



➔ L'unité mixte de recherche **ART-Dev** (UMR 5281) privilégie les approches interdisciplinaires puisqu'elle regroupe des géographes et des économistes, mais aussi sociologues, agronomes, architectes et politologues.

➔ Elle développe des recherches sur les reconfigurations des territoires, en mettant en relation dynamiques de globalisation et dynamiques locales.

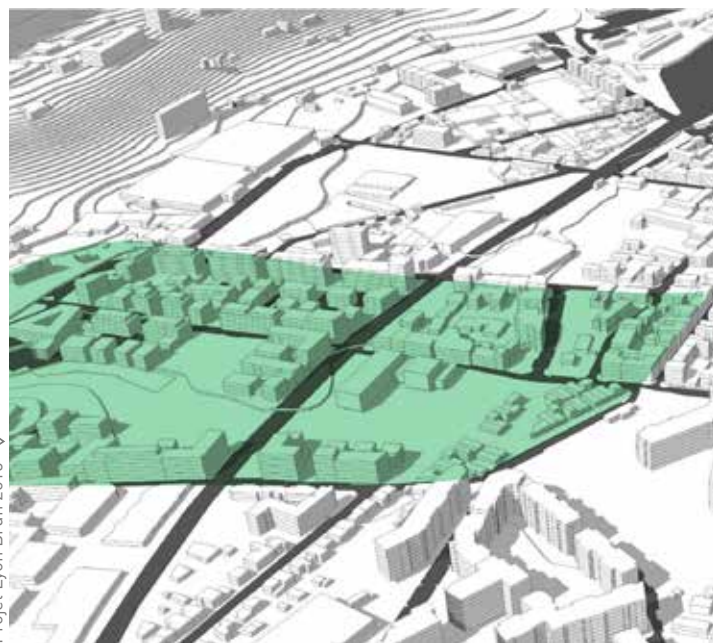
➔ Son projet scientifique s'articule autour de **3** axes de recherche et d'un programme transversal à savoir :

