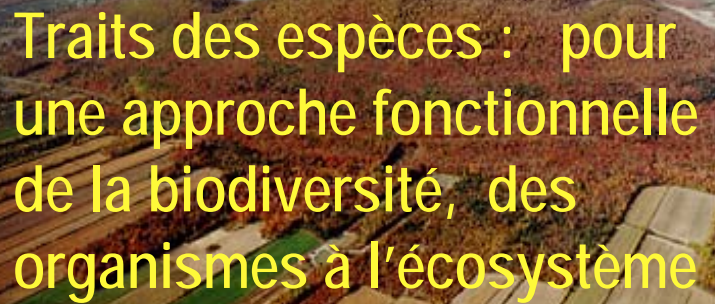




# ÉCOLE D'ÉTÉ



## 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](mailto: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**