



L'Agriculture Durable : Le levier des biotechnologies végétales

Mardi 3 mars 2020



Qui sommes nous ?

Site web : biotechnologies-vegetales.com

Notre Association

- Association loi 1901, sans but lucratif, créée le 6 juin 2009 par un groupe de 70 membres fondateurs
- Gérée par un Conseil d'Administration et un Bureau
- S'appuie sur un Conseil Scientifique constitué d'experts du domaine
- Animation et gestion par des personnes bénévoles
- Financée par les cotisations des adhérents, des dons plafonnés à 5 000€ et quelques prestations
- Ne reçoit pas de subvention de l'Etat ou des collectivités territoriales

Nos Missions

- **Pallier la sous-information et remédier à la désinformation qui sévit en France depuis de nombreuses années sur les biotechnologies végétales et leurs applications, en particulier les plantes génétiquement modifiées dénommées OGM**
- **Mieux faire connaître les biotechnologies végétales et évaluer leurs intérêts et leurs risques, que ce soit sur le plan agronomique, scientifique, environnemental, éthique ou économique**
- **S'intéresser aux multiples applications des biotechnologies végétales dans les domaines de l'agriculture, de l'industrie (agroalimentaire, nutrition animale, chimie verte), de l'énergie, de la santé et de l'environnement**
- **Prendre en compte les objectifs du développement durable**

Principales Activités

- Diffusion auprès des médias, des décideurs et des citoyens, des informations validées par son Conseil Scientifique et/ou par des experts qualifiés
- Réactions sur l'actualité et les fausses informations véhiculées sur les biotechnologies végétales
- Publication de la revue « *Biotechnologies Végétales Infos* »
- Organisation de colloques
- Participation à des débats, tables rondes ...
- Présence sur les réseaux sociaux
- Animation d'un site Web où vous trouverez des informations pour nous rejoindre si vous le souhaitez :

<https://www.biotechnologies-vegetales.com>

Programme



COLLOQUE L'AGRICULTURE DURABLE : LE LEVIER DES BIOTECHNOLOGIES VÉGÉTALES



3 MARS 2020 | 9H - 17H
UCLy AMPHI MÉRIEUX, 10 PLACE DES ARCHIVES, 69002 LYON

PROGRAMME

8h30 **Accueil**

9h00 **Ouverture** Georges Freyssinet | *Président de l'AFBV*
Isabelle Hardy | *Directrice de l'ESTBB*
Thierry Joly | *Enseignant Chercheur ISARA*

1

9h25 **Vision de l'Agriculture Durable**
Christian Rousseau | *Président de Rittmo Agro environnement*
André Chabert | *ACTA*
Jean-Marc Petat | *BASF*
Guillaume Chancrin | *Bayer*

10h30 **CA-SYS : Plateforme collaborative d'expérimentation multi-échelles en agroécologie** - Pascal Marget | *INRAe*

11h00 - 11h30 | **Pause**

2

11h30 **Applications de l'édition des génomes en agriculture durable**
Peter Rogowsky | *INRAe-CNRS*

11h55 **Biotechnologies végétales et plantes ornementales – « A quoi bon des poètes en temps de détresse »** - Olivier Raymond | *Université Lyon I*

12h20 - 14h10 | **Déjeuner libre**

14h10 **Biotechnologies : quels apports pour la création variétale en potagères ?** Benoît Gorguet | *Limagrain*

14h35 **Apport des biotechnologies à l'amélioration de la pomme de terre**
Pierre Devaux | *Florimond Desprez*

15h00 **Tables-rondes :**

Vision des étudiants sur l'agriculture durable

Agriculture durable : Débats sociétaux et enjeux éthiques

Animées par Sandrine Antoine | *ESTBB*, Mathieu Guillermin | *ESTBB* et
Thierry Hardy | *AFBV*
Avec la participation des Intervenants, Gil Kressmann | *AFBV* et Bernard
Ambolet | *Académie d'Agriculture de France*

16h40 **Conclusion** - Jean-Paul Bordes | *ACTA*

17h00 **Fin du colloque**

17h30 – **Food Evolution**

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Bon Colloque

Agriculture Durable

- **Agriculture et changement climatique**

- **Comment l'agriculture productive de carbone renouvelable peut elle être un levier pour répondre à cet enjeu ?**

- **Santé des hommes, santé des sols**

- **Quelle relation ?**
- **Comment l'agriculture s'inscrit-elle dans cette relation ?**