



De l'eau dans le Bordeaux

Journée de discussion autour du stress hydrique : du gène à l'écosystème
Bordeaux Sciences Agro, Amphi B, 1^{er} Etage, Bât Saint-Emilion, le 18 janvier à 9h

Matinée réservée aux conférences

Accueil à 8h45

- 9h00. Elisa Marguerit (EGVF)
[Integrating ecophysiology, genetics and genomics for drought responses in grapevine](#)
- 9h20. Christophe Plomion (BIOGECO)
[Wood as a biomarker of drought](#)
- 9h40. JC Domec et Lionel Jordan (TCEM) *30min au lieu de 20min*
[Leaves and roots as hydraulic fuses regulating global carbon uptake](#)
[Effects of K x eau interaction on eucalyptus growth](#)
- 10h10 Annabel Porté (BIOGECO)
[Response to extreme drought of six broadleaved species](#)

PAUSE CAFÉ



- 10h40 Sylvain Delzon (BIOGECO)
[Global variation and evolution of drought tolerance in conifers](#)
- 11h00 Kees van Leeuwen (EGVF)
[Ecophysiological, enological and economical impacts of increased drought in vineyards](#)
- 11h20 Bert – Ogée - Wingate (BIOGECO-EPHYSE)
[Long-term tree response to drought: a stable isotope perspective](#)
- 11h40 Richard Michalet (EPOC)
[Effets interactifs de la sécheresse et de la fauche sur les pelouses de Dordogne et les estives des Pyrénées Atlantiques](#)
- 12h00 Jean-Pierre Wigneron (EPHYSE)
[Suivi de l'humidité \(coarse resolution, le globe\)](#)

Après-midi réservée à la discussion interdisciplinaire et inter-objets