

PROJETS/REALISATIONS

- Biodiversité et gestion des écosystèmes prairiaux en Franche-Comté ;
- Impact de la surface d'échantillonnage sur la quantification de l'exposition à la pollution sonore ;
- Dendrochronologie : influences des facteurs stationnels et climatiques sur la croissance radiale ;
- Reconstitution des paléoenvironnements par analyses polliniques ;
- Impact des changements climatiques sur les sociétés.

APPLICATIONS/MARCHES

- Intelligence territoriale, gestion de l'environnement ;
- Gestion des espaces naturels, biodiversité.

EXPERTISE

- Etude des liens entre environnement, écosystème et société ;
- Impact des changements climatiques sur les paysages et sociétés.

CONTACT

Aurélie COQBLIN
Ingénieur valorisation
Tél. : 03.80.40.34.89 - 06.66.56.11.23
Mél : aurelie.coqblin@sattge.fr

PRESENTATION

Les laboratoires de l'Université de Franche-Comté mènent des recherches transversales sur différentes thématiques en lien direct avec les préoccupations environnementales actuelles :

- Dynamiques des sociétés et des systèmes agri-environnementaux et territoriaux ;
- Evaluation de l'impact anthropique sur l'environnement (transformation, exploitation, aménagement de l'espace) ;
- Mutations des systèmes agraires et de leurs dynamiques spatiales dans la longue durée ;
- Interactions des espaces urbains et ruraux de la protohistoire à l'époque moderne : paysages, réseaux et territoires.

Le laboratoire Chrono-environnement traite l'environnement par une approche de transversalité. Cette Unité Mixte de Recherche 6249 UFC/CNRS regroupe environ 300 chercheurs, biologistes, géologues, archéologues, chimistes, historiens, paléoenvironmentalistes, pharmaciens et médecins pour étudier les interactions de l'homme et de l'environnement, les écosystèmes, la variabilité climatique et l'exposition de l'homme et des milieux naturels aux pollutions.

