

PROTERINA-C est un contrat de recherche obtenu 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.

Ce projet comporte différentes activités parmi lesquelles :

> **Des travaux de recherche** portant sur : l'étude de la variabilité des conditions climatiques et leur impact sur la végétation, la détermination de la puissance des incendies de végétation, la caractérisation de la végétation et la simulation des incendies de végétation. Ces travaux scientifiques s'articulent autour des laboratoires de recherche de l'Université de Corse, de l'Université de Sassari, du CNR IBIMET et de l'ARPA Sardaigne. Ils sont conduits pour la Corse en partenariat avec le Groupe de Travail sur les Incendies.

> **La mise en œuvre d'un outil commun pour quantifier le risque incendie** dans les trois régions partenaires du projet. L'environnement RISICO développé par la région Ligure sera appliqué dans certaines zones sélectionnées et présentant un intérêt pour les régions concernées. Cet environnement existant sera enrichi des modèles développés dans le projet pour la simulation de la propagation et de la puissance du front de feu.

> **La mise en œuvre de projets pilote de prévision et prévention du risque** : utilisation de la technique du brûlage dirigé en Ligurie et en Sardaigne pour réduire la charge combustible, localisation des infrastructures pour la prévision des risques, définition de pratiques durables d'utilisation des terres.

> **La sensibilisation des populations soumises au risque et la formation**. Les actions de sensibilisation seront coordonnées en Corse par l'Office de l'Environnement de la Corse. Les autorités locales et les organisations bénévoles seront impliquées par des programmes de formation. Une formation au brûlage dirigé sera proposée aux partenaires italiens par l'Office National des Forêts.

> **La diffusion des connaissances**. Des workshops seront organisés pour la diffusion des résultats intermédiaires et finaux. Des ateliers thématiques, et des publications conjointes sont également prévus.

Renseignements

Paul-Antoine Santoni, Responsable du projet pour l'Université de Corse
Tél. : +33 (0)4 95 45 01 61
santoni@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr

Charte graphique Université de Corse / Service communication



Workshop

www.univ-corse.fr



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



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
- 16h Pause
- 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
Bernard Lambert, Ingénieur pastoraliste, OIER/SUAMME
- 9h45 Discussion
- 10h15 Pause café
- 10h45 Historique et Technique du brûlage dirigé en Corse
Philippe Caramelle, ONF DR Corse, Responsable DFCI et Infrastructures
- 11h30 Départ de Corte pour le site d'Ascu
- 12h30 Déjeuner
(Ascu)
- 14h30 Visite du site, brûlage en milieu forestier
Ouvrage DFCI et autorésistance ONF Forsap 2A 2B

Brûlage pastoral, problématiques et démarches 2A 2B
DDTM, CDA 2A 2B
- 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
(UFR Sciences et Techniques - Campus Grimaldi)
- 14h30 Comité de Pilotage
- 16h Fin de la journée

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



SardegnaArpa



Partenaires

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