

Les innovations en amélioration des plantes pour l'avenir des agricultures

Colloque des Biotechnologies végétales
Ecole d'Ingénieurs de Purpan
Toulouse
21 février 2017
Alain Deshayes



Qui sommes nous ?

PRESENTATION

- **Association, loi 1901, sans but lucratif créée le 6 juin 2009 par un groupe de 70 membres fondateurs**

- **Gérée par un Conseil d'Administration**
 - Président : Alain DESHAYES
 - Vice Président : Georges PELLETIER (Président du Conseil Scientifique)
 - Secrétaire Général : Yvette DATTEE
 - Trésorier : Jean-François PREVEL

 - Communication : Gil KRESSMANN
 - Relations européennes et internationales : Philippe DUMONT

- **S'appuie sur un Comité Scientifique constitué d'experts du domaine**

PRESENTATION

AFBV

- **Animée et gérée par des personnes bénévoles**
- **Financée par les cotisations des adhérents, des dons plafonnés à 5 000€, une revue trimestrielle et quelques prestations**
- **Ne reçoit aucune subvention de l'Etat ou de collectivités territoriales**

MISSIONS

AFBV

- **Pallier à la sous-information qui sévit en France depuis de nombreuses années concernant les progrès scientifiques et leurs applications, dans les domaines de la biologie végétale**
- **Remédier à la désinformation sur les biotechnologies végétales et en particulier sur les plantes génétiquement modifiées, dénommées OGM**

MISSIONS

AFBV

- **Mieux faire connaître les biotechnologies végétales et évaluer leurs intérêts et leurs risques, que ce soit sur le plan agronomique, scientifique, environnemental et économique**

- **Prendre en compte les 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**

MISSIONS

AFBV

- **Promouvoir l'idée que les biotechnologies végétales sont des outils au service de l'amélioration des plantes**
- **Relier l'utilisation des biotechnologies végétales aux besoins des agriculteurs et des industriels ainsi qu'aux souhaits des consommateurs**
- **Prendre en compte les objectifs du développement durable (réduction des pesticides et des engrais, non dégradation des sols...) et les conséquences des changements climatiques**

ACTIVITES

AFBV

- **Diffuser auprès des médias, des décideurs et des citoyens, des informations validées par son Conseil Scientifique et/ou par des experts qualifiés et en s'appuyant notamment sur l'analyse risques/bénéfices**
- **Réagir sur l'actualité et les fausses informations véhiculées sur les biotechnologies végétales**

ACTIVITES

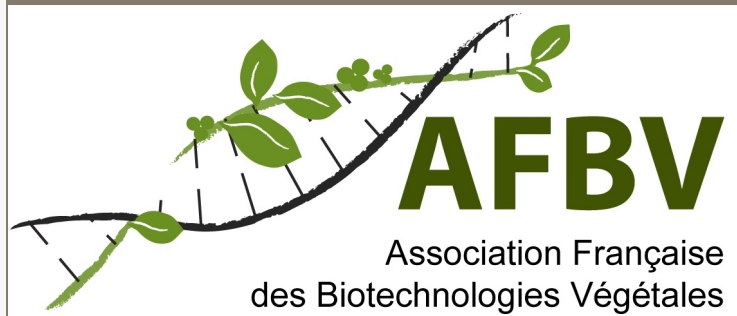
AFBV

- Rédaction de livres, avis et fiches techniques
- Publication de la revue « *Biotechnologies Végétales Infos* »
- Organisation annuelle d'un colloque
- Organisation de colloques régionaux
- Intervention dans des actions de formation : universités, lycées, formation continue ...

ACTIVITES

AFBV

- **Apporte l'expertise de son Conseil Scientifique aux organisations et institutions qui la sollicitent**
- **Prend toute initiative pouvant éclairer le débat public sur les réalités et les avancées des biotechnologies végétales.**



Les innovations en amélioration des plantes pour l'avenir des agriculture

Colloque des Biotechnologies végétales

Ecole d'Ingénieurs de Purpan

Toulouse

21 février 2017

**Alfred Senges, Claude Ménara, Jacques Beauville,
Alain Toppan, Alain Deshayes**

PROGRAMME

- 14h10 - *Enjeu de l'amélioration des plantes dans l'économie de l'Occitanie.*
Alain Toppan, Membre du CA de l'AFBV
- 14h45 - Une histoire de sélection : des enjeux, des risques, des ressources .
Patrick Vincourt, Directeur R&D d'une société de semence française
- 15h30 - *Exemples de PGM initialement cultivées dans le Sud Ouest*
Jacques Beauville, Claude Ménara, agriculteurs
- 15h45 - *Les nouvelles technologies, leur impact sur l'amélioration des plantes et les conditions de leur acceptabilité*
Alain Boudet, Professeur à l'Université de Toulouse, Membre de l'Académie des Technologies.
- 16h30 - *Conséquences des décisions réglementaires relatives à ces nouvelles technologies.*
Alain Deshayes, Président de l'AFBV.
- 17h00 - Clôture du colloque suivi d'un Verre de l'amitié

