des agriculteurs porteurs d'initiatives ou encore d'étudiants de cursus agricoles.

L'aire géographique du séminaire portera prioritairement sur les territoires ultramarins français. Néanmoins, nous accueillons également les contributions liées à l'hexagone ou à d'autres parties du monde, mais nous invitons les conférenciers et les participants à faire le lien avec les problématiques ultramarines.



Le séminaire couvre un large éventail de thèmes. Lors de la soumission de votre résumé, veuillez mentionner le(s) thème(s) pertinent(s) à votre contribution.



Thème principal

Agricultures ultramarines et changement climatique : enjeux, transitions, adaptation

Thèmes corrélés

- **Climatologie et météorologie appliquées à l'agriculture ultramarine** : évolution et projections des régimes hydriques, des régimes de températures, des phénomènes exceptionnels, recul du trait de côté, salinisation des nappes ;
 - Impacts du changement climatique sur :
 - Les sols et les pratiques agronomiques
 - Les pratiques d'élevage
 - La santé : végétale, animale, humain / une seule santé
 - La gestion de l'eau : collecte, stockage, irrigation
 - Les phénomènes climatiques extrêmes impactant l'agriculture
 - La gestion des risques
- **Souveraineté alimentaire, impacts des événements mondiaux sur les filières locales**
- **Formation : préparer les agriculteurs à répondre aux nouveaux enjeux et former les générations de futurs professionnels du monde agricole.**
- **Leviers, innovations et dispositifs actionnables vis-à-vis des impacts du CC** (moyens de prévention, atténuation, adaptation, lutte...) :
 - techniques,
 - organisationnels,
 - réglementaires,
 - économiques,
 - politiques



Les formats proposés sont les suivants

Voici les différents formats proposés pour apporter un témoignage, valoriser vos travaux, partager un retour d'expérience, une innovation ou encore pour contribuer à la capitalisation des savoirs autour du thème "Agricultures ultramarines et changement climatique" :

- **Communications orales**
 - Présentation en plénière (15')
 - Présentation en atelier (15')
 - Présentation de poster (10')
- **Posters**
- **Communications écrites**
- **Témoignages : sous format oral, sous format posters, sous format vidéo**
- **Les résumés du sujet proposé doivent faire au maximum 300 mots.**



Délais

- **Date limite de remise des contributions :**
vendredi 1^{er} septembre 2023
- **Comité de sélection :**
le 08 septembre 2023
- **Communication des résultats :**
le 15 septembre 2023



Transmission à faire auprès de :

Gwendoline Cocquet

gwendoline.cocquet@apca.chambagri.fr

Yousri Hannachi

yousri.hannachi@apca.chambagri.fr

Jacques Andrieu

jacques.andrieu@odeadom.fr

Josselyn Dupré

josselyn.dupre@odeadom.fr



Renseignements

Gwendoline Cocquet :

gwendoline.cocquet@apca.chambagri.fr

01 53 57 11 03

Josselyn Dupré :

josselyn.dupre@odeadom.fr

01.41.63.19.46