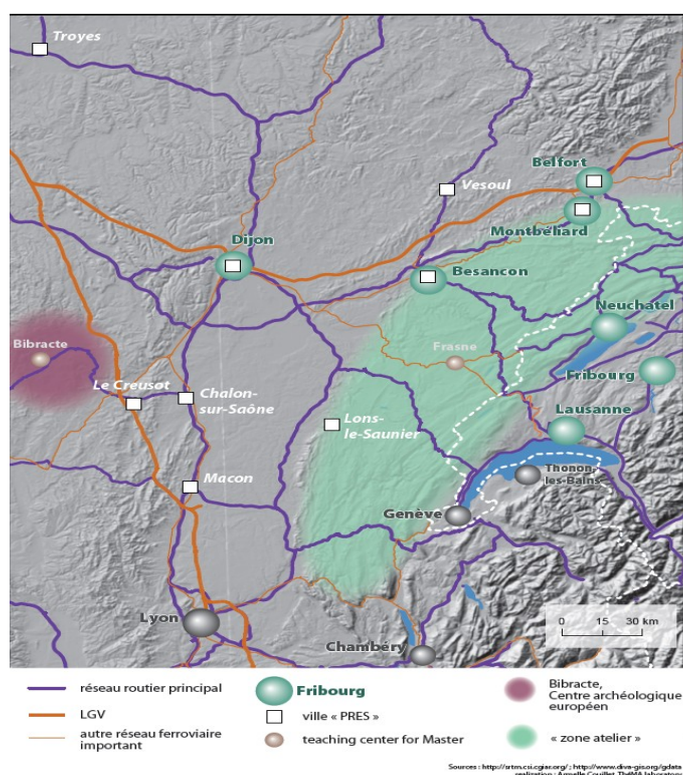


Réseau franco-suisse de recherche et d'enseignement sur la « Dynamique des Relations Homme-Environnement-Territoires »

1. Présentation du réseau

La création d'un réseau franco-suisse de recherche et d'enseignement sur la « Dynamique des Relations Homme-Environnement-Territoires » a été proposée après le refus de la candidature pour l'obtention du Labex Pergaud au titre des investissements d'avenir.

Les partenaires pressentis de ce réseau, dont beaucoup ont déjà des liens effectifs en recherche et en enseignement, sont actuellement :



FRANCE

- Université de Franche-Comté

Laboratoire Chrono-Environnement

Laboratoire THEMA

Laboratoire de Mathématiques

MSHE

IFR 133

- Université de Bourgogne

Laboratoire ARTEHIS

Laboratoire LEG
MSH
Biogéosciences

- Université de Savoie

Laboratoire Edytem
Laboratoire de Chimie Moléculaire et environnement

- UTBM

Laboratoire SeT
Laboratoire RECITS
Laboratoire LMC/IRAMAT

- INRA Dijon

Laboratoire CESAER
Laboratoire Biologie et gestion des adventices

- INRA Thonon les Bains

UMR CARTELL

- Centre archéologique européen de Bibracte (Bourgogne)

SUISSE

- EPF Lausanne

Laboratoire ECOS

- Université de Lausanne

Laboratoire Biogéosciences
Institut d'Archéologie

- Université de Neuchâtel

Laboratoire de Biologie du sol
Laboratoire Sol et végétation
Laboratoire d'Hydrogéologie
Institut d'Archéologie

- HEPIA Genève

- CHUV Lausanne

- Institut universitaire romand de Santé au Travail, Lausanne

- Institut de Parasitologie, Université de Bern

Seuls les établissements qui signeront la convention de coopération seront au final considérés comme membre du réseau.

2. Objectifs

Les objectifs de ce réseau sont de :

- **Créer un cadre à une organisation en réseau**
- **Faciliter des projets communs de recherche**
- **Coordonner des projets communs d'enseignement (Master)**
- **Organiser des évènements majeurs récurrents de visibilité internationale (colloques, écoles thématiques ...)**
- **Identifier des besoins à moyen terme en financements lourds (infrastructures de recherches et d'enseignement, grands projets transversaux, plateaux techniques en réseau, sites majeurs d'observation ...) et coordonner un réseau de plateformes techniques**
- **Structurer la valorisation des recherches (transferts, brevets)**

Une première réunion a eu lieu le 29 juin 2012 à l'Université de Franche-Comté. Cette réunion s'est conclue par la volonté unanime des partenaires de concrétiser ce réseau de recherche et d'enseignement.

