

CONTACTS

<https://sfr-territoires.univ-grenoble-alpes.fr>

Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine
Cité des territoires
14 avenue Marie Reynoard 38100 Grenoble

Accès en tramway, ligne A, arrêt La Bruyère

COMPTE-RENDU CONSEIL D'ORIENTATION SCIENTIFIQUE 26.04.2018

Présents : Benoît PARENT – Président, Grégoire FEYT – VP Territoire, Catherine GUCHER – SFR SANTE ET SOCIETE, Emmanuelle GEORGES – IRSTEA, Romain LAJARGE – AE&CC, Paule Annick DAVOINE – PACTE, Philippe MARIN - MHA-EVT, Jennifer BUYCK – CRESSON, Natacha SEIGNEURET – Directrice SFR et Pascale DEBARGE - Gestionnaire SFR
Excusés : Thierry MENISSER – VP Recherche SHS, Karine BASSET – LAHRA, Marlène VILLANOVA – LIG

MOT D'INTRODUCTION :

Natacha Seigneuret annonce le départ de Jean-Christophe Dissart et rappelle le travail fait précédemment pour la nouvelle image positive de la structure, aujourd'hui appréciée pour son implantation territoriale et son interface entre Collectivités territoriales et Université. Elle rappelle les équipes et laboratoires de la SFR :

AE&CC (Architecture Environnement & Culture Constructive) - LabEx AE&CC depuis 2011 ;

CRESSON (Centre de Recherche sur l'Espace Sonore et l'environnement urbain) - Ambiances, Architectures, Urbanités - UMR 1563 ;

MHA-EVT (Métiers de l'Histoire de l'Architecture Edifices villes territoires) – Ecole doctorale de rattachement : ED 454 «Sciences de l'Homme, du Politique et du Territoire » ;

IRSTEA Grenoble (Institut national de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture) - EA 4625 ;

CREG (Centre de Recherche en Economie de Grenoble) - EA 4625 ;

LARHRA (Laboratoire de Recherche Historique Rhône Alpes) - UMR 5190;

LIG (Laboratoire d'Informatique de Grenoble) - UMR 5217 ;

PACTE (Politiques publiques, Actions politiques, Territoires) - UMR 5194 ;

la présidence de la SFR par Benoît PARENT, Directeur de l'AURG, les relations avec la SFR SANTE ET SOCIETE et la SFR INNOVACS et sa nouvelle direction. Elle rappelle les deux axes scientifiques : Ressources territoriales et bien être, d'une part, Usages territoriaux du numérique, d'autre part. Ainsi que les orientations présentées à Eric SAINT-AMAN, Thierry MENISSER et à la Commission Recherche du CAC de l'UGA : La SFR Territoires est un dispositif de recherche et d'expérimentation pluridisciplinaire pour une collaboration entre les laboratoires de la COMUE et les partenaires socio-économiques de la Région Urbaine grenobloise. Une structure visant à :

- Associer les savoirs scientifiques et l'expertise opérationnelle pour mieux comprendre les enjeux et les évolutions associés aux villes et aux territoires.
- Capitaliser les connaissances établies sur les territoires et en assurer la diffusion auprès de publics divers.
- Intensifier les liens entre les acteurs et les chercheurs.
- Développer des échanges transnationaux d'expériences.

Le COS aborde par la suite d'une part, un bilan des actions réalisées ou en cours et d'autre part, une discussion sur les prochaines actions à mener.



PROCHAINES DATES

MAI 2018 : Appel à projets internes lancé avec soutien à un projet de doctorant et à un projet de chercheur/enseignant-chercheur.

MAI 2018 : Trois rencontres sont programmées : SFR/MACI, Fabienne Martin-Juchat, SFR/LABEX ITEM, Marie-Christine Fourny, SFR/DISRUPT'CAMPUS, Luca Bisognin et Gérard Pollier.

JUIN-JUILLET : Rencontres avec les directrices et directeurs des laboratoires pour préparation de la prochaine journée d'étude sur «Usages du numérique».

SEPTEMBRE 2018 : Prochain COS

1- BILAN DES ACTIONS

SOUTIEN A PROJETS DOCTORANT.E.S

Elise SIMON - Du partage du sol aux formes bâties et paysagères : quels modes d'habiter les territoires? Enquête sur le Valais (Suisse) et la région métropolitaine de Leipzig (Allemagne). Directeurs de thèse : Catherine MAUMI (MHAEVT) et Vincent RENARD.

