

DOSSIER DE PRESSE

*Journée
thématique*

*Risques Majeurs
et Aménagements
du Territoire*

Le Risque Incendie

8 août 2012

Letia, Corse-du-Sud / Eglise San Roccu

Université di Corsica
Laboratoire
Sciences Pour l'Environnement
UMR CNRS 6134 SPE

Dr Jean-Louis Rossi
rossi@univ-corse.fr
06 89 54 12 51

Dr Thierry Marcelli
marcelli@univ-corse.fr
06 13 61 26 23

Marie-Francoise Saliceti
Cellule de Valorisation de la recherche
04 95 45 02 69

Sylvia Flore
Responsable de la Communication
04 95 45 02 71

www.univ-corse.fr

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...

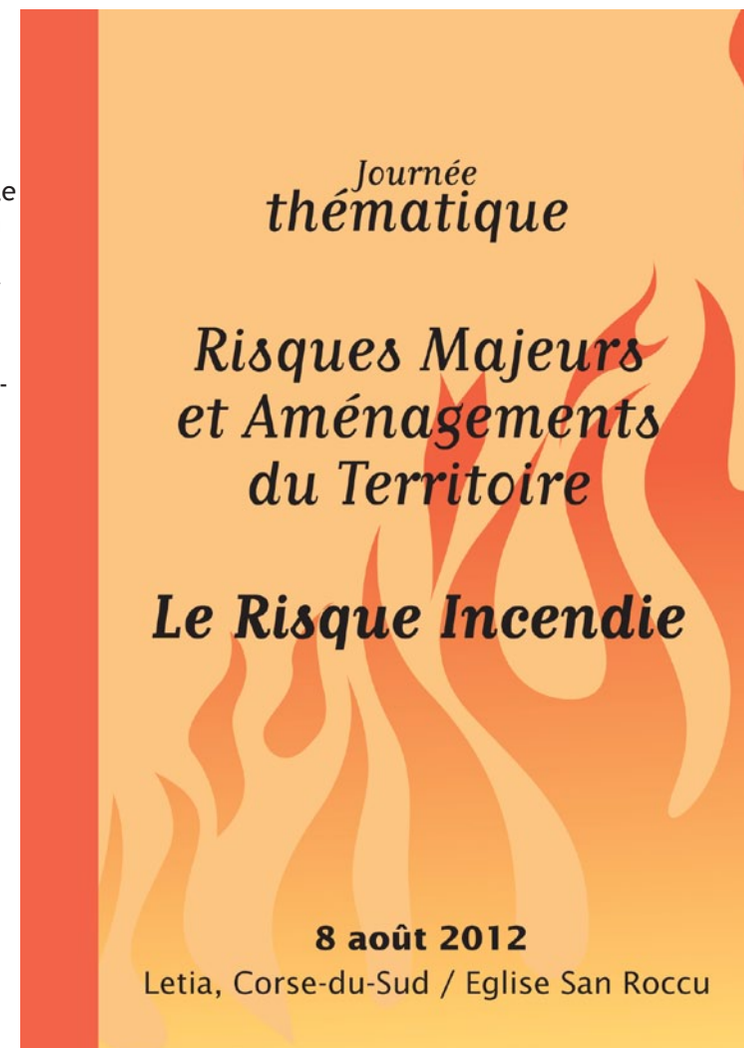
Thématiques

- 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>

Responsables

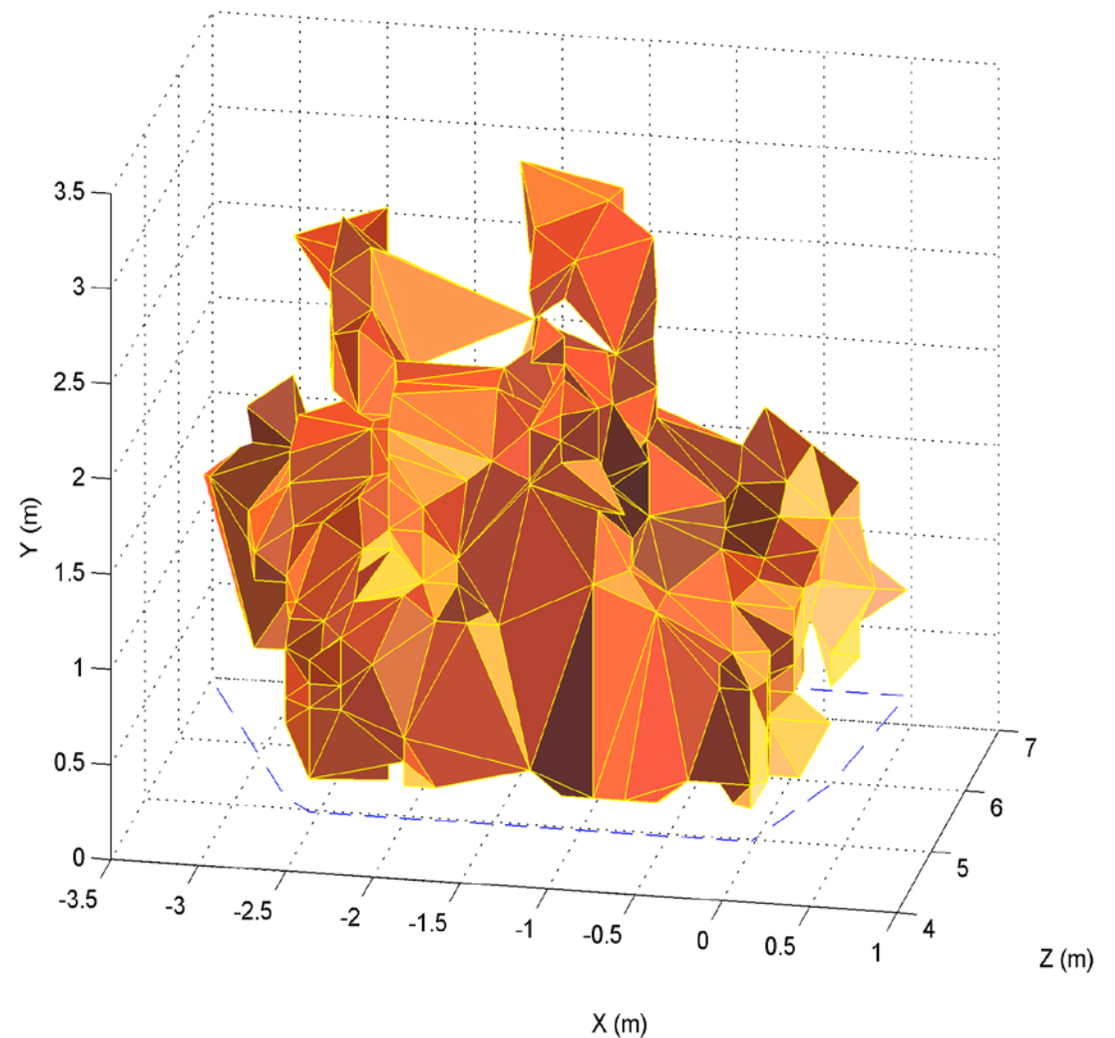
Dr Jean-Louis Rossi, Université de Corse Pasquale Paoli
M. Jean-François Andreozzi, Parc Naturel Régional de Corse

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 Esteveao, 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

