



Séminaire de restitution du projet ANR REDURISK

Communiquer et agir pour prévenir le risque feu de forêt en interface forêt-jardin-habitat

Mardi 20 juin 2023

Le Cube - Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône)

Sur une région aux avant-postes du risque feu de forêt, le projet de l'Agence nationale de la recherche REDURISK a pour ambition de construire et de tester un dispositif de médiation scientifique propre à engager des changements de comportements des publics cibles des interfaces forêt - jardin - habitat. Ce projet interdisciplinaire réunit les sciences sociales et environnementales ainsi que les compétences de médiation de Forêt Méditerranéenne.

Parmi les partenaires se trouvent INRAE avec les unités de recherche « Écologie des forêts méditerranéennes » d'Avignon et « RECOVER » d'Aix-en-Provence, le Laboratoire de psychologie sociale d'Aix-en-Provence, l'Université d'Aix Marseille et l'Institut méditerranéen des sciences de l'information et de la communication (IMSIC).

REDURISK a pour objectif de diffuser aux citoyens les recommandations scientifiques en matière de risque feu de forêt en zone d'interface habitat-forêt. L'enjeu étant que les citoyens d'un territoire sensible s'approprient le savoir scientifique et développent une culture du risque feu de forêts.

Le séminaire de restitution du projet aura lieu le 20 juin 2023 à Aix-en-Provence au Cube.

Journée organisée par **Forêt Méditerranéenne** - 14 rue Louis Astouin 13002 Marseille

Tél. : 04 91 56 06 91 contact@foret-mediterraneenne.org
www foret-mediterraneenne.org

avec les partenaires du projet Redurisk :

INRAE

imsic
UTLN - AMU
INSTITUT MÉDITERRANÉEN DES SCIENCES
DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

**Aix*Marseille
université**
Socialement engagée

anr®

Mardi 20 juin 2023

9h00 - Accueil des participants au Cube (Salle du Théâtre)

9h30 - Introduction par *Denise Afxantidis* (Directrice de Forêt Méditerranéenne).

9h45 - Présentation du projet REDURISK par *Céline Pascual Espuny* (Institut méditerranéen des sciences de l'information et de la communication, IMSIC).

La « parole » des scientifiques

A - Les apports des sciences écologiques en matière de risque feu de forêt aux interfaces forêt-habitat

10h00 - Le comportement du feu de forêt à l'interface forêt-habitat par *Eric Rigolot et François Pimont* (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, INRAE).

10h20 - Impact de la gestion de la végétation d'ornement sur les dommages aux bâtis lors d'incendies dans les interfaces habitat-forêt : comment l'atténuer ? par *Marielle Jappiot et Anne Ganteaume* (INRAE).

10h40 - Séance de questions suivie d'une pause

B - Les apports des sciences de la communication en matière de risque feu de forêt

11h10 - L'apport de la communication aux réponses aux risques majeurs environnementaux par *Céline Pascual Espuny* (IMSIC) et les apports de la médiation scientifique par *Erika Riberi* (IMSIC).

11h30 - Sciences, médias et société : place et enjeux de la parole scientifique dans la co-construction d'un dispositif de prévention des risques avec et pour les publics par *Emilie Couraud* (IMSIC).

11h50 - Accompagner les changements de comportements : enseignements de la psychologie sociale par *Armelle Favory* (INRAE).

12h10 - Séance de questions.

12h30 Déjeuner libre (restaurant universitaire)

12h30 - 14h00 - Atelier numérique en libre accès : venez tester les jeux et parcourir le site internet de Redurisk.

La mise en place des dispositifs de médiation et de communication

14h10 - Les composantes de la culture du risque lié aux feux de forêt : les enseignements du programme européen Marittimo / Med PSS et quelques pistes de communication par *Marion Soleilhet* (Forêt Méditerranéenne).

14h30 - Présentation du dispositif expérimental de Redurisk par *Erika Riberi* (IMSIC).

14h35 - Résultats d'une enquête auprès des résidents en interface de Rognac et conception d'un dispositif de médiation à destination des communes et des résidents en interface et des professionnels des espaces verts et jardins par *Ombeline Pascal* (Forêt Méditerranéenne - Redurisk) et *Armelle Favory* (INRAE)

15h00 - L'intérêt du numérique dans la mise en place d'une démarche de prévention du risque incendie : présentation du site internet et des jeux sérieux numériques Redurisk par *Emilie Couraud* (IMSIC), *Killian Gil* et *Jules Combet* (BUT informatique, AMU).

15h15 - Séance de questions suivie d'une pause

Témoignages d'acteurs et discussion

15h45 - Comment développer une culture du risque feu de forêt auprès des résidents en interface forêt – habitat ?

17h00 - Conclusions et perspectives.

17h15 - Fin du séminaire

Programme susceptible de modifications.

Informations pratiques et inscription

Lieu : Le Cube - Campus Universitaire Schuman
29 avenue Robert Schuman 13090 Aix-en-Provence

Pour venir au Cube :

A pied : en partant du centre-ville, c'est environ à 15 mn.

En bus : De Marseille, prendre le bus L50, arrêt Beauvalle.

Depuis le centre d'Aix, prendre le Bus A, direction P+R Krypton, descendre arrêt Schuman. Si vous arrivez de la Gare SNCF d'Aix, prendre le bus A au niveau de l'arrêt gare SNCF. Si vous arrivez de la Gare Routière d'Aix prendre le bus A au niveau de l'arrêt gare routière Belge.

En voiture : deux solutions : se garer au parking relais Krypton (accessible depuis l'autoroute A8, sortie 30) et prendre le Bus A (direction Saint Mitre) à l'arrêt P+R Krypton et descendre à l'arrêt Schuman. Ou bien, se garer dans un parking d'Aix-en-Provence.

Participation sur inscription (gratuite mais obligatoire) : L'inscription ne comprend pas le déjeuner. Possibilité de déjeuner au restaurant universitaire qui se situe à 10 mn à pied de la salle.

Pour vous inscrire :

<https://colibris.link/REDURISK>

