

## Ordre du jour

### Assemblée générale de FIRE-RES

## L’Innovation au service de la prévention et de la lutte contre le risque incendie en Nouvelle-Aquitaine

8-9 octobre 2024

Bordeaux, France

### Jour 1 - Mardi 8 Octobre 2024

**Lieu :** [Hôtel Ibis Meriadeck](#) - Salon Tourny

**Adresse :** 35 Cours Maréchal Juin, 33000 Bordeaux ([carte](#))

**Wifi :** ACCOR GUEST

\*L’événement se déroulera en français et en anglais, des traductions simultanées sont prévues.

Sujet	Intervenants	Heure
<i>Réception et réunion d'ouverture</i>		08:30-09:00
<b>Introduction et vue d'ensemble</b>		
Accueil institutionnel (avec le COPIL Living Lab Aquitaine comme représentants) et présentation générale	François Gros (Préfecture de Région Nouvelle-Aquitaine), Henri Sabarot (Région Nouvelle-Aquitaine), Christophe Orazio (IEFC), Antoni Trasobares (CTFC)	9:00 - 9:25 25'
FIRE-RES en 5 minutes	CTFC	9:25 - 9:35 10'
<b>Contribution du laboratoire vivant de Nouvelle-Aquitaine</b>		
Les incendies extrêmes en France pendant la saison des feux 2022 - Financement de la lutte contre les incendies	Colonel Duverger (SDIS40) & Marc Vermeulen (SDIS33)	9:35 - 9:55 20'
Exemple de 20 ans d'échange d'innovations et de coopération entre la Nouvelle-Aquitaine et le Service canadien des forêts	Marc-André Parisien (Service canadien des forêts)	9:55 - 10:10 15'
Cartographie des combustibles à l'aide de la technologie LiDAR HD	François Pimont (INRAE)	10:10 - 10:20 10'
<b>Présentation des IA les plus avancées (5' chacune + questions)</b>		
Présentation de la session	Pau Brunet (CTFC)	10:20 - 10:30 10'



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 101037419.

Sujet	Intervenants	Heure
IA 2.1 Améliorer l'acquisition de données pour la conception de paysages grâce à de nouvelles méthodes de télédétection	Jordi Corbera (ICGC), Marius Hauglin (NIBIO)	10:30 - 10:40 10'
IA 2.2 Programmation et mise en œuvre de nouvelles pratiques de gestion	Gianni Picchi (CNR)	10:40 - 10:50 10'
IA 2.3 Recommandations en matière d'aménagement paysager pour les interfaces urbain-forêt	Virginie Tihay (CNRS)	10:50 - 11:00 10'
<i>Pause café*</i>		11:00 - 11:30
IA 2.3 Nouveaux outils d'analyse pour l'attribution des traitements des combustibles au niveau du paysage dans les interfaces urbain-forêt	Andres Weintraub (ISCI)	11:30 - 11:40 10'
IA 2.4 Cadre et mise en œuvre de la planification de scénarios pour la gestion des incendies de forêt en Catalogne, dans le Bío Bío (Chili), dans le nord du Portugal et dans le Péloponnèse (Grèce)	Palaiologou Palaiologos (UAEGEAN)	11:40 - 11:50 10'
IA 3.2 Innovation dans les mesures d'incitation à réduire le combustible pour coordonner les propriétaires fonciers: premières preuves expérimentales en Catalogne	Josep Ollé (CTFC)	11:50 - 12:00 10'
IA 3.3 Méthodologie de la solution paramétrique de transfert de risque pour les incendies de forêt	Claudia Rosas (MITIGA)	12:00 - 12:10 10'
IA 4.5 Vers un cadre politique cohérent pour la gestion intégrée des risques d'incendie de forêt dans l'UE : opportunités et lacunes	Eduard Plana (CTFC)	12:10 - 12:20 10'
IA 4.8 Communication en temps réel avec les citoyens	Sergio Pirone (TIEMS)	12:20 - 12:30 10'
IA 5.2 Solutions de modélisation pour soutenir la prise de décision en matière de feu de forêt extrême	Joaquín Ramírez (TSYLVIA)	12:30 - 12:40 10'
IA 5.2 Visualisations des prévisions issues des simulations couplées feu-atmosphère sur des études de cas réels : Évolution du front de feu de forêt, dispersion du panache de feu et pyroconvection	Roberta Baggio (CNRS)	12:40 - 12:50 10'



Sujet	Intervenants	Heure
IA 5.6 Résultats préliminaires d'une simulation de flotte HAPS confrontée à des données sur les risques réels et les incendies au niveau de l'Europe du Sud	Oscar Souto (AIRBUS)	12:50 - 13:00 10'
<i>Pause déjeuner à l'hôtel Ibis*</i>		13:00-14:30
Remarques du responsable de projet	Nicolas Faivre (Commission européenne)	14:30 - 14:45 15'
<b>Financement de paysages résilients</b>		
Eléments de contexte	Antoni Trasobares (CTFC)	14:45 - 14:50 5'
Modèle économique et instruments financiers : obligation de reboisement, Plan de relance, Label Bas Carbone	Alex Pousse (CNPF)	14:50 - 15:00 10'
Tests de l'approche paramétrique de l'assurance dans le Laboratoire Vivant Nouvelle-Aquitaine	Guillaume Bouffard (Assurance Groupama Misso)	15:00 - 15:10 10'
Le financement des infrastructures de prévention des incendies dans les Landes de Gascogne depuis 1945	Pierre Macé (ARDFCI)	15:10 - 15:20 10'
L'innovation financière au service de solutions durables	Tessa Maurer (Blueforest) & Joan Cabezas (Nactiva - Palladium)	15:20 - 15:50 30'
Discussion et conclusions	Tous les participants	15:50 - 16:50 60'
Clôture de la réunion du premier jour	IEFC	16:50 - 17:00 10'

\* Les déjeuners et les pauses café sont inclus.



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 101037419.

## Jour 2 - Mercredi 9<sup>th</sup> octobre 2024 - Sortie terrain à Mimizan, Landes

Sujet	Intervenants	Heure
<b>Arrêt 1.</b> Focus sur l'industrie du bois : visite d'une scierie	<a href="#">FP Bois</a>	10:00 - 11:30
<b>Arrêt 2.</b> Visite d'une interface urbain-forêt : enjeux économiques et activités à proximité des zones forestières	<a href="#">Golf Club de Mimizan</a>	11:45 - 13:00
<i>Pause déjeuner*</i> <i>et discours de Xavier Fortinon, Président du Conseil Départemental des Landes (14:00-14:30)</i>	<a href="#">Forum (centre ville de Mimizan)</a>	13:15 - 14:30
<b>Arrêt 3.</b> Démonstrations sur l