

Journée 2019 Labex Agropolis Agropolis Fondation

Amphithéâtre Louis Malassis

09 octobre
à Agropolis
International
Montpellier

8h30 - 17h00

Agricultures et changements globaux

Questions et défis pour la recherche



Informations et inscription
www.agropolis-fondation.fr




agropolis fondation
Pour la Recherche Agronomique
et le Développement Durable

Programme

Matinée

8h30	Accueil café
8h45	Introduction Marie-Christine Cormier-Salem (Directrice Agropolis Fondation)
CONFÉRENCES INTRODUCTIVES	
Agricultures et changements globaux : questions et défis pour la recherche	
09h00	Jean-François Soussana par visio conférence (INRA)
09h30	Benoit Martimort-Asso (UN Environment)
ECLAIRAGES DE MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE SUR LES RECHERCHES CONDUITES ET À VENIR DANS LE LABEX AGRO	
10h00	Axe 1 : Changement climatique : adaptation et atténuation Pablo Tittonell (INTA)
11h00	Axe 2 : Conservation et usage durable de la biodiversité Philippe Méral (IRD)
12h00	Axe 3 : Production et consommation responsables Erik Mathijs (KU Leuven)
13h00	Déjeuner

Après-midi

ATELIER D'EXPRESSION LIBRE	
Quels rôles et responsabilités des chercheurs du réseau face aux changements globaux ? Animation par Camille Clément (Chargée de mission, Agropolis Fondation)	
14h30	Création des groupes, débat et préparation de la restitution
15h30	Restitutions en plénière : 10 minutes par groupe, débat inclus
16h30	Clôture Marie-Christine Cormier-Salem présentera les perspectives d'Agropolis Fondation pour le prochain quadriennal et tirera les leçons de la journée.



Thématique

Agricultures et changements globaux : questions et défis pour la recherche

La globalisation des discours, pratiques et politiques affecte l'agriculture dans son ensemble et à toutes les échelles. Ces derniers mois ont vu la multiplication d'évènements climatiques exceptionnels (canicules, inondations, cyclones, feux de forêts...) et la montée en puissance des questions environnementales au sein du débat public (mouvement des jeunes, marches pour le climat, controverses sur le glyphosate, etc.). La communauté scientifique du Labex Agro est ainsi invitée à s'interroger sur son rôle pour comprendre, anticiper et accompagner les changements globaux, qui affectent ou sont induits par les agricultures. Face à cette urgence agroclimatique et écologique, la journée 2019 du Labex Agro – Agropolis Fondation sera consacrée aux défis que ces débats publics posent à la recherche : l'agriculture est-elle une cause ou une solution aux changements globaux ? Quels rôle et place du chercheur dans ces débats ? Que nous disent les principaux rapports du GIEC, de l'IPBES ou autres sur ces questions ?

Keynote speakers

Jean-François Soussana : Ingénieur agronome, expert reconnu de l'écologie des prairies et des cycles du carbone et de l'azote en lien avec le changement climatique, impliqué dans de nombreuses instances internationales à l'interface Science/Politique, il est actuellement **vice-Président de l'INRA chargé de coordonner le volet international de la stratégie de recherche** de l'institut.

Benoit Martimort-Asso : Conseiller principal aux affaires internationales des Nations Unies en charge du **Forum Science-Politique-Business pour l'environnement** (UN-SPF). Il participe au développement et à l'animation de cette plate-forme multi-acteurs qui a été conçue pour renforcer la coopération entre ces secteurs en vue de la réalisation de la dimension environnementale des objectifs de développement durable.

Membres du Conseil Scientifique intervenant le matin

Pablo Tittone, Professeur, coordinateur national du programme sur les ressources naturelles et l'environnement à l'Institut National de Recherche Agricole en Argentine

Erik Mathijs, Vice-Dean of Education Faculty of Bioscience Engineering, KU Leuven, Belgium

Philippe Méral, Directeur de Recherche à l'Institut de Recherche pour le Développement





À propos d'Agropolis Fondation

Agropolis Fondation est une fondation de coopération scientifique dédiée à la recherche, la formation et l'innovation au service des acteurs de l'agriculture et du développement durable. Elle porte depuis 2011 le Laboratoire d'Excellence « **Labex Agro** », soutenu par le Programme d'Investissements d'Avenir, reconduit dans le cadre de l'I-SITE MUSE pour cinq années (2020-2024).

Agropolis Fondation s'appuie sur un réseau scientifique de réputation internationale, fort de 41 unités de recherche réparties en cinq domaines disciplinaires : biologie des plantes, biologie des interactions biotiques des plantes, agronomie et gestion des agroécosystèmes, sciences des transformations alimentaires et non alimentaires, sciences humaines et sociales et interactions agriculture-société. Sa mission principale est de promouvoir, grâce à son réseau et son partenariat multi-acteurs et international, la transition agroécologique dans les agricultures de demain.

Depuis début 2019, à travers une double approche interdisciplinaire et systémique, **Agropolis Fondation** s'investit dans une politique d'animation scientifique ciblée sur trois axes fédérateurs, en phase avec les conventions internationales :

- ⇒ Changement climatique : adaptation et atténuation
- ⇒ Conservation et utilisation durable de la biodiversité
- ⇒ Production et consommation responsables

Agropolis Fondation
Bâtiment Agropolis International
1000 Avenue Agropolis
34394 Montpellier CEDEX 5
France

