

# POINT PRESSE HEBDO

12 juillet 2012

Sylvia Flore  
Responsable de la Communication  
Service de la Communication et de l'Événementiel  
Università di Corsica Pasquale Paoli  
Palazzu Naziunale - BP 52 - 20250 Corte  
Tél.: 04 95 45 02 71  
[www.univ-corse.fr](http://www.univ-corse.fr)  
[Facebook.com/univcorse](https://www.facebook.com/univcorse) | [Twitter.com/univcorse](https://twitter.com/univcorse)

# Calendrier 2012

10-11-12 juillet : 5ème colloque International du réseau de socio didactique des langues / UMR LISA , projet ICCP

12 juillet : soutenance de thèse Meriem Imechrane

16 juillet : soutenance de thèse Julien Ciucci

13 juillet : workshop QATEM, Tourisme

16-20 juillet : LPTAIS IUT au festival du film de Sartè

8 août : journée scientifique sur les feux, PNRC, Letia / UMR SPE

12-15 septembre : colloque ESHET (Crises and Space in the History of Economic Thought) / UMR LISA

17-20 octobre : colloque Culture du vin en méditerranée. Représentations, savoirs, enjeux UMR LISA, projet ICCP

5 octobre : colloque «Statut de l'animal», UMR LISA

19 octobre : table ronde «Regards croisés sur la structure associative», ERT Patrimoine et Entreprises, UMR LISA

## INVITATION PRESSE

# Cérémonie de réussite au DAEU, 24 juillet

Les diplômés au DAEU (Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires), enseignants et responsables pédagogique seront réunis le 24 juillet à 11h à afin de fêter ensemble la réussite à la session 2012.

Université de Corse  
Service commun de la formation continue  
Campus Grimaldi, Corte

Contact :  
Service Commun  
de la Formation Continue  
Tel : 04.95.45.06.04  
<http://formcont.univ-corse.fr>

# Laboratoire LISA

## 3rd QATEM

# Workshop Quantitative Approches in Tourism Economics and Management, 13 juillet

L'Université de Corse et son Laboratoire CNRS LISA / Equipe DTDD (Dynamiques des Territoires et Développement Durable), proposent un workshop QATEM «Quantitative Approches in Tourism Economics and Management» le vendredi 13 juillet 2012 dès 9h. (Salle DECA 004, UFR Droit, Campus Mariani, Corte).

Il s'agit de la 3ème édition du workshop QATEM qui réunit des chercheurs spécialistes de l'économie et de la gestion du tourisme utilisant dans un cadre pluridisciplinaire des techniques quantitatives.

QATEM 2012 sera l'occasion non seulement de faire le point sur l'état de l'art de la recherche en économie et gestion du tourisme, mais également de discuter des avancées récentes dans ce domaine.

Ce workshop est co-organisé par l'Université de Corse (Laboratoire Lieux Identités eSpaces Activités) et l'Université de Perpignan (EA 4606, CAEPEM).

### Inscription

Frais d'inscription : 180€ (90 euros pour les doctorants)

Païement en ligne sur [www.univ-corse.fr](http://www.univ-corse.fr)

Contact :  
Anne CASABIANCA  
Ingénieur de recherche  
Laboratoire LISA  
Tél : 04 95 45 02 59

UNIVERSITÀ DI CORSICA  
PASQUALE PAOLI

UPVD  
iae  
CAEPEM  
STHI

cnrs

Laboratoire LISA  
Lieux, Identités,  
eSpaces et Activités

Équipe DTDD  
Dynamiques des Territoires  
et Développement Durable

3<sup>rd</sup> QATEM  
workshop

Quantitative Approches  
in Tourism Economics  
and Management

Vendredi 13 juillet 2012  
à partir de 9h00

Salle DECA 004 - UFR Droit  
Campus Mariani - Corte

Contact :  
Anne Casabianca  
Tél : +33 (0)4.95.45.02.59  
casabianca@univ-corse.fr

umrlisa.univ-corse.fr  
www.univ-corse.fr

## Jeudi 12 juillet

19h30 : Réception des participants et apéritif de bienvenue

## Vendredi 13 juillet

9h00 : “The rise, the development, and the organizational structure of tourism destinations” présenté par Paolo Figini, Université de Bologne