Le projet de recherche suppose l'existence de liens entre types de propriétés du sol et qualités d'usage des formes bâties et paysagères. Les enjeux de densification, d'intensification, de dispersion des lieux de vie sont ici sous-jacents. Cette recherche puisera dans les spécificités foncières des territoires étudiés afin de formuler les questions essentielles à la mise en oeuvre d'une plus grande habitabilité dont chacun pourrait bénéficier.

Steven SAULNIER-SINAN - Ambient intelligence et mobilités actives : l'expérience des best practices. Directeurs de thèse : Jean-Paul THIBAUD (CRESSON), et Fabien LABARTHE (ELICO).

Ce projet de recherche vise à mettre en lumière les émergences de l'ambient intelligence dans les pratiques de mobilités actives (marche, vélo, transport en commun). Au travers de six études de cas internationaux dans trois régions différentes (Amérique du Nord, Scandinavie et Royaume-Unis), il s'agit de composer un recueil de connaissances sur les best practices en matière de mobilité actives et d'ambient intelligence.

Mougib El-Rahman MOHAMED MOHAMED AHMED ABO AMER - Architecture et évolution sociopolitique, vers une lecture multiple du Caire (1952-2015). Directeurs de thèse : Catherine MAUMI (MHAEVT)

Ce projet de recherche vise à développer une lecture multiple du centre ville du Caire qui a subi des transformations graves entre deux événements politiques majeurs : la révolution du 23 juillet 1952 qui a établi la Première République ; et la révolution du 25 Janvier 2011. A travers cette lecture multiple un croisement pourra être proposé entre la production architecturale et les productions culturelles (la littérature et les films cinématographiques) de cette période animée par de nombreux défis sociopolitiques.

SOUTENANCE DE THESE

Pierre DESVAUX a soutenu sa thèse le 14 décembre 2017 : « Les services urbains à l'épreuve de l'informalité : Enjeux d'intégration aux politiques publiques des pratiques informelles de récupération des déchets. »

Directeurs de thèse : Myriam HOUSSAY-HOLZSCHUCH (laboratoire PACTE) et Eric VERDEIL (CNRS UMR 5600 Environnement Ville Société).

Problématique : Cette thèse propose une approche qualitative du métabolisme urbain à partir du cas des flux de déchets au Caire (Égypte) et à Lyon (France).

Jury : Sabine BARLES, Université Paris 1, Membre ; Éric DENIS, CNRS, Rapporteur ; Romain GARCIER, ENS Lyon, Membre ; Myriam HOUSSAY-HOLZSCHUCH, Université Grenoble Alpes, Co-Directrice ; Jennifer ROBINSON, University College London, Rapportrice ; Éric VERDEIL, SciencesPo Paris, Co-Directeur.

SOUTIEN A PROJET CHERCHEUR.E

Anne LEROY - Actualisation des indicateurs issus de la démarche grenobloise IBEST.

Le projet a pour objectif d'actualiser le tableau de bord de bord issu de la démarche collective et participative ayant structuré l'expérimentation IBEST. Cette dernière, menée par des chercheurs de la SFR TeR de l'UGA, membres du CREG (économistes) et de PACTE (sociologue, politiste et urbaniste) avait comme finalité la construction collective et participative d'Indicateurs de Bien Etre Soutenables Locales Territoriales au niveau de la métropole grenobloise.

Cette collectivité locale souhaitant actualiser les indicateurs ainsi construits, a décidé de lancer, en novembre 2017, une enquête afin d'être en capacité d'actualiser, dans le cadre d'une collaboration avec le CREG, les premiers indicateurs locaux de Bien Etre soutenable existants à cette échelle territoriale. (2018)

PARTICIPATIONS POUR AAP

Participation SFR à la soumission : Appel pour le développement de projets bilatéraux franco-suisses - présentation par Grégoire FEYT de l'ALLIANCE CAMPUS RHODANIEN « Au sein de la COMUE UGA, sont impliqués à ce stade de la démarche les établissements ou laboratoires suivants : UGA, IEP, ENSAG, PACTE, LIG, labex ITEM (Grenoble) ; l'Université de Lyon ; l'Université de Genève et l'Université de Lausanne. » (2018)

«Le projet déposé est destiné à donner une visibilité aux universités de l'espace rhodanien et répondre aux besoins de développement et d'intégration de ce territoire : pour construire le territoire rhônalpino-lémanique, créer les habitudes de coopération scientifique, enrichir la perception des enjeux par les professionnels territoriaux.»

