



**ALAIN ROUSSET**,  
Président du Conseil Régional  
d'Aquitaine  
R É G I O N  
  
AQUITAINE

&

**SEVERIN LAVOYER**,  
Vice-président de l'Association  
Française d'Agroforesterie



**Vous invitent à la journée régionale sur l'Agroforesterie**  
"Quelle place pour l'arbre dans l'agriculture?"

**Le 8 juillet 2011 au Conseil Régional d'Aquitaine**, 14 r François de Sourdis 33000 BORDEAUX

9h00: accueil des participants (café et boissons)

**Programme de la matinée: enjeux et perspectives**

9h30: ouverture par Jean Pierre Raynaud, Vice président du Conseil Régional d'Aquitaine en charge de l'Agriculture.

- DRAAF\*: "Quelle place pour l'arbre champêtre dans la politique agricole européenne?"
- ACMG (Association Climatologique Moyenne Garonne): "Agroforesterie et changement climatique"
- Chambre Régionale d'Agriculture: "L'arbre dans l'agriculture, le retour de l'agronomie"
- DREAL\*, service patrimoine, ressources, eau et biodiversité: "L'arbre champêtre dans la Trame Verte et Bleu"
- ONCFS\*: "Pôle bocage, l'arbre au service de la biodiversité"
- APAD (Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable): "Agroforesterie et arbre champêtre: quelles contributions de l'arbre à l'agriculture du carbone?"
- Conseil Régional d'Aquitaine: "Quelle place pour l'Agroforesterie dans la politique de développement agricole régionale?"
- Association Française d'Agroforesterie / Arbre et Paysage du Gers: "Pistes et perspectives de développement"

Clôture par Bernard Péré, président de la commission agriculture, agroalimentaire, forêt, mer et montagne.

(\*: sous réserve)

**14h30: structuration au plan régional des acteurs de développement pour la mise en place des leviers nécessaires au développement de l'agroforesterie:** cette discussion vise à associer tous les acteurs souhaitant s'inscrire dans une démarche régionale autour de la thématique "Arbre et Agriculture".

**Informations & Inscriptions:** [severin.lavoyer@laposte.net](mailto:severin.lavoyer@laposte.net) ou au 06.82.39.32.89.

Journée organisée en collaboration avec:

