

Contacts

Jean-Louis Rossi
Tél. : +33(0)6 89 54 12 51
rossi@univ-corse.fr

Thierry Marcelli
marcelli@univ-corse.fr



Università di Corsica Pasquale Paoli
BP 52 - 20250 Corti

Directeur de la publication
Paul-Marie Romani,
Président de l'Université

Conception
Service de la Communication
et de l'Événementiel
communication@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr

JOURNÉE THÉMATIQUE DE LETIA - 8 AOÛT 2012

RISQUES MAJEURS ET AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE. LE RISQUE INCENDIE

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.

Chaque année, la Corse part en fumée. Plus d'un millier de départs de feux peuvent détruire plusieurs milliers d'hectares. 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, destruction directe, etc.).

Le risque d'incendie est croissant dans nos régions et sera un enjeu majeur des prochaines décennies, du fait de l'augmentation des températures et de la sécheresse récurrente.

L'Université de Corse et le Parc National Régional de Corse, conscients de l'importance de cette problématique et forts d'une collaboration lors de feux dirigés sur les hauteurs du village de Letia, ont organisé le 8 août dernier dans ce même village de Letia une manifestation de vulgarisation des connaissances fondamentales et empiriques sur les incendies de forêt.

Les chercheurs du Laboratoire Sciences Pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse) et leurs partenaires, institutionnels, gestionnaires et opérationnels chargés de la lutte et de l'aménagement du territoire ont présenté différents aspects de cette problématique.

A côté des aspects fondamentaux permettant de comprendre le comportement des feux de forêts, des questions plus appliquées comme la prévision des feux éruptifs, l'évaluation des distances de sécurité, l'uti-



lisation de la vision pour le développement d'instruments de mesure et la simulation de grands feux de forêts ont fait l'objet de présentations par les chercheurs.

De même, les opérationnels ont pu expliquer « la politique régionale de protection

contre les incendies en Corse, le Plan de Protection des Forêts et des Espaces Naturels contre les Incendies (PPFENI 2006-2012) » et la charte forestière du Fium'Orbu.

Le volet formation n'a pas été oublié

avec la présentation du Diplôme Universitaire « Gestion des secours et des soins en situation de crise » dispensé en formation continue par l'Université de Corse.

Cette journée d'échanges et de discussion s'est déroulée en présence des habitants sur un mode très convivial.

Les supports des présentations sont disponibles sur le site internet dédié à cette manifestation :

<https://sites.google.com/site/jtletia2012/>

Les textes des communications réunis dans un fascicule feront l'objet d'une publication en collaboration avec le PNRC.