SOUTIEN A EDITING

La SFR a financé l'édition d'articles, en langue anglaise, sur les deux axes de travail de la structure.

Journal: "Political Geography" Title: Characterizing and evaluating rival discourses of the 'sustainable city': Towards a politics of pragmatic adversarialism. Griggs Steve, Hall Stephen, Howarth David, Seigneuret Natacha. (UWE et PACTE) (2017).

Journal: "Ecological Economics" Title: Natural and Environmental Amenities: A Review of Definitions, Measures and Issues. Schaeffer Yves, Dissart Jean-Christophe. (IRSTEA et PACTE) (2018).

Journal: «Sociology and Anthropology» Title: Ambience and controversy: Two complementary methods to improve risk communication. Okamura Cintia, Lolive Jacques, Romieu Patrick, Thibaud Jean-Paul, Tixier Nicolas. (CRESSON et PACTE) (2018).

Journal: "Town Planning Review" Title: Territorial planning and demonstrator project, Grenoble metropolis. Novarina Gilles, Seigneuret Natacha. (AE&CC et PACTE) (2018).

1- BILAN DES ACTIONS

JOURNEES D'ETUDE

Rencontre sur les défis et enjeux des métropoles françaises co-organisée dans le cadre du programme de recherche POPSU 2.

Grenoble, 31 janvier 2017 :

GRENOBLE : UN DÉMONSTRATEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?

Dans quelle mesure une culture ancienne de coopération, entre les acteurs de l'enseignement supérieur, de la recherche et du monde industriel, prédispose-t-elle à relever le défi de la transition énergétique ?

Natacha SEIGNEURET (PACTE) : Projets urbains et architecturaux, démonstrateurs de la culture grenobloise en matière d'énergie.

Journée d'étude co-organisée avec l'AURG.

Grenoble, 27 janvier 2017 :

LES VACANCES ET FRICHES COMMERCIALES. Sylvie LAROCHE (CRESSON).

Pascal MADRY (Institut pour la Ville et le Commerce): La vacance commerciale, marqueur spatial des mutations du mode d'accumulation et de régulation du secteur du commerce.

Axelle VIOLLEAU (Grenoble Alpes Métropole) et Philippe COLLEU (AURG) : Les grandes tendances du commerce dans la métropole grenobloise.

Sylvie LAROCHE (CRESSON) : Outils et méthodes pour identifier les phénomènes de vacances commerciales.

Journée d'étude co-organisée avec l'AURG.

Grenoble, 30 juin 2017 :

DE LA MESURE DU BIEN-ETRE A SA PRISE EN COMPTE DANS LES POLITIQUES PUBLIQUES.

Anne LE ROY (CREG), Fiona OTTAVIANI (GEM), Françoise PICHAVANT (AURG), Anne-Marie Maür (AURG) : Le processus IBEST, démarche et grands principes

Hélène CLOT (Grenoble Alpes Métropole), Federica GATTA (PACTE), Emmanuel Boulanger (AURG) : La co-construction citoyenne : effet de mode ou réalité ?

Emmanuel ROUX (PACTE), Laurent VAN HERREWEGHE (Grenoble Alpes Métropole), Benoît PARENT (AURG): Les politiques publiques : évolution au regard des résultats.

Jean-Christophe DISSART (PACTE) : Conclusion.

OUVRAGE EN COURS

« LOCAL RESOURCES AND WELL-BEING: A MULTIDISCIPLINARY PERSPECTIVE »

Ce projet d'ouvrage, coordonné par la SFR (direction de l'ouvrage assurée par Jean-Christophe DISSART et Natacha SEIGNEURET), a pour objectif de donner plus de visibilité aux travaux réalisés par les laboratoires membres de la SFR.