09h40: “Evaluating Complementarity between Local Brand Farm Products and Tourism in Rural Japan” présenté par Yasuo Ohé, Chiba University, Japon

10h20: “Globalization and tourism: a theoretical and empirical trade examination” présenté par Sylvain Petit, Université de Valenciennes

11h : Pause

11h20 : “Barcelona city breaks: defining image perception profiles” présenté par Raquel Camprubi, University of Girona

12h00 : “Sustainable tourism and the emergence of new environmental norms”, présenté par Dominique Torre, Université de Nice Sophia-Antipolis

12h40 : Buffet

14h00: “Exchange rate volatility and tourism - revisiting the nature of the relationship” présenté par Melville Saayman, North-West University, Afrique du Sud

14h40: “Moroccan tourist portfolio efficiency with the mean-variance approach” présenté par Olga Conçalves, Université de Perpignan

15h20: Pause

15h40: “Robinson Crusoe revisited: water resources dynamics in a mid-size island economy” présenté par Olivier Beaumais, Université de Rouen

16h20: “Estimation of the environmental and spatial attractions of rural tourism: the case of la Gomera island, Spain ” présenté par Juan Hernández-Guerra, University of Las Palmas de Gran Canaria

## Soutenance de thèse Julien Ciucci, 16 juillet

Monsieur Julien CIUCCI soutiendra sa thèse en Sciences Economiques, sur la «Distribution Spatiale des Activités Economiques et Externalités Environnementales : Etude de l'Impact de la Pollution sur la Mobilité des Travailleurs Qualifiés», lundi 16 juillet 2012 à 14h, Amphi ETTORI, IUT, campus Mariani, Corte.

Directeur :

Mme Marie Antoinette Maupertuis, Professeure, Université de Corse

Rapporteurs :

Mme Catherine Baumont, Professeure, Université de Bourgogne

Mr Mouez Fodha, Professeur, Université d'Orléans

Jury

Mme Catherine Baumont, Professeure, Université de Bourgogne

Mr Mouez Fodha, Professeur, Université d'Orléans

Mme Marie Antoinette Maupertuis, Professeure, Université de Corse

Mr Stéphane Riou, Professeur, Université Jean Monnet

Mr Paul Marie Romani, Professeur, Université de Corse

Mr Dominique Prunetti, Maître de conférences, Université de Corse

Contact :

Jean COSTA

Directeur de l'École Doctorale

Tél : 04 95 37 23 22

[ecole.doctorale@univ-corse.fr](mailto:ecole.doctorale@univ-corse.fr)

## Résumé

Les choix de localisation des travailleurs qualifiés ont une importance capitale sur la répartition spatiale des activités industrielles. L'objectif de ce travail est d'analyser l'impact des pollutions industrielles sur ces choix.

Le premier chapitre de notre travail est consacré à la justification, empirique et théorique, de notre problématique ainsi qu'à la présentation du cadre d'analyse choisi : celui de la Nouvelle Economie Géographique.

Dans un deuxième chapitre, nous traitons du problème de la pollution transfrontalière. Nous montrons l'importance et la diversité de ce phénomène, ainsi que l'intérêt croissant que lui porte la littérature économique. L'apport de ce deuxième chapitre réside dans une extension du modèle « Footloose Entrepreneurs » dans lequel nous prenons en compte la pollution transfrontalière. Ce modèle, résolu analytiquement, nous permet de dresser une liste exhaustive des configurations d'équilibre possibles. Nous obtenons des configurations d'équilibres originales et nous montrons que, pour certaines valeurs des paramètres, le dommage environnemental peut agir comme une force d'agglomération.