Axe 1 Reconfigurations rurales et politiques publiques

Axe 2 Ressources naturelles et régulation environnementale

Axe 3 Interfaces, ancrages et circulation dans la globalisation

Programme transversal Asymétries, action publique et jeux d'échelle



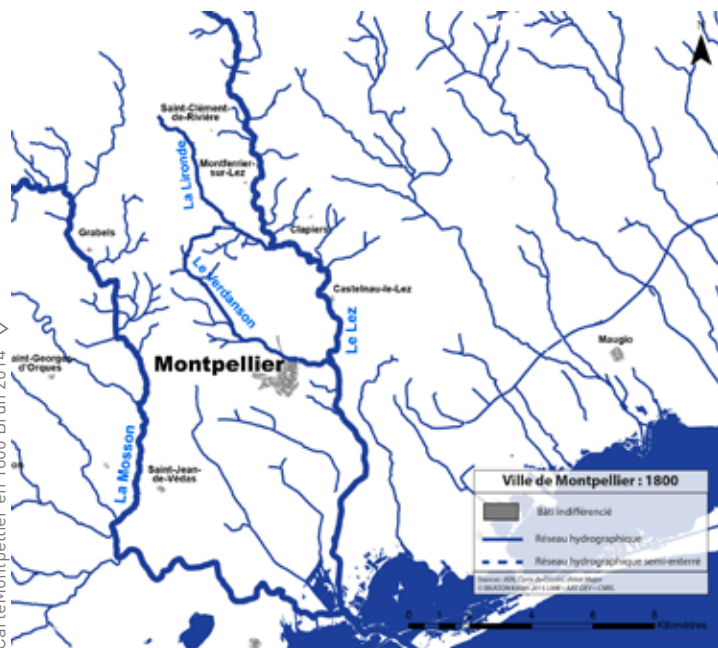
Projet Lyon Brun 2015



Domaine d'Excellence

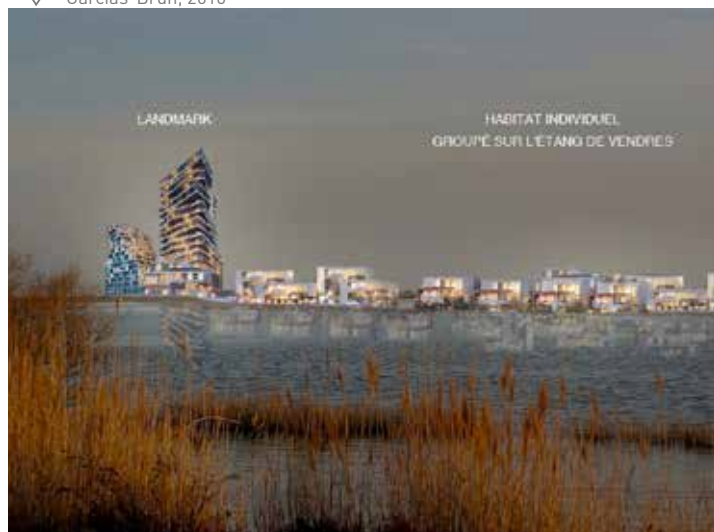
> ART-Dev contribue à conforter la reconnaissance de la communauté de l'eau dans le cadre du Domaine « Eau, acteurs et territoires ». Ses chercheurs travaillent sur la construction et la dimension territoriale de l'action publique, les conflits d'usage, la gouvernance de l'eau et des espaces littoraux, les outils et les évolutions institutionnelles, la prévention des risques ou l'évaluation des politiques de l'eau et des territoires.

> Les programmes portés par l'unité relèvent tant du **challenge eau et agriculture** que du **challenge ressource en eau et scénarios prospectifs**.



Carte Montpellier en 1800 Brun 2014

Photo-montage aménagement du littoral et des lagunes, Atelier d'urbanisme, Garcias-Brun, 2016



Des Plates-formes et Moyens techniques

ART-Dev bénéficie de ses propres personnels techniques apportant un appui et une expertise forte à ses chercheurs. Ainsi Stéphane COURSIERE (IE CNRS) en cartographie et Lala RAZAFIMAHEFA (IE CNRS) en statistiques-informatique élaborent, traitent, gèrent et valorisent des bases de données spatiales. Du fait de la diversité des terrains sur lesquels les membres de l'unité travaillent, ART-Dev est impliquée à l'échelle internationale. À ce titre, elle dispose d'un large réseau de partenariats, en Amérique Latine, en Europe, en Afrique, au Maghreb et en Asie du Sud-Est. L'unité affecte sept de ses chercheurs dans des Universités du Sud (Pretoria, Rio, Brasilia, Ouagadougou, Rabat, Jérusalem...) ou en Nouvelle-Calédonie.



Partenaires académiques et industriels

National

- ARTELIA
- Université de Vilnius
- GEMDEV

international

- Hautes Etudes Internationales de l'Université Laval
- Consortium RISC



Exemples de projets réalisés dans le cadre de ces partenariats

PR[eau]JET URBAIN

Partenaires : ARTELIA.

- > Le programme associe l'unité à ARTELIA. Il a pour objectif de contribuer à la traduction opérationnelle du concept de renaturation. Il s'inscrit dans la continuité d'expérimentations conduites dans plusieurs villes (Séoul, Québec, Yonkers, etc.).

DYCOFEL

Partenaires : Fondation de France.

- > Ce programme, financé par la Fondation de France, aborde l'interdépendances Hommes-Nature en analysant la dynamique des changements d'usages conchylicoles sur le fonctionnement des écosystèmes littoraux

BATRAM

- > Ce programme est centré sur l'analyse des bassins transfrontaliers au carrefour de la coopération et des conflits en méso Amérique.

De Terres et d'Eaux

Partenaires : ANR

- > Financé par l'ANR (programme Agrobiosphère), ce projet se propose d'analyser les liens entre tenure foncière et tenure de l'eau et leur conséquences économiques, territoriales

Mots clés ART-Dev

Usages

Inondation
Régulation
Action
Bassin

Fleuve
Pollution
Action publique
Concertation

Acteurs
Littoral
Gouvernance



Yukon Brun 2012

UMR ART-Dev (Laboratoire Acteurs, ressources, territoires dans le développement) UMR N°5281, Université Paul Valéry

Direction

DU : David GIBAND | giband@univ-perp.fr | Tél. : 04 11 75 71 08

DU Adjoint : Marc DEDEIRE | marc.dedeire@univ-montp3.fr | Tél. : 04 11 75 70 95

Sandrine MICHEL | sandrine.michel@umontpellier.fr | Tél. : 04 34 43 25 20

Frédéric LANCON | frederic.lancon@cirad.fr | Tél. : 04 67 61 59 60

Université Montpellier Paul Valéry • Site Saint-Charles • Route de Mende • 34199 Montpellier cedex 5
Tél.: +33 4 11 75 70 79 | Site: <http://art-dev.cnrs.fr/>