I – Local resources and their contrasted identities

Chapter 1.1. Changing resources, changing activities: The case of tourism resorts. Emmanuelle George, and Coralie Achin. (IRSTEA)

Chapter 1.2. The past as a deposit? Alternative heritage and local resource in mountain territories. Karine Basset, Pierre Judet and Caroline Darroux. (LAHRA)

Chapter 1.3. Reconsidering the ground: New perspectives for shrinking cities. Charline Sowa and Catherine Maumi (MHAevt)

Chapter 1.4. Are Outstanding Cultural-heritage Places. Useful Territorial Resources for Community Development? Jean-François Ruault (IRSTEA) and Magali Talandier (PACTE)

Chapter 1.5. Territorial energy transition strategies. Towards new models of cooperation between actors and resource development? Gilles Novarina (AE&CC) and Natacha Seigneuret (PACTE)

Chapter 1.6. Economy of proximities and new urban dynamics: Grenoble agglomeration. Bernard Pecqueur, Kirsten Koop (PACTE)

II – Multiple perspectives on visions of well-being

Chapter 2.1. Addressing the multidimensionality of well-being. Anne Le Roy and Fiona Ottaviani (CREG)

Chapter 2.2. Pedestrian accessibility to public urban space: a situated perceptual accomplishment. Rachel Thomas (AAU-CRESSON)

Chapter 2.3. The British "Healthy New Towns" initiative. Stéphane Sadoux (AE&CC)

Chapter 2.4. Marlène Villanova, David Noël, Jérôme Gensel, Pierre Le Quéau (LIG - PACTE)

Chapter 2.5. Natural amenities and social justice. Jean-Christophe Dissart (University Grenoble Alps, PACTE), David W. Marcouiller (University of Wisconsin – Madison) and Yves Schaeffer (IRSTEA)

Toutes les équipes de recherche ont répondu, il reste un chapitre à la traduction et deux chapitre à l'editing. La recherche d'un éditeur est lancée.

2- DISCUSSION SUR LES ACTIONS PROCHAINES 2018-2019

SOUTIEN A PROJETS. A LANCER

Accord collectif pour qu'un appel à projets internes soit lancé courant mai 2018, avec soutien à un projet de doctorant et soutien à un projet de chercheur/enseignant-chercheur à hauteur de 4 000 € par projet (montants à finaliser), à financer en 2019. Un des critères de sélection étant que le projet soit en lien avec au moins l'un des deux axes de la SFR Territoires en Réseaux : le bien-être et les ressources territoriales ; les usages du numérique et qu'il affiche clairement son caractère multidisciplinaire (et pour les chercheurs/enseignants-chercheurs : qu'au moins deux laboratoires membres de la SFR soient associés au projet candidat).

JOURNEES D'ETUDE A ORGANISER

Accord collectif pour une journée d'étude, soit co-organisée avec l'AURG sur les usages du numérique territorial.

Benoit Parent indique que « le thème du numérique correspond à une demande des élus pour que l'AURG porte cet axe. Les stages de l'AURG de l'an prochain seront ciblés sur numérique et territoire. La Métropole est très impliquée sur ce thème à travers PIA3, projet Great... »

Philippe Marin, MHA EVT indique que « sur cette question du numérique, le laboratoire MHA EVT est intéressé. Il serait intéressant de relier cette journée avec le projet Disrupt' campus. Philippe Marin explicite la démarche. « Pour l'instant plutôt sous la forme d'hackathon. »

Emmanuelle George, IRSTEA indique que « l'entrée peut ne pas être numérique en tant qu'objet mais comment les acteurs d'interface questionnent l'accès des territoires de montagne au numérique... »

A voir, pour un partenariat avec SFR santé société pour Catherine Gucher.

Paule-Annick Davoine, PACTE, propose d'aborder « la question des données issues des réseaux sociaux. Comment les nouvelles données peuvent apporter de nouvelles configurations territoriales. Avec Sonia Chardonnel, l'accompagnement aux changements de comportements... »

Catherine Gucher, SFR santé, pose la question du lien avec le labex Item.

Romain Lajarge, AE&CC, « le numérique n'est pas un axe du labo AE&CC mais il voit des liens avec les axes santé / territoire ou avec le CDP Risk. » Il propose comme thème « la transformation des territoires liées à l'usage du numérique, la transformation du rapport aux usages... Des chercheurs de AE&CC peuvent travailler sur ce qui est rendu possible et impossible par le numérique et les civic lab... »

Jennifer Buyck, CRESSON indique que « le CRESSON pourrait s'y retrouver. Steven Saulnier, Doctorant travaille sur les mobilités actives / ambiances intelligentes et Philippe Liveneau a un projet de recherche DIGITAL RDL : chaire labellisée par Ministère Culture - écologie numérique et design environnemental ». Elle rappelle que le projet CDP Data Institute est important dans ce domaine. Il reste aussi à travailler la question de la forme de cette journée d'étude et le(s) invité(s) extérieur(s).

