

LabEx DRIIHM

Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieux



CNRS - Observatoires Hommes-Milieux - Investissements d'avenir

Projet de recherche

Caractérisation des paysages du corridor fluvial rhodanien avant-aménagements (XIXe siècle principalement) - volet 2

Session

2019

Project type

Projet OHM

OHM(s) involved

- OHM Vallée du Rhône

Keyw

■ Rh
Cartes

Anthracologie, Archéologie, Biogéographie, Carpologie, Géographie, Géohistoire, Géomatique, Géomorphologie, Géoréférencement, Paléoenvironnement, Palynologie, Sédimentologie

Ce nouveau projet porte toujours sur les évolutions paysagères du fleuve Rhône.

Le Rhône contemporain présente une succession de motifs paysagers marqués par la répétition d'éléments similaires (sections court-circuitées, ouvrages Girardon, anciens bras) résultant de l'aménagement massif depuis le XIXe siècle. Tandis que la période actuelle est à la restauration et à la renaturation du fleuve, il est important de disposer de connaissances précises sur la trajectoire géohistorique du Rhône. Ces connaissances ont une nette dimension stratégique, car elles nourrissent le travail d'autres chercheurs et peuvent concourir à la prise de décision publique.

Dans notre approche, il s'agit notamment d'identifier à très haute résolution l'archéo-morphologie (formes fluviales, évolution du style fluvial), l'archéo-végétation (ripisylve, répartition des espèces, identification du bois) et les archéo-usages (occupation agricole, routes, bâtiments). Ces trois éléments (morphologie, végétation, usages) correspondent pour une large part aux trois composantes classiques du paysage, à savoir les composantes abiotique, biotique et anthropique.

La méthode que nous mettons en œuvre se fonde sur une approche hybride, croisant les archives sédimentaires et les archives cartographiques.

Dans le présent projet, il s'agit donc :

- De poursuivre les analyses de laboratoire en cours (granulométrie, analyses des restes végétaux, datations au 14C),
- De traiter sous Système d'Information Géographique (SIG) la base de données cartographiques d'ores et déjà identifiée,
- D'envisager des missions complémentaires dans des services d'archives municipaux pour collecter de nouvelles cartes.

La recherche porte sur deux secteurs du Rhône : Brégnier-Cordon (Haut-Rhône français) et Donzère-Mondragon (Rhône médian), dans une approche comparatiste.

Leader

Gary Lardaux

Doctorant et agrégé de géographie à l'École Normale Supérieure de Lyon, Gary LARDAUX est membre de l'UMR 5600 EVS. Son projet de thèse porte sur les paysages passés du corridor fluvial du Rhône (dir. H. Piégay & J-F Berger).

Participants

Fanny

ARNAUD

Ingénieure d'Étude au CNRS.
Membre de l'UMR 5600 EVS.
Géomorphologue.

Jean-François

BERGER

Directeur de recherche au CNRS.
Membre de l'UMR 5600 EVS.
Géoarchéologue.

Michèle

BOIS

Membre de l'UMR 5648 CIHAM.
Historienne et archéologue.

Vincent

GAERTNER

Membre des UMR 5133 Archéorient & 5600 EVS.
Responsable du Laboratoire Rhodanien de Géomorphologie (LRG, Université Lumière Lyon 2, Campus de Bron).

Michel

GOY

Membre de l'INRAP RAA & de l'UMR 5138 ARAR.
Archéologue.

Blandine

LECOMTE-SCHMITT

Membre de l'INRAP et de l'UMR 5600 EVS.
Archéo-xylogue.

Hervé

PIÉGAY

Directeur de recherche au CNRS.
Membre de l'UMR 5600 EVS.
Géographe.
