
Symposium Interdisciplinaire

5,6 et 7 Juillet 2017

Université de Corse



Organisé par la
Fédération de Recherche Environnement et Société



Le Symposium Interdisciplinaire est un événement international organisé par la Fédération de Recherche Environnement et Société (FRES) de l'Université de Corse et ses partenaires institutionnels CNRS, INRA, INSERM.

Cet événement est dédié à l'inter/transdisciplinarité. La définition de ces recherches hybrides est un débat fréquent :

- Lors de Recherches interdisciplinaires, chaque discipline développe son point de vue sur un objet scientifique défini et commun ce qui permet une lisibilité plus aisée pour les chercheurs issus des autres disciplines.
- Les Recherches transdisciplinaires permettent la définition de nouveaux concepts dérivés d'un travail commun entre les chercheurs de disciplines variées, en collaboration avec des partenaires extérieurs qui transcendent les frontières cognitives initiales.

Le but de ce Symposium International est d'explorer les bénéfices de l'hybridation des connaissances à travers des recherches inter et transdisciplinaires.

Les différentes thématiques abordées sont les suivantes : énergies renouvelables, contribution au développement de territoires intelligents, interdisciplinarité en science économique, changements globaux, relier production agricole à son territoire, maladies infectieuses émergentes.

Tracks :

- Connecter les lieux et les aliments
- Contribution au développement des territoires intelligents
- Emergence des maladies infectieuses
- Changements Globaux
- Interdisciplinarité en économie

Programme

Mercredi 05 Juillet 2017	
09 :30	Accueil des participants autour d'un buffet
10 :00 Amphi Ribellu	Cérémonie d'ouverture du Symposium Paul-Marie Romani , Président de l'Université de Corse
10 :30 Amphi Ribellu	Nouredine HadjSaid Professeur et Chercheur à Grenoble INP, chargé de mission Energie pour la recherche. Directeur adjoint du laboratoire G2ELAB Titre de la présentation : <i>Smart-Grids and Energy Transition</i>
11 :15 Amphi Ribellu	Massimo Egidi Professeur d'économie comportemental et psychologique à l'Université Luiss Guido Carli, Rome Titre de la présentation : <i>Economics and Cognitive Science</i>
12 :00	Repas au Restaurant Universitaire
14 :00 Salle 01,02,03,101, Amphi Ribellu	Tracks en parallèles
15 :30	Pause-Café
16 :00 Salle 01,02,03,101, Amphi Ribellu	Tracks
17 :30	Fin de la première journée
Jeudi 06 Juillet 2017	
09 :00 Salle 01,02,03,101, Amphi Ribellu	Tracks
10 :30	Pause-Café
11 :00 Salle 01,02,03,101, Amphi Ribellu	Tracks
12 :30	Repas au Restaurant Universitaire
14 :00 Salle 01,02,03,101, Amphi Ribellu	Tracks
15 :30	Pause-Café
16 :00 Salle 01,02,03,101, Amphi Ribellu	Tracks
17 :30	Fin de la deuxième journée
20 :30	Diner de gala à la « Casa Guelfucci »
Vendredi 07 Juillet 2017	
09 :30 Amphi Ribellu	Résumé des tracks (30min/Tracks)
12 :00 Amphi Ribellu	Clôture du Symposium Jean François Santucci , Directeur de la FRES
12 :15	Repas au Restaurant Universitaire

Cérémonie d'ouverture du Symposium



Session plénière d'ouverture



Massimo Egidi

Professeur d'économie comportemental et psychologique à l'Université Luiss Guido Carli, Rome

Titre de la présentation : *Economics and Cognitive Science*



Nouredine HadjSaid

Professeur et Chercheur à Grenoble INP, chargé de mission Energie pour la recherche. Directeur adjoint du laboratoire G2ELAB

Titre de la présentation : *Smart-Grids and Energy Transition*

Connecter les lieux et les aliments

Il s'agissait de partager les évidences empiriques, les conceptions et les méthodologies sur les effets économiques, sociaux, agronomiques et environnementaux du marquage régional des aliments (incluant toutes les formes d'identification d'un aliment à un lieu), en mobilisant plusieurs disciplines conjointes dans une approche interdisciplinaire. Une attention particulière a été portée à la résilience des systèmes locaux de production agroalimentaire et la multifonctionnalité de l'agriculture et des espaces ruraux, vues comme une transition vers le développement durable.



