



**Programme des Journées Jeunes Chercheurs**  
**Département SAE2 2014**  
**25-26 septembre – NANCY**  
**(Salle Jacamon)**

**Jeudi 25 septembre**

- 10h30            Accueil café
- 11h–11h45    **Liam WREN-LEWIS** (PjSE) : « *Commitment to land rights: Examining government behaviour in providing tenure security* »; Discutant : Céline Bignebat (Moisa).
- 11h45–12h30 **Manh Hung NGUYEN** (Lerna) : « *Optimal endogenous growth and natural resources* »; Discutant : Olivier Damette (Beta, Lef).
- 12h30–14h    Déjeuner
- 14h–14h45    **Christophe GOUEL** (EcoPub) : « *Estimating Jointly the Competitive Storage Model and the Long-Run Trends in Commodity Prices* »; Discutant : Christophe Muller (Amse).
- 14h45–15h30 **Eléonora ELGUEZEBAL** (Cesaer) : « *Travail de sécurité, étiquetage des territoires et classement résidentiel : des ‘copropriétés fermées’ urbaines aux ‘voisins vigilants’ des espaces ruraux* »; Discutant : Séverine Gojard (Aliss).
- 15h30–16h    Pause café
- 16h–16h45    **Philippe DELACOTE** (Lef) : « *Commons as a risk management tool : theoretical predictions and an experimental test* »; Discutant : Sébastien Roussel (Lameta).
- 16h45–17h30 **Pierre COURTOIS** (Lameta) : « *Conservation priorities when species interact: the Noah's Ark Metaphor revisited* »; Discutant : François Salanié (Lerna).
- 19h30            Dîner en ville

**Vendredi 26 septembre**

- 9h – 9h15      Accueil café

- 9h15–10h **Léo LE MENER** (Lereco) : « *Heterogeneous agrifood firms, agricultural prices and access to foreign markets* » ; Discutant : Anne-Célia Disdier (Pse).
- 10h–10h45 **Antoine NEBOUT** (Aliss) : « *Probability Weighting in Recursive Evaluation of Two-stage Prospects* » ; Discutant : Alban Thomas (Lerna).
- 10h45–11h15 Pause café
- 11h15–12h **Fabienne FEMENIA** (Smart) : « *Economic incentives to the adoption of low input cropping systems: The case of multi-resistant wheat cultivars in France* » ; Discutant : Stéphane de Cara (EcoPub).
- 12h –13h30 Déjeuner
- 13h30 Conclusion de la direction SAE2