Dans le troisième et dernier chapitre de notre travail, nous intégrons les politiques publiques à l'analyse. Nous proposons un modèle partiellement semblable à celui présenté dans le Chapitre 2 dans lequel est prise en compte la possibilité que les régions mènent des politiques environnementales. La principale différence avec le modèle développé dans le chapitre précédent réside dans la forme de la fonction d'utilité. Nous adoptons dans ce modèle une fonction d'utilité quasi-linéaire à la Rauscher et Barbier (2010). Cette forme fonctionnelle, grâce aux simplifications qu'elle autorise, permet de résoudre le modèle analytiquement. Nous détaillons tout d'abord les configurations d'équilibre avant taxation. Puis, nous déterminons l'objectif des pouvoirs publics de chaque région afin de définir leurs politiques respectives. Nous étudions enfin les conséquences de l'application de ces politiques en termes de localisation des travailleurs qualifiés.

## PALMARES 2012 de l'ACCADEMIA CORSA de NICE

### Prix de Thèses

#### Prix «Lingua viva» de la Collectivité Territoriale de Corse

Romain Colonna pour «Transformations diglossiques. L'exemple corse». Thèse de linguistique soutenue à l'université de Corse Pascal Paoli.

#### Prix de la Ville de Nice

Cyril Voyant pour «Prédiction de séries temporelles de rayonnement solaire global et de production d'énergie photovoltaïque à partir de réseaux de neurones artificiels». Thèse de sciences physiques soutenue à l'université de Corse Pascal Paoli.

#### Prix de la Ville de Bonifacio

Jean-Christophe Tomasi pour «Continuité de représentation de groupes topologiques». Thèse de mathématiques soutenue à l'université de Corse Pascal Paoli.

#### Prix du Conseil général des Alpes Maritimes

Laetizia Castellani pour «La Balagne rurale : économie et société de la fin de l'époque moderne à la fin du XIXe entre tradition et modernité». Thèse en histoire moderne et contemporaine soutenue à l'université de Corse Pascal Paoli.

### Autres Prix

#### Prix «Jean Leandri» du Jeune chercheur

Diana Saliceti pour «Corse - Québec : la formation du sentiment national des peuples minoritaires à travers l'imaginaire (1914-1945)». Mémoire de Master II soutenu à l'université de Corse Pascal Paoli.

#### Médaille d'honneur de l'Accademia Corsa

Davia Benedetti pour «Danser en Corse entre identité et post-modernité» (Université Pascal Paoli de Corse).

Contact :  
Jean COSTA  
Directeur de l'Ecole Doctorale  
Tél : 04 95 37 23 22  
[ecole.doctorale@univ-corse.fr](mailto:ecole.doctorale@univ-corse.fr)

# Les étudiants de la filière audiovisuelle au Festival in Sartè «La Corse et le cinéma» 16-20 juillet

Les étudiants de la Licence Professionnelle Techniques et Activités de l'Image et du Son (LPTAIS) de l'IUT présenteront leurs productions 2011-2012 lors du Festival in Sartè «La Corse et le cinéma» :

- « Les poutres martyres », documentaire de Yann Pierre (15mn)
- « Le match de sa vie », fiction de Paul Antoine Simonpoli (17mn)
- « Mon Père », fiction de Christophe Valasseris de Peretti (13mn)
- « Errance », de Yann Lubin (17mn)

Invités : Laurent Simonpoli, Paul Antoine Simonpoli, Colomba Sansonetti, De Gaulle Eid, Yann Lubin, Yann Pierre.

Contact :  
IUT  
Colomba Sansonetti



## Journée thématique Risques Majeurs et Aménagement du Territoire Le Risque Incendie Letia, 8 août

Le Parc Naturel Régional de Corse, l'Université de Corse et le CNRS organisent une journée thématique sur le risque incendie et l'aménagement du territoire, mercredi 8 août 2012 à Letia, Corse-du-Sud, en l'Église San Roccu.

