

# **COMITÉ D'ORGANISATION**

Présidente: Danièle OLIVIER | Vice-Présidente, Fondation internationale de la Maison de la Chimie

Co-Président : Paul RIGNY | Fondation internationale de la Maison de la Chimie

Comité Scientifique : Jean-Claude BERNIER | Université de Strasbourg

Bernard BIGOT | Président, Fondation internationale de la Maison de la Chimie

André FOUGEROUX | Académie d'agriculture de France, Président de la Commission

« Ravageurs et Auxiliaires » de Végéphyl

**Armand LATTES** | Université Paul Sabatier de Toulouse

Bernard LE BUANEC | Membre de l'Académie d'agriculture de France,

Membre fondateur de l'Académie des Technologies

Catherine REGNAULT-ROGER | Professeur des Universités émérite à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (E2S UPPA), Académie d'agriculture de France, Académie nationale de Pharmacie,

Haut Conseil des Biotechnologies

Pierre STENGEL | Directeur de recherche retraité de l'INRA

Comité Logistique : Pascale BRIDOU BUFFET | Fondation internationale de la Maison de la Chimie

Sophie TATIN | Fondation internationale de la Maison de la Chimie

L'accès au Colloque est gratuit mais obligatoirement sur inscription.
 Compte tenu de la crise sanitaire actuelle, et en raison du succès que rencontrent nos colloques, vous êtes invité(e) à vous inscrire le plus rapidement possible et au plus tard le 29 Octobre 2021.

Le nombre de places étant limité, le Comité d'Organisation se réserve le droit de fermer les inscriptions avant la date du 29 Octobre 2021.

Aucun déjeuner ne pourra être réservé après le 29 Octobre 2021.

- Pour participer, l'inscription obligatoire se fait uniquement en ligne via: https://inscriptions.maisondelachimie.com/evenements/colloque-chimie-et-agriculture-durable/
- Une confirmation d'inscription sera envoyée par courrier électronique. Veillez à regarder dans vos spams si vous ne receviez pas cette confirmation.
- Si vous ne souhaitez pas que vos coordonnées soient enregistrées dans la base de données pour être informé des actions de la Fondation de la Maison de la Chimie, veuillez le signaler en cochant la case réservée à cet effet sur le Bulletin d'Inscription en ligne.



# **ACCÈS ET TRANSPORTS**

Maison de la Chimie :
28 bis rue Saint-Dominique 75007 PARIS

 Métro Assemblée Nationale (ligne 12), Invalides (lignes 8 et 13) et RER ligne C

• Bus: 24 - 63 - 69 - 73 - 83 - 84 - 93 - 94

## ANNULATION

Toute annulation doit faire l'objet d'une notification écrite, datée et signée au plus tard le **29 Octobre 2021**, de préférence par e-mail.

Secrétariat général et inscriptions : colloque@maisondelachimie.com

# PROGRAMME DU COLLOQUE



Mercredi 10 novembre 2021

avec le soutien de



# **Chimie** et Agriculture durable

# Un partenariat en constante évolution scientifique

Les relations actuelles entre Agriculture, Chimie et attentes de la Société sont loin d'être simples, comme l'illustrent les prises de positions publiques récentes de certains. Pourtant, des relations sereines entre ces trois acteurs sont indispensables, ainsi que ce fut long temps le cas. Par exemple, la synergie entre l'agronomie scientifique et la chimie a permis au 20° siècle la découverte des fondements de l'alimentation des plantes et de la lutte contre les bio-agressions, si utiles à la production agricole et aux consommateurs. Au 21e siècle, face aux besoins planétaires en termes d'alimentation et d'environnement, l'urgence est de développer une Agriculture raisonnée qui limite son impact sur les sols, l'eau et l'air, qui préserve la biodiversité et qui consomme le minimum d'énergie envisageable. Pour produire mieux et plus, il faut développer la recherche et l'innovation technologique. La Chimie a sa place dans cette stratégie avec la conception de nouveaux produits en étroite liaison avec la biologie et l'écologie, et en fonction d'évaluations complètes et intégrées de leurs effets.

Le citoyen et le consommateur souhaitent que les innovations de la chimie contribuent à une amélioration de l'alimentation proposée et de la protection des plantes. Ces enjeux majeurs reposent sur une coopération transdisciplinaire accrue. Des exemples de cette coopération vous seront présentés par des experts scientifiques, universitaires ou industriels, dans les principaux thèmes actuels de la recherche agronomique et agro écologique. Ce colloque est ouvert à un large public avec une attention particulière aux lycéens et à leurs enseignants. Le niveau des interventions se veut accessible à tous pour permettre un large débat.

