

**MODÉLISER L'OBJET ENVIRONNEMENTAL :
APPROCHES ARCHÉOLOGIQUE ET GÉOGRAPHIQUE**
Séminaire du réseau ISA

Lundi 19 novembre 2018

40 rue James Watt, Acticampus 1, 1^{er} étage, Tours (quartier Les 2 Lions)

Coordonné par **Aude Crozet et Bastien Gouhier** (UMR 7324 CITERES-LAT)

- 9h00** Accueil
- 9h30** Introduction
- 9h45** **Xavier Rodier** (CITERES-LAT) - Quelles modélisations pour quels modèles à l'interface des sciences historiques et géographiques ?
- 10h15** **Noémie Luault** (doctorante TRACES – UMR 5608, Université de Toulouse) - Objet environnemental et modèle conceptuel de données : un exemple en Cerdagne (Pyrénées-Orientales).
- 10h45** Pause
- 11h00** **Charlène Morel** (doctorante UMR7044, Université de Strasbourg) - Modélisation du potentiel archéologique.
- 11h30** **Nathanaël Le Voguer** (doctorant CITERES-LAT) - Modéliser une crête de labour : de l'objet physique à la base de données.
- 12h00** Déjeuner
- 13h30** **Gaëlle Delétraz** (UMR 5319 Passages, CNRS/UPPA), **Julien Barre** (UMR 5254 IPREM, CNRS/UPPA) - Recherche des paramètres environnementaux les plus explicatifs des niveaux de polluants mesurés par bioindication en vue de leur modélisation. Cas du mercure (Hg) et des métaux (Pb, Cu, Cd) mesurés dans les lichens (Pyrénées-Atlantiques, France).
- 14h00** **Aude Crozet, Bastien Gouhier** (doctorants CITERES-LAT) - Echange entre deux approches de modélisation d'objets environnementaux en archéologie.
- 14h30** Table ronde
- 15h30** Conclusion, fin du séminaire

Le nombre de place étant limité, merci de prévenir de votre venue par mail Bastien Gouhier (bastien.gouhier@etu.univ-tours.fr) et Aude Crozet (aude.crozet@etu.univ-tours.fr)