Chercheurs, institutionnels et opérationnels exposent leurs travaux et proposent à la population d'échanger avec eux autour de conférences, de débats, et d'une exposition de posters.

Cette manifestation a pour objectif la vulgarisation des connaissances fondamentales et empiriques sur les incendies de forêt. Elle répond également à une demande forte de la population en ce qui concerne la sécurité incendie. Enfin, elle s'inscrit pleinement dans les enjeux territoriaux de la Corse : gestion des forêts, mise en place de plans de prévention des risques...

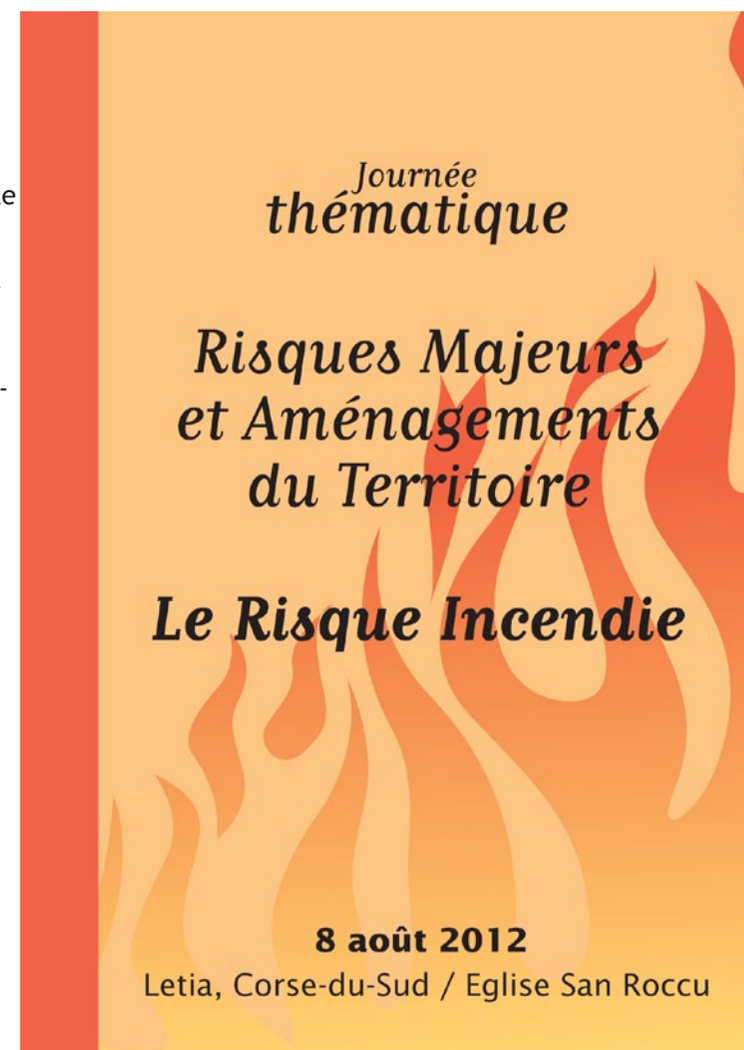
### Thématiques

- Modélisation
- Caractérisation de la végétation
- Dynamique du feu
- Protection contre les incendies
- Détection
- Réglementation
- Lutte/prévention
- Enquête sur les incendies
- Législation
- Évaluation des risques