Courant Juin-Juillet 2018, des rencontres avec les directrices et directeurs seront réalisées pour préparer cette journée. RV SFR également avec Disrupt' Grenoble Alpes pour l'entrepreneuriat et la transition numérique des entreprises et avec Marie-Christine Fourny, Labex ITEM.

Journée à mettre en relation avec la CONFÉRENCE 5 À 7 DU CLUB VILLE AMÉNAGEMENT :
L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, ET NOUS ?

OUVRAGE A VENIR

« USES OF DIGITAL TERRITORIAL: A MULTIDISCIPLINARY PERSPECTIVE » Ce projet d'ouvrage, coordonné par la SFR aura lui aussi pour objectif de donner plus de visibilité aux travaux réalisés par les laboratoires membres de la SFR à la suite de la journée d'étude présentée ci-dessus.

SOUTENANCE DE THESE A VENIR

Vanessa BECCIU – L'exclusion par le projet de renouvellement urbain : Marseille et Beyrouth Directeurs de thèse : Emmanuel MATTEUDI (PACTE) et Amal ABOU FAYAD (Université libanaise)

Mailys TOUSSAINT – L'habitation aux ambiances Partage de l'expérience quotidienne à la Villeneuve de Grenoble Directeurs de thèse : Jean-Paul THIBAUD (CRESSON) et Marcus ZEPF (PACTE)

Laurent MARTINEZ – Accessibilité à la nature et connectivité écologique dans la Métropole grenobloise : Quel aménagement de l'espace pour promouvoir le bien-être et la biodiversité ? Directeurs de thèse : Jean-Christophe DISSART (PACTE) et Thomas SPIEGELBERGER (IRSTEA)

2- DISCUSSION SUR LES ACTIONS PROCHAINES 2018-2019

SOUTIEN A EDITING A POURSUIVRE

Accord collectif pour que - en fonction de l'évolution de son budget au cours de l'année - la SFR finance un soutien à l'édition d'articles et de chapitres d'ouvrage, prioritairement en langue anglaise, sur les deux axes de travail principaux de la structure.

Il s'agit de poursuivre l'effort de publication, avec priorité : à la valorisation des travaux issus des projets auxquels la SFR a contribué et en fonction de la reconnaissance du support de publication (qualité de la revue envisagée, notoriété de l'éditeur dans le domaine scientifique). Vu le partenariat de la SFR avec le monde socio-économique, le soutien à la valorisation pourra porter sur des médias moins classiques –du point de vue académique– tels que des guides ou supports audiovisuels.

NB Lors du prochain COS le soutien à inscription à colloque sera mis à la discussion.

PRESENTATION DU CIST

Présentation du CIST, Collège international des sciences du territoire par Romain Lajarge.

« Constitué en 2010 sur une base fédérative comme groupement d'intérêt scientifique (GIS) par trois partenaires fondateurs (Université Paris 1, Université Paris Diderot, CNRS) et par des partenaires institutionnels attestant l'importance de la dimension appliquée des sciences du territoire : le CGET (ex-DATAR), l'IAU-îdF et l'ADEME, rejoints par l'INED et l'IRD, le Collège international des sciences du territoire (CIST) regroupe 24 équipes de recherche.

Les activités du CIST se structurent autour de 9 axes scientifiques : Agriculture, Biodiversité, Information locale, Médias, Mobilités, Régionalisation, Risques, Santé, Actions et territorialisations.

A venir 3 ou 5 axes à définir

+ projet exploratoire : soutien projets interlaboratoires (3) et intersites (2) qui pourraient être une promesse.»

Natacha Seigneuret rencontrera les laboratoires membres de la SFR pour voir comment ils se situent vis à vis du CIST. Trois équipes de recherche grenobloises sont aujourd'hui membres du CIST : PACTE, LIG et AE&CC, autour de l'axe : Actions et territorialisations - Pratiques spatiales, collectifs et actions publiques. Cet axe a été initié fin 2014 par des membres des laboratoires PACTE et CITERES. Il s'appuie sur des « séminaires en ligne ».

LIENS FORMATION RECHERCHE

La SFR poursuivra son soutien pour le développement des liens formation-recherche par plusieurs canaux comme les contrats CIFRE (contribution aux connaissances tout en renforçant les liens avec les partenaires socioéconomiques de la SFR) ; les interventions en cours ou en ateliers ; le soutien à des actions de formation innovantes comme les innovations pédagogiques du Programme PROMISING.

Des liens seront à construire avec la MACI et les SFR présentes dans ce nouvel espace.