



Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020  
EVENTI DI PROMOZIONE E DI DISSEMINAZIONE DEL PROGETTO MED-  
STAR E DEI PROGETTI SEMPLICI

**Evento di Disseminazione del progetto INTERMED**

**Corte, Université de Corse**

**Lundi 20 juin 2022 | 08.45 - 16.00**



La cooperazione al cuore del Mediterraneo  
La coopération au coeur de la Méditerranée

## Fiche Descriptive de l'événement

<i>Organisateur de l'événement</i>	Université de Corse
<i>Titre de l'événement</i>	Evènement promotionnel du projet INTERMED
<i>Lieu et date de l'événement</i>	Amphithéâtre Jean Nicoli – Campus Grimaldi, Université de Corse à Corte Lundi 20 juin 2022
<b>Description de l'événement</b>	
<i>Objectifs de l'événement</i>	L'objectif principal de la manifestation est de présenter le projet INTERMED et son environnement européen (Programme Marittimo, projet MED-STAR) aux acteurs de la prévention et de la lutte incendie en Corse. Cette journée a été l'occasion d'inaugurer la plateforme EXPLORII (Plateforme d'EXpérimentations, de sensibiLisation et de fORMation aux Risques Incendies dans les Interfaces) et de partager les résultats du projet INTERMED sur l'identification du risque incendie aux interfaces habitat/espace naturel et sur la définition de moyens efficaces pour réduire la vulnérabilité de ces zones.
<i>Groupes cibles</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Décideurs politiques : élus locaux</li> <li>- Acteurs de la prévention et de la lutte contre le feu : services opérationnels</li> <li>- Fonctionnaires territoriaux en charge de la DFCI (Défense des Forêts Contre les Incendies)</li> <li>- Partenaires INTERMED et MED-STAR</li> </ul>
<i>Présentation du programme</i>	<p>8h45 Accueil des participants</p> <p>9h-9h30 : Discours d'ouverture institutionnel</p> <p>9h30-10h15 : Università di Sassari : Une approche multi-composantes pour cartographier le risque d'incendie de</p> <p>10h15-10h30 : Pause-Café</p> <p>10h30-11h15 : INRAE : Outils d'évaluation des risques et actions de démonstration d'interface modèle</p> <p>11h15-12h00 : Université de Corse : Evaluation de la vulnérabilité d'une construction face à un incendie arrivant dans une zone aménagée</p> <p>12h : Inauguration de la plateforme EXPLORII</p> <p>Buffet</p> <p>14h00-14h45 : ANCI Toscana : Projets pilotes pour la réduction du risque incendie aux interfaces forêt/habitat</p> <p>14h45-15h30 : Région Ligurie : Moyens structurels et d'intervention pour la réduction des risques et l'autoprotection pour la population ligure</p> <p>15h30-15h45 : Clôture des échanges</p> <p>15h45-16h00 : Pause Café</p>
<b>Synthèse des interventions/reactions les plus significatives</b>	
Les discours institutionnels ont été effectués par M. Olivier Riffard représentant la Collectivité de Corse (chef de file du projet INTERMED) et M. Dominique Federici, président de l'Université de Corse.	

- M. Ribotta (Université de Sassari) et M. Maillé (INRAE) ont ensuite présenté la méthodologie permettant de cartographier les zones d'interface forêt/habitat. M. Maillé a ainsi présenté les méthodes surfaciques avec une délimitation de la zone d'interface à partir du contour du massif forestier, du contour de la zone fortement urbanisée, d'un contour de la zone de bâti-discontinu et du contour de l'interface ainsi que l'utilisation de la typologie des interfaces comme indicateur des niveaux du risque global « aléa/vulnérabilité ». Il a également exposé les deux démarches pour prendre en compte le combustible : les tables d'association des « variables d'interfaces » (biomasses/continuités) aux bases de données végétation régionales ou nationales (voire aux cartes de types de combustible quand elle existent) et le traitement d'images satellites (Sentinel II), croisé avec des bases de données d'occupation du sol standardisées à l'échelle Européenne. M. Maillé a ensuite détaillé la méthode d'évaluation du risque aux interfaces par analyses multicritères des dires d'experts en insistant sur la définition collégiale de l'organisation des critères (arbre hiérarchique), le recueil du dire d'experts (jugements) par enquêtes WEB individuelle et l'élicitation formelle des connaissances expertes. Pour finir, M. Maillé a présenté le software VULN'INTERMED.
- Mme TIHAY-FELICELLI (Université de Corse) a ensuite présenté les travaux de l'Université de Corse sur l'évaluation de la vulnérabilité d'une construction face à un incendie arrivant dans une zone aménagée. Elle a ainsi présenté les expériences réalisées sur la plateforme EXPLORII avec des haies sèches respectant ou non les arrêtés de débroussaillage et leur impact sur les menuiseries de la construction. Cette partie de la présentation a permis de mettre en évidence que qu'il fallait poser des volets systématiquement sur les façades susceptibles d'être exposée à un incendie de végétation, privilégier des menuiseries en aluminium et retirer les matières combustibles sur les parties inférieures du toit. Mme Tihay-Felicelli a ensuite présenté les premiers résultats numériques sur la modélisation d'une interface forêt/habitat.
- Un déplacement en bus a ensuite permis aux participants de visiter la plateforme EXPLORII développée dans le cadre des projets MED-STAR et INTERMED pour étudier la vulnérabilité des constructions face aux incendies aux interfaces forêt / habitat.
- Après le déjeuner, Mme Ganteaume (INRAE) a présenté la modélisation de la propagation d'un feu dans une végétation ornementale à l'interface forêt/habitat. Mme Ganteaume a présenté la modélisation du feu de Rognac et la comparaison des simulations et des dommages post-incendies. Elle a également présenté les expériences de combustion d'arbres effectuées avec l'Université de Corse sur la plateforme EXPLORII.

- Lorenzo Nencioni, Silvia Profeti (Région Toscane) et Annalaura Vannuccini (Anci Toscana) ont ensuite présenté la réalisation des communautés firewise effectuées en région Toscane en prenant plusieurs exemples de communauté et en montrant les travaux réalisés dans ces zones. Ils ont ensuite détaillé les tests d'investissement structurel effectué à Quercianella avec la réalisation d'une bande coupe-feu. Cette présentation a été l'occasion de souligner les difficultés de réalisation rencontrées notamment administratives et auprès la population.
- Pour finir, Mme Tihay Felicelli a présenté les travaux effectués par l'UC Versilia (mise en place de'une signalétique pour l'évacuation des citoyens) et par la région Ligurie (création d'un prototype de colonne mobile et calcul du risque incendie sur la municipalité de Casarza Ligure avec une série de proposition d'intervention).

### Indicateurs de l'événement

<i>Nombre de participants</i>	26
<i>Nombre d'organismes publics / privés</i>	Publics : 26 Privés : 0
<i>Liste des organismes publics/privés ou des groupes cibles</i>	<p>ANCI Toscana Collectivité de Corse FRAAF DDT Corse du Sud DDT Haute Corse Forestiers Sapeurs Cismonte Forestiers Sapeurs Pumonte INRAE ONF Regione Sardegna Regione Toscana SIS 2A SIS 2B Université de Corse Université de Sassari</p>

### Mémoire Photo

<b>Intervention de l'INRAE</b>	
--------------------------------	--



**Visite de la  
plateforme  
EXPLORII**



**Intervention  
 de l'ANCI  
 Toscana et  
 de la  
 Regione  
 Toscana**



**Photo de  
 groupe**