3. Contexte scientifique

Le contexte scientifique est celui présenté dans la demande du Labex Pergaud 2.

- A. Santé-Environnement
- B. Observatoire – Rétro-observatoire
- C. Territoires : impacts environnementaux de l'urbanisation

4. Fonctionnement du réseau

L'idée est de mettre en place un fonctionnement souple, efficace et non redondant avec tout ce que nous avons déjà :

- Conseil de coordination constitué des directeurs de laboratoire ou d'un représentant (1 réunion semestrielle ?)
- comité scientifique élargi à des personnalités extérieures (1 réunion annuelle ?)
- Réunion des groupes de travail (1 réunion tous les deux mois ?)

Pour l'instant nous identifions 5 groupes possibles :

- Animation générale, thématiques émergentes, convention, collegium
- Coordination des plateformes techniques (Réseau de plateforme)
- Masters Franco-Suisses
- Colloques internationaux organisés par le réseau
- Mobilité intra et extra réseau: profs étrangers, post-docs, envois de chercheurs à l'étranger

Le principe est de favoriser l'animation de ces groupes de travail par des jeunes chercheurs volontaires et motivés.

5. Financement

34 000 euros sont apportés par la région Franche-Comté pour différents projets à réaliser en 2013 :

- Mise en place d'une réunion de lancement du réseau début 2013
- Soutien au master franco-suisse en archéologie
- Mise en place du master franco-suisse en environnement
- Organisation des grands témoins (Master franco-suisse) à Frasne
- Organisation d'un colloque interne au réseau : « thématiques émergentes » du réseau à l'automne 2013
- Cycle de 5 Conférences invités « réseau franco-suisse » en 2013
- Soutien à la préparation des premières réunions colloque internationaux 2014 et 2015

D'autres financements sont par ailleurs apportés en 2013 à Chrono-Environnement et THEMA pour des post-docs et profs invités notamment.

De plus, la région Franche-Comté souhaite appuyer fortement notre réseau dans les 4 prochaines années notamment pour faciliter la mobilité au sein du réseau et pour permettre la réalisation de colloques internationaux portés par le réseau.

Nous souhaitons bien entendu que par la suite la mise en place du réseau permette à chacun de nos laboratoires d'obtenir des financements dans leur région respective.

6. Convention Inter-Etablissement

Le service juridique de l'Université de Franche-Comté a établi un projet de convention inter-établissements dans le but de donner un cadre juridique très souple pour officialiser l'existence du réseau. Je vais vous envoyer rapidement ce projet pour que vous puissiez l'amender puis le proposer à vos tutelles. L'idéal serait que cette convention soit signée en présence des différentes parties lors d'un évènement un peu officiel.

7. Zone Atelier Arc Jurassien

Le projet de zone atelier Arc Jurassien, dispositif du CNRS InEE, devrait être soumis à la fin janvier. Une partie importante des thèmes du réseau seront inclus dans le projet scientifique. Il serait intéressant de voir ce qu'il est possible de faire du côté suisse en parallèle, les deux projets se soutenant mutuellement.

8. Maison de Frasne

Une convention est en cours de signature avec le comité d'entreprise de la RATP. Cette convention nous permettra d'accéder aux locaux en dehors des périodes de vacances scolaires de la région parisienne. L'accès est gratuit à la journée, et au tarif de 15,60 euros la nuit/personne.

Les salles communales (200 places assises) seront aussi mises à notre disposition à la demande.

9. Masters

Nous devons continuer à avancer sur ce sujet, avec la possibilité de lancer (pour Besançon) un cursus de Master en Ingénierie en Ecologie, toujours couplé avec les enseignements franco-suisse.