



Laboratoire LEPRINCE-RINGUET
Ecole polytechnique IN2P3/CNRS

Séminaire

Les réseaux sociaux au cœur de l'histoire culturelle européenne à l'aube de l'agriculture il y a 8000 ans

La révolution néolithique représente le processus par lequel des groupes humains sont passés de la chasse et la cueillette de ressources sauvages à une économie de production alimentaire basée sur les plantes et les animaux domestiqués. Cette révolution a contribué à créer les bases économiques et sociales sur lesquelles reposent nos sociétés actuelles, incluant notamment la production alimentaire diversifiée, le stockage, la sédentarité, le travail spécialisé, la complexité sociale et les institutions étatiques.

Dans le Croissant fertile le mode de vie néolithique est adopté il y a 12 000 ans. À partir de là, les technologies agricoles ont diffusé en Europe via des mouvements de populations et des transmissions culturelles entre les populations agricoles proche-orientales entrantes et les chasseurs-cueilleurs locaux.

Pour étudier les réseaux d'interaction établis entre ces groupes j'applique des méthodes de Biologie évolutive à l'étude d'une large base de données des objets de parure portés par les derniers chasseurs-cueilleurs et les premiers agriculteurs en Europe.

Mon étude montre les multiples échelles d'interactions et de communications établis entre ces groupes et l'importance de la création et du maintien des réseaux sociaux dans l'histoire évolutive de l'Homme.

Solange RIGAUD

PACEA, Université de
Bordeaux

Salle conférence du
LLR 05-2021

**Lundi 15 avril
14h00**

seminaires@llr.in2p3.fr



Responsables séminaires

Rémi Adam
Jean-Baptiste Sauvan