Responsables du track :

F. Casabianca (LRDE, INRA, France)

C. Tafani, (LISA, UCPP UMR CNRS 6240, France)

Keynote speaker :

Giovanni Belletti

Contribution au développement des territoires intelligents

Les territoires intelligents sont aujourd'hui synonymes d'expérimentation, de lieux connectés et innovants. Un des éléments centraux de ces territoires est l'hybridation perceptible entre l'usage des technologies de l'information et de la communication (TIC), l'intégration des sciences de l'information et l'expérimentation dans différents domaines. Nous avons montré des exemples de réalisations, d'expérimentations dans différentes thématiques de recherche : énergie, patrimoine, culture, éducation ou dans le développement de technologies et comment ces dernières contribuent au développement de territoires intelligents. Ces expérimentations sont à présent indispensables à l'action publique, à l'élaboration de scénarios prospectifs et à la créativité, à l'heure où l'intelligence territoriale devient compétence des régions. La multiplicité des problèmes implique une large pluridisciplinarité



Responsables de track :

- E. Paoli (SPE, UCPP UMR CNRS 6134, France)
- T. Antoine-Santoni (SPE, UCPP UMR CNRS 6134, France)
- C. Cristofari (SPE, UCPP UMR CNRS 6134, France)
- M. Muselli (SPE, UCPP UMR CNRS 6134, France)

Keynote speaker:

Information Science : Eric Escorsa O'callaghan & Marie-Paule Verlaeten

Smart Territories : Stefano Chessa & Daniel Raichvarg

Res Smart Grids :Nouredine Hadjsaid & Christophe Nicolle & Dominique Gin hac

Emergence des maladies infectieuses

L'objectif principal de ce track était de stimuler et d'approfondir les débats sur la notion d'émergence d'agent infectieux. Il s'adressait aux doctorants, jeunes docteurs, scientifiques seniors de domaines différents : santé humaine, animale, environnement, préparation et gestion de crise. Une partie du séminaire a été consacrée à l'actualité scientifique ; risques infectieux liés aux agents infectieux. L'autre partie a mis à profit la présence des différents acteurs concernés pour faire le point sur l'état d'avancement de la préparation face à une menace sanitaire et dégager les priorités d'actions



Responsable de track

A.Falchi (Bioscope, UCPP, EA7310, France);

Keynote speaker

Remi Charrel

Thierry Blanchon

Changements Globaux

L'objectif était de rassembler de acteurs disposant de compétences pluridisciplinaires (biologie, géologie, économie, géographie,) afin de réfléchir à la mise en place d'un programme de recherches portant sur les bilans Carbone au niveau des îles méditerranéennes. Plusieurs thématiques ont été plus spécifiquement abordées afin de définir une stratégie la plus réaliste possible, et notamment : Programmes et initiatives en cours sur les écosystèmes à Carbone bleu, Connaissances scientifiques et données à acquérir et Sites méditerranéens à prendre en compte.



Responsables de track

G.Pergent (SPE, UCPP UMR CNRS 6134, France)

A.Orsini (SPE, UCPP UMR CNRS 6134, France)

Keynote speaker

Dan Laffoley

Hervé Le Treut

Interdisciplinarité en économie

La question de l'interdisciplinarité est de longue date sujette à débat dans la communauté des économistes. Elle concerne des questions importantes pour la discipline et son utilité sociale. Il convient toutefois d'éliminer de ce débat les discussions à caractère ou connotation idéologique afin de concentrer l'attention sur les seuls aspects et enjeux scientifiques. Tel était l'objectif assigné au track « Interdisciplinarité en Économie ».



Responsables de track :

P.M. Romani, LISA, UCPP UMR CNRS 4260, France)

D. Prunetti (LISA, UCPP UMR CNRS 4260, France)

M.-A. Maupertuis (LISA, UCPP UMR CNRS 4260, France)

Keynote Speaker

Philippe Steiner

Cyril Hédoïn

Evènements sociaux



Diner de gala du Symposium Interdisciplinaire



Echange Interdisciplinaire lors des pauses cafés

Session Plénière de clôture

Le succès de cette première édition du Symposium Interdisciplinaire ouvre la voie à l'organisation d'autres éditions bisannuelles.

Une deuxième édition du Symposium Interdisciplinaire est prévue pour 2019



JEAN FRANCOIS SANTUCCI
Directeur de la FRES



Pour plus d'informations :

<https://interdisciplinary-symposium.universita.corsica/>

<http://fres.univ-corse.fr/>

**Crédit Photo : Université de Corse,
Toutes les photos sur**

<https://phototheque.universita.corsica/>