

Responsables scientifiques :

Paul-Antoine SANTONI
Responsable Equipe Feux
Università di Corsica
04.95.45.01.61
santoni@univ-corse.fr

Toussaint BARBONI
Università di Corsica
Equipe Feux
04.95.45.00.46
barboni@univ-corse.fr

Giacomo CAVALLI
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
della Sardegna – Sassari
gcavalli@arpa.sardegna.it.

www.univ-corse.fr



UMR 6134 SPE

En collaboration avec



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ARPA

Charte graphique Università di Corse - Ediz. settembre 2013



En partenariat avec l'École Doctorale **PROTERINA²**

RENCONTRES PROTERINA²

La seconde étape dans la protection
contre les risques naturels :
les investissements sur le territoire

23 septembre 2014

AMPHI G.B. ACQUAVIVA - IUT DE CORSE
CAMPUS GRIMALDI - CORTE



www.univ-corse.fr

PROGRAMME

PROTERINA-2 est un contrat de recherche obtenu dans le cadre du **Programme Opérationnel Italie-France Maritime 2007-2013**. La thématique principale de la proposition PROTERINA-Due est la **prévention des risques naturels et en particulier des risques hydrogéologiques et d'incendies de forêt**; deux risques présents sur le territoire concerné par le projet (Ligurie, Corse, Sardaigne et Toscane). La nouvelle proposition a intégré une partie du partenariat du projet RESMAR-E. **Son objectif global** est d'améliorer la capacité de prévision et de prévention des risques naturels. PROTERINA-C a clairement établi le rôle fondamental joué par l'information telle que: la capacité à comprendre le territoire à travers un réseau de surveillance approprié; la connaissance des processus qui concourent à déterminer les conditions de risques sur le territoire; la capacité de dialogue et d'échange bidirectionnel entre les autorités et les citoyens; la capitalisation et la diffusion de toute nouvelle connaissance acquise.

Le projet prévoit deux principaux types d'investissements. Le premier concerne le renforcement des réseaux d'observation des régions concernées. Une attention particulière sera portée aux problématiques liées aux risques géologiques et à ceux des feux de forêt en sachant que l'effort d'investissement dépendra des besoins du territoire et aura pour objectif de réduire l'incertitude liée aux alertes émises par les citoyens. Le second type d'investissement vise à améliorer le partage des informations (données et modèles) entre les autorités et le territoire (citoyens ordinaires ou des groupes organisés). Le but final est d'accroître la sensibilisation du public aux risques et aux comportements à suivre pour se mettre en sécurité.

Les bénéficiaires (directs ou indirects) sont les administrations régionales compétentes dans le domaine de la protection civile, les centres des opérations de la protection civile, les structures de recherche travaillant sur la prévention des risques et des groupes cibles de citoyens qui suivront des formations et campagnes de sensibilisation.

- 9h00** **Accueil des participants**
- 9h30** **Présentation de l'Université de Corse et de l'Ecole Doctorale**
- 9h45** **Eva Trasforini** – Fondazione CIMA Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale - Savona
Le projet PROTERINA-DUE: objectifs et activités principales
- 10h05** **Paul-Antoine Santoni** – Université de Corse
Mise en place d'une méthodologie pour étudier comment le traitement de la végétation influence le comportement du feu
- 10h25** **Giacomo Cavalli** – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna – Sassari
Données Modis/NPP pour la prédiction journalière du risque incendie
- 10h45** **Pause café**
- 11h15** **Costantino Sirca** – Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio Università degli Studi di Sassari – Sassari
Cartographie et estimation du risque incendie: le modèle IFI
- 11h35** **Bachisio Arca** – Istituto di Biometeorologia - Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sassari
Les simulateurs d'incendie de forêt: vers une application opérationnelle en Méditerranée
- 11h55** **Stefania Amici** – Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - Rome
Caractéristiques spectrales de la combustion de la biomasse: signature des émissions de potassium de l'échelle aéroportée à la génération future des missions hyperspectrales
- 12h15** **Paolo Botti** – Direzione Generale della Protezione Civile Regione Autonoma della Sardegna – Cagliari
Prédiction du risque incendie de forêt en Sardaigne: méthodologies, modèles et procédures
- 12h35** **Pause repas**
- 14h30** **Réunion du comité de pilotage**
- 16h00** **Fin de la journée**