Conférences de chercheurs, institutionnels et opérationnels

Débats

Exposition de posters de travaux : problématiques, cas théoriques, cas pratiques



## Le feu, une menace pour les régions méditerranéennes

Dans les régions méditerranéennes, les incendies de forêt constituent l'une des plus importantes menaces pour l'environnement, l'activité socio-économique ainsi que pour la sécurité des populations. A titre d'exemple, en 2009, près de 1500 départs ont été recensés, et 9700 ha (3500 ha pour le seul feu d'Aullène en Corse-du-Sud) ont été brûlés sur le pourtour méditerranéen français, selon la base Prométhée (banque de données sur les incendies de forêts en région méditerranéenne). Le risque d'incendie est croissant dans nos régions et sera un enjeu majeur au cours des prochaines décennies, du fait de l'augmentation des températures et de la sécheresse récurrente (FAO, 2001). Il est donc vital de ne pas baisser la garde et d'intensifier les actions de prévention car les indices de sensibilité aux incendies des départements de l'arc méditerranéen sont toujours très sévères durant la saison estivale. De plus, sécheresse, vents violents, inaccessibilité des zones brûlées et main de l'homme (90 % des départs de feu sont d'origine humaine), rendent difficile si ce n'est impossible, la tâche des hommes en charge de la lutte. En Corse, plus de 7000 ha de forêt partent en fumée chaque année. Plus d'un millier de départs de feux détruisent plusieurs milliers d'hectares par an. Les causes de ces incendies de forêt sont très diverses (accidents, imprudences, écobuages, décharges sauvages, conflits d'usage de l'espace, etc.) et les dommages qu'ils créent sont nombreux (désertification, érosion du sol, assèchement des sources et torrents, destruction des ressources, diminution des fonctions de régulation, perte touristique, etc.).

## Letia

La vulgarisation des travaux scientifiques et de la réglementation en vigueur auprès de la population est un des objectifs majeurs des chercheurs et des décideurs. Concernant la thématique des feux de forêt, la Municipalité de Letia, consciente des risques encourus par le territoire de sa commune, a mené une réflexion qui l'a conduite à collaborer avec des membres du projet « Feux » de l'Université de Corse Pasquale Paoli. La conjonction des travaux du Conseil Municipal, du Parc Naturel Régional de Corse et des universitaires de Corte a déjà permis : la mise en place de débats avec la population, la réalisation d'un document technique (A VOCE DI LETIA, 2009) sur l'urgence du débroussaillage autour des habitations, réglementé par la loi du 09 juillet 2001, la réalisation de deux feux dirigés sur les hauteurs du village, avec la mise en place d'instruments de mesure par les chercheurs de l'Université de Corse, le lancement d'une étude scientifique sur le dimensionnement des ouvrages autour des constructions de la commune de Letia.

Laboratoire SPE Sciences Pour l'Environnement  
<http://sites.google.com/site/jtletia2012>

