

BIOTECHNOLOGIES VÉGÉTALES ET BIODIVERSITÉ

19 octobre 2023 | Institut-Gœthe

8h30 Accueil

9h00 Introduction

◀ Georges Freyssinet | *Président de l'AFBV*

9h20 L'auberge espagnole de la biodiversité

◀ Christian Lévêque | *IRD, AAF*

10h00 Reconstruction de l'évolution passée de la biodiversité végétale par les études de paléogénomique, applications possibles en amélioration des plantes

◀ Jérôme Salse | *INRAe Clermont-Ferrand*

10h40 - 11h10 | Pause-café

11h10 La perte de biodiversité cultivée, les solutions agronomiques pour y remédier

◀ Philippe Gate | *Arvalis, AAF*

11h50 Amélioration des plantes et évolution de la diversité génétique des plantes cultivées

◀ André Gallais | *INRAe-AgroParisTech, AAF*

12h20 - 14h00 | Déjeuner libre

14h00 Résistances des plantes aux insectes, biotechnologies et biodiversité

◀ André Fougeroux | *Vegephyl, AAF*

14h40 Contributions des biotechnologies à la protection d'espèces végétales menacées par des maladies

◀ Jean-Luc Gallois | *INRAe Avignon*

15h20 Table ronde « biotechnologies, ressources génétiques et diversité variétale » et discussion générale

◀ animée par Georges Freyssinet | *AFBV*

Avec la participation de : Alain Charcosset | *INRAe Le Moulon* ; Anne-Marie Chèvre | *INRAe Rennes* ; Ludovic Paris | *Limagrain* ; Catherine Ravel | *INRAe Clermont-Ferrand* ; Patrice This | *INRAe Montpellier*

16h40 Conclusion

17h15 Fin du Colloque