Introduction

Bernard BIGOT | Président de la Fondation internationale de la Maison de la Chimie

## **SESSION DU MATIN**

#### Conférences plénières d'ouverture

Animatrice : Nadine VIVIER | Présidente honoraire de l'Académie d'agriculture de France

#### Agriculture et Chimie : une synergie plus que séculaire!

Catherine REGNAULT-ROGER | Professeur des Universités émérite à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (E2S UPPA), Académie d'agriculture de France, Académie nationale de Pharmacie, Haut Conseil des Biotechnologies

#### Quelle agriculture voulons-nous?

André FOUGEROUX | Académie d'agriculture de France, Président de la Commission « Ravageurs et Auxiliaires » de Végéphyl

#### Les défis techniques de l'agriculture et l'apport des nouvelles technologies

Bernard LE BUANEC | Membre de l'Académie d'agriculture de France, Membre fondateur de l'Académie des Technologies

10h10 Débats

#### Table Ronde: Vecteurs d'innovation industriels

Animateurs : Nadine VIVIER | Présidente honoraire de l'Académie d'agriculture de France Delphine GUEY | Vice-Présidente de l'Association des Amis de l'Académie d'agriculture de France et Armand LATTES | Université Paul Sabatier de Toulouse

Attentes des consommateurs, besoins des agriculteurs : les enjeux de transformation de l'agriculture Benoit RABILLOUD | Président de Bayer France

La chimie, allié indispensable et responsable de la nutrition des plantes

Nicolas BROUTIN | Président de Yara France

#### Innovations en termes de protection des cultures et apports de l'amélioration génétique

Bruno DESPREZ | Président et responsable recherche du groupe Florimond Desprez Veuve & Fils SAS,

Président de l'Association des Sélectionneurs Français

#### L'utilisation des médiateurs chimiques dans le contrôle des insectes

Olivier GUERRET | Vice Président et Directeur des Opérations, M2i Group

#### 12h15 Cérémonie du Grand Prix 2020

Animateurs: Bernard BIGOT | Président, Fondation internationale de la Maison de la Chimie Présentation du Professeur Guy BERTRAND | Université de Californie San Diego, La Jolla (USA) Présentation du Professeur Krzysztof MATYJASZEWSKI | Université Carnegie Mellon, Pittsburgh (USA)

# SESSIONS PARALLÈLES DE L'APRÈS-MIDI

## SESSION I | Les transformations de l'agriculture à l'œuvre | SESSION II | L'Agriculture que prépare la recherche auiourd'hui

Animateur: Jean-Claude BERNIER | Université de Strasbourg

#### Biocontrôle, chimie et protection des plantes. Opposition et complémentarité

Jean-Louis BERNARD | Académie d'agriculture de France

#### Biostimuler l'interface sol/plante pour l'amélioration des productions végétales

Marie-Emmanuelle SAINT-MACARY Docteur en Physiologie Végétale. société Frayssinet

Olivier DEMARLE | Directeur R&D, société Frayssinet

#### L'agriculture numérique, opportunités et perspectives en grandes cultures

Delphine BOUTTET | Responsable Digiferme® de Boigneville, Arvalis Institut du Véaétal

# scientifique

Animateur : Paul RIGNY | Fondation internationale de la Maison de la Chimie

#### Apport de la biologie de synthèse

Bernard Bigot | Président de la Fondation internationale de la Maison de la Chimie et Directeur Général de l'Organisation internationale ITER

François KEPES | Membre de l'Académie des Technologies, Membre correspondant de l'Académie d'agriculture de France

#### 15h15 Recherche agronomique et transition agroécologique Thierry CAQUET | Directeur Scientifique Environnement d'INRAE

#### 16h00 Nouvelles approches en protection des plantes : les défis de la recherche

Jean-Marc SENG | Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay (IPS2) Patrick SAINDRENAN | Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay (IPS2)

## **SESSION DE CLÔTURE**

#### Conférence Plénière de clôture

Animateurs : Danièle OLIVIER | Vice-Présidente, Fondation internationale de la Maison de la Chimie et Catherine REGNAULT-ROGER | Professeur des Universités émérite à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (E2S UPPA), Académie d'agriculture de France, Académie nationale de Pharmacie, Haut Conseil des Biotechnologies

#### Agriculture du futur : s'appuyer sur les savoirs et non sur les croyances

Jean-Yves LE DEAUT | Biochimiste, Professeur des Universités et Parlementaire Honoraire, ex-Président de l'Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Technologiques (Opecst) et membre de l'Académie d'agriculture de France

Conclusions

Bernard BIGOT | Président, Fondation internationale de la Maison de la Chimie

INSCRIPTION **GRATUITE ET OBLIGATOIRE** 



http://inscriptions.maisondelachimie.com/