

Traits des espèces : pour une approche fonctionnelle de la biodiversité, des organismes à l'écosystème

COURS GRADUÉ EN SCIENCES FORESTIÈRES

FOR-66780: Sujets spéciaux en écologie et écophysiologie (2 crédits, session d'été)
Université Laval

Dates: 26-29 avril, 2009 Réserve naturelle Gault, Mont St-Hilaire

Professeurs: Bill Shipley, Martin Lechowicz Alison Munson, Juan Posada

Professeurs invités: Éric Garnier, CEFE, Montpellier Peter Reich, University of Minnesota

Pour information: Alison Munson, CEF alison.munson@sbf.ulaval.ca

- 1. Se familiariser avec les concepts et la théorie liés à l'approche des 'plant traits'
- 2. Traits et niveaux d'organisation en écologie: organismes, communautés, écosystèmes (fonctionnements, services)
- 3. Exemples dans le cadre des changements planétaires (utilisation des terres, climat)
- 4. Se familiariser avec les banques de données de traits et leur utilisation



