

Séminaire  
LUN 20 NOV 2017  
9H30 | 18H

# ACE-ICSEN



## Changements environnementaux et société

Ce séminaire vise à présenter les approches transdisciplinaires et multi-échelles mises en œuvre pour étudier les processus d'adaptation aux changements globaux, liés à la perte de biodiversité, aux risques environnementaux sur la santé et aux différents scénarios de changement climatique. Il s'agira également de montrer comment relier de façon proactive les questions scientifiques, économiques et sociales traitant de ces trois thématiques environnementales. L'idée étant au final d'aider les acteurs à concevoir des trajectoires de transition écologiques qui soient durables sur le plan environnemental mais dont les impacts socio-économiques et les coûts restent acceptables pour les acteurs.

Ce séminaire s'inscrit dans le cadre de l'initiative de recherche stratégique Adaptation aux Changements Environnementaux de l'Institut des Changements Socio-Environnementaux (ACE-ICSEN) de l'Université Paris-Saclay, en collaboration avec la MSH Paris-Saclay.

— **9H30 | 9H40** : **Sophie Godin-Beekmann**  
(DR, CNRS)

*Introduction sur le projet IRS ACE-ICSEN*

— **9H40 | 10H10** : **Tom Dedeurwaerdere**

Prof. U. catholique de Louvain (UCL)

*Les approches transdisciplinaires dans le traitement des questions environnementales*

— **10H10 | 10H40** : **Jean-Paul Vanderlinden**

(PU, UVSQ) ; **Mateo Cordier** (Mdc, UVSQ) ; **Maxence Rojo**  
Postdoct. (MCF, UVSQ)

*Outils et approches développées pour interfacer les sciences naturelles et les sciences sociales dans le projet ACE-ICSEN*

— **10H40 | 11H** : **Roxane Sansilvestri** (Postdoct.) ;

**Juan Fernandez** (CR, CNRS)

*Dynamique socio-écologiques du bois-énergie en région PACA: impact sur la biodiversité des forêts, le stock de carbone sur pied et la réorganisation de la filière forestière*

— **11H | 11H20** : **Bruno Colas** (MCF, UPSud)

*Translocation d'espèces et impacts sur la biodiversité, les services écosystémiques et l'économie*

— **11H20 | 11H30** : **DISCUSSION / PAUSE**

— **11H45 | 12H05** : **Isabella Annesi-Maesano**

(DR, INSERM) ; **Karine Zeitouni** (PU, UVSQ) ;

**Philippe Aegerter** (PU, UVSQ)

*Mesures de l'effet de la pollution de l'air sur la santé par enquêtes et capteurs embarqués*

— **12H05 | 12H25** : **Katia Radja**, (MCF, UVSQ) ;

**Julie Bulteau** (MCF, UVSQ)

*Pollution de l'air et impacts sur la santé : quels enjeux économiques ?*

— **12H25 | 12H40** : **Nicolas Viovy** (DR, CEA)

*Evolution des problèmes d'allergie aux pollens*

— **12H40 | 13H** : **DISCUSSION**

— **13H | 14H** : **DÉJEUNER**

— **14H | 14H30** : **Etienne Terrenoire** (Postdoct.) ;

**Philippe Bousquet** (PU, UVSQ)

*Inter-comparaison de l'impact climatique présent et futur des émissions de CO2 de l'Europe et la Chine*

— **14H30 | 15H** : **Patrick Schembri** (MCF UVSQ) ;

**Maxence Rojo** (Postdoct.) ; **Katia Radja** (MCF UVSQ) ;

**Julie Bulteau** (UVSQ)

*Dérèglements climatiques et croissance économique : quels enjeux pour l'évaluation des politiques climatiques ?*

— **15H | 15H35** : **DISCUSSION / PAUSE**

— **15H35 | 16H** : **Sophie Ayrault** (DR, CEA) ;

**Cécile Quantin** (PU, UVSQ)

*Comment une mesure environnementale entraîne une nouvelle pollution : l'exemple de l'antimoine dans les bassins versants urbains*

— **15H35 | 16H40** : **Nathalie Jas** (CR, INRA)

*La transformations de la gestion des problèmes de santé publique posés par les pesticides de 1940 à nos jours*

— **16H40 | 17H** : **DISCUSSION**