### Contacts :

Dr Jean-Louis Rossi

06 89 54 12 51

rossi@univ-corse.fr

Dr Thierry Marcelli

06 13 61 26 23

marcelli@univ-corse.fr

# Laboratoire SPE

## Responsables

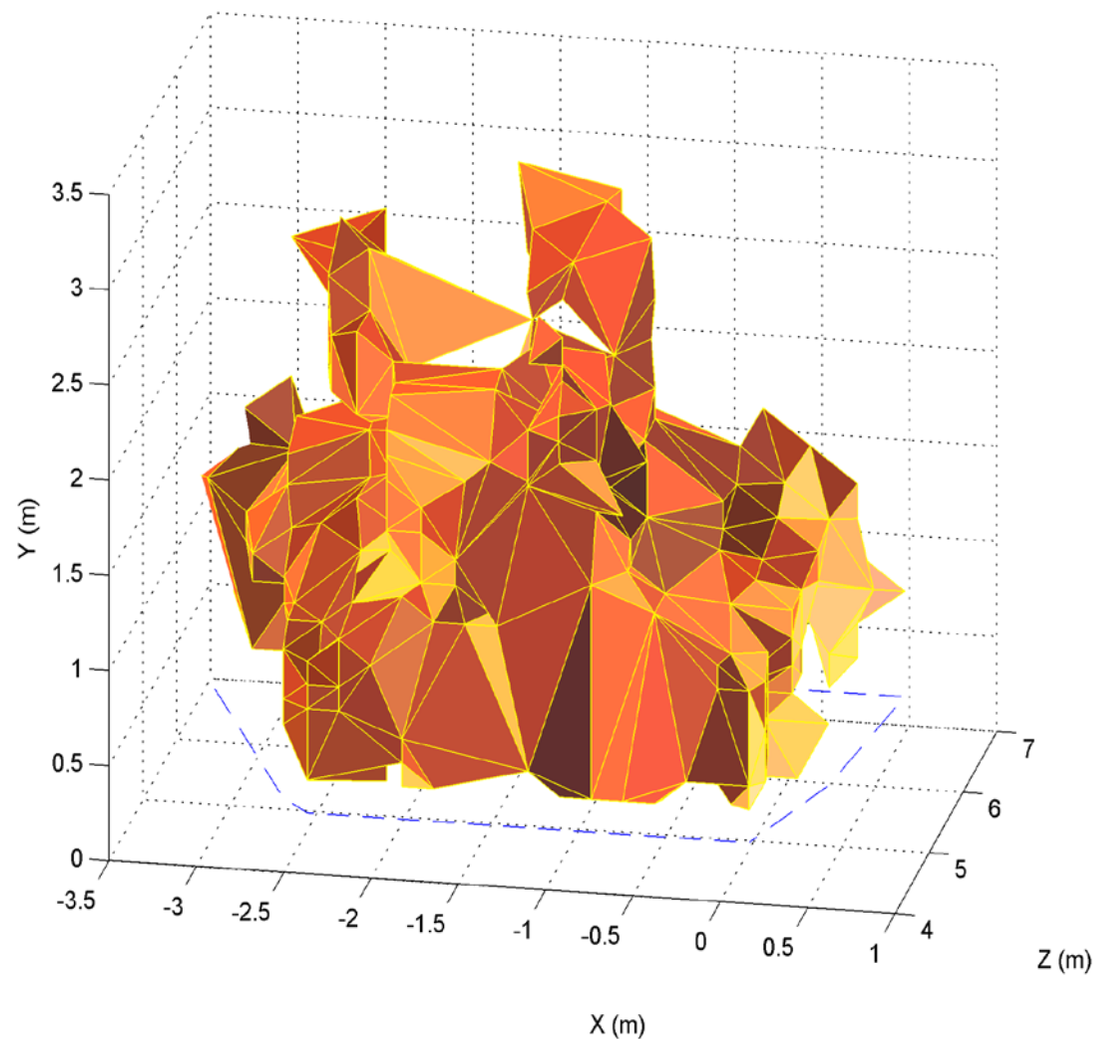
Dr Jean-Louis Rossi, Université de Corse Pasquale Paoli  
M. Jean-François Andreozzi, Parc Naturel Régional de Corse

## Comité scientifique

Dr Valérie Cancellieri-Leroy, Université de Corse Pasquale Paoli  
Dr François-Joseph Chatelon, Université de Corse Pasquale Paoli  
Dr Lila Ferrat, Université de Corse Pasquale Paoli  
Dr Jean-Baptiste Filippi, Université de Corse Pasquale Paoli  
Dr Eric Innocenti, Université de Corse Pasquale Paoli  
Dr Eric Leoni, Université de Corse Pasquale Paoli  
Dr Frédéric Morandini, Université de Corse Pasquale Paoli  
Dr Albert Simeoni, Worcester Polytechnic Institute, Boston - USA

## Comité organisationnel

Dr Dominique Cancellieri, Université de Corse Pasquale Paoli  
M. Mathieu Estevao, Parc Naturel Régional de Corse /  
Université de Corse Pasquale Paoli  
Mme Sylvia Flore, Université de Corse Pasquale Paoli  
M. Etienne Grisoni, Parc Naturel Régional de Corse  
Dr Thierry Marcelli, Université de Corse Pasquale Paoli  
Dr Lucile Rossi, Université de Corse Pasquale Paoli  
Mme Marie-Françoise Saliceti, Université de Corse Pasquale Paoli



Reconstruction 3D d'un front de feu / Université de Corse

Brûlage dirigé à Letia

