

Atelier du réseau AFORCE

*La génétique, un élément clé pour l'adaptation des forêts
au changement climatique*

Jeudi 12 mai 2011, FCBA (Paris)

09h00

Accueil

09h30

Introduction (Olivier Picard, CNPF/IDF et Luc Harvengt, FCBA)

09h35

Session 1 (Modérateur : Myriam Legay, ONF)

- Quelles sont les réponses possibles des forêts au changement climatique ?
Rappel des notions essentielles.
Sylvain Delzon (Inra Bordeaux, Université de Bordeaux)
- Diversité génétique chez le chêne sessile et le hêtre : quelles conséquences pour le forestier ?
Alexis Ducouso (Inra Bordeaux)
- La régénération naturelle : une assurance tous risques ?
Brigitte Musch (ONF)

11h15

Pause

11h30

Session 2 (Modérateur : Eric Collin, Cemagref)

- Les flux de gènes entre provenances et espèces : état des lieux et perspectives.
Bruno Fady (Inra Avignon)
- Dans un contexte climatique changeant, pourquoi et comment conserver les ressources génétiques forestières ?
François Lefèvre (Inra Avignon)
- La réglementation, un outil pour diffuser les avancées scientifiques aux reboiseurs.
Pierre Bouillon (MAAPRAT)

13h00

Pause déjeuner

14h30

Session 3 (Modérateur : Sabine Girard, CNPF/IDF)

- Créer de nouvelles variétés : une réponse possible ? Cas du Pin maritime.
Annie Raffin (Inra Bordeaux)
- Créer de nouvelles variétés : une réponse possible ? Cas du Douglas.
Daniel Michaud (FCBA)

15h10

Pause

15h25

Table ronde (Modérateur : Bernard Roman-Amat, AGPT/Engref)

Comment la génétique peut-elle être intégrée dans la gestion courante pour faciliter l'adaptation des forêts au changement climatique?

Roland Susse (Expert forestier), Bernard Heois (ONF), Ceydric Sedillot Gasmi (SFCDC)
Lionel Say (CFBL) et Sylvie Monier (Mission Haie Auvergne)

16h55

Conclusion (Olivier Picard, CNPF/IDF)

17h00

Clôture de la journée