

UNIVERSITÀ  
DI CORSICA

PASQUALE  
PAOLI



SardegnaArpa



# PROTERINA-C

Programme de coopération transfrontalière Italie-France "Maritime"

UN SYSTÈME POUR LA PRÉVISION  
ET LA PRÉVENTION DE L'IMPACT  
DE LA VARIABILITÉ DES CONDITIONS  
CLIMATIQUES SUR LE RISQUE  
DANS LES ESPACES NATURELS  
ET LES ZONES URBAINES

Présentation des résultats de mi-parcours

22 septembre/9h  
Présentation  
des travaux

23 septembre/9h  
Présentation  
de la technique  
du brûlage dirigé  
par le SUAMME et l'ONF

24 septembre/9h  
Réunions des comités  
du projet

22-24 septembre 2010 9h30-16h  
Amphi IUT - Campus Grimaldi, Corte

DOSSIER DE PRESSE

[www.univ-corse.fr](http://www.univ-corse.fr)

Workshop



# Workshop Proterina-C

Système pour la prévision et la prévention de l'impact de la variabilité des conditions climatiques sur le risque dans les espaces naturels et les zones urbaines

Présentation des résultats de mi-parcours  
Programme de coopération transfrontalière Italie France maritime

22-24 septembre 2010, Corte  
Amphi IUT, Campus Grimaldi

L'Université de Corse organise le Workshop Proterina C, les 22,23 et 24 septembre 2010 à Corte, afin de présenter les résultats de mi-parcours de ce programme de coopération transfrontalière Italie-France maritime.

PROTERINA-C est un contrat de recherche obtenu par l'Université de Corse, dans le cadre du Programme Opérationnel Italie-France Maritime 2007-2013. Il vise à évaluer l'impact de la variabilité des conditions climatiques sur les risques incendie et hydrogéologique dans les espaces naturels et urbains pour les régions Corse, Ligurie et Sardaigne. L'objectif global est de fournir à ces régions, qui ont de fortes similitudes, des outils communs pour la gestion des risques prenant en compte la variabilité du climat. Les bénéficiaires finaux seront les gouvernements et administrations locales impliqués dans la prévention des risques.

## Responsable du projet pour l'Université de Corse

Paul-Antoine Santoni,  
Tél. : +33 (0)4 95 45 01 61  
santoni@univ-corse.fr

## Comité d'organisation

Paul-Antoine Santoni, Responsable pour l'Université de Corse  
Toussaint Barboni, IGR, projet Proterina-C  
Dominique Grandjean, Responsable des événements  
Andréa Massiani, Chargée d'événements  
Sylvia Flore, Responsable Service Communication  
Marie-Charlotte Nordée, Apprentie Service Communication

## Partenaires

Région Ligure  
Université de Corse  
Région Sardaigne  
ARPA Sardaigne  
Université de Sassari  
CNR IBIMET



SardegnaArpa

Service Communication - Università di Corsica Pasquale Paoli - Palazzu Naziunale - BP 52 - 20250 Corte

Sylvia Flore, Responsable - Tél. : +33 (0)4 95 45 02 71 - Fax : +33 (0)4 95 45 00 88 - Courriel : flore@univ-corse.fr

Gaëlle Piferini, Chargée de communication - Tél. : +33 (0)4 95 45 06 59 - Fax : +33 (0)4 95 45 00 88 - Courriel : gpiferini@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr

# PROGRAMME

Mercredi 22 septembre

Présentation des travaux  
*Amphi IUT, Campus Grimaldi, Corte*

- 9h Petit déjeuner d'accueil - Enregistrement  
(UFR Sciences et Techniques - Campus Grimaldi)
- 9h45 Introduction du travail
- 10h Présentation de la phase 2 : Impact de la variabilité des conditions climatiques  
*Région Ligure*
- 10h45 Présentation de la phase 3 : Modèles à l'échelle régionale (modèles de risques, de propagation, de puissance)  
*Université de Corse*
- 11h30 Présentation de la phase 4 : Partage des procédures d'analyse du risque  
*Région Ligure*
- 12h45 Déjeuner  
(UFR Sciences et Techniques - Campus Grimaldi)
- 14h30 Présentation de la phase 5 : Outils pour le partage d'informations  
*ARPAS, Agenza regionala per la protezione dell'ambiente Sardegna*
- 15h15 Présentation de la phase 6 : Projets pilotes sur les zones à risque  
*Région Sardaigne*
- 16h30 Présentation de la phase 7 : Campagnes de communication à la population  
*Région Ligure*
- 17h15 Présentation de la phase 8 : Programmes de formation  
*Région Sardaigne*
- 18h Clôture de la journée
- 20h Dîner

## Jeudi 23 septembre

Présentation de la technique du brûlage dirigé  
par le SUAMME et l'ONF  
*Amphi IUT, Campus Grimaldi, Corte*  
*Visite du site d'Ascu*

- |       |   |
|-------|---|
| 9h    | Principes généraux du brûlage dirigé & problèmes juridiques liés au brûlage dirigé<br><i>Bernard Lambert, Ingénieur pastoraliste, OIER/SUAMME</i> |
| 9h45  | Discussion  |
| 10h45 | Historique et Technique du brûlage dirigé en Corse<br><i>Philippe Caramelle, ONF DR Corse, Responsable DFCI et Infrastructures</i>                |
| 11h30 | Départ de Corte pour le site d'Ascu   |
| 12h30 | Déjeuner<br>(Ascu)  |
| 14h30 | Visite du site, brûlage en milieu forestier<br><i>Ouvrage DFCI et autorésistance ONF Forsap 2A 2B</i>   |
|       | Brûlage pastoral, problématiques et démarches 2A 2B<br><i>DDTM, CDA 2A 2B</i>   |
| 17h   | Départ d'Ascu - Retour à Corte  |
| 20h00 | Dîner   |

## Vendredi 24 septembre

Réunions des comités du projet  
*Salle 3.3, UFR Sciences et Techniques, Campus Grimaldi, Corte*

- |       |  |
|-------|--|
| 9h    | Comité Scientifique  |
| 10h30 | Comité de Pilotage   |
| 12h45 | Déjeuner<br>(UFR Sciences et Techniques - Campus Grimaldi) |
| 14h30 | Comité de Pilotage   |
| 16h   | Fin de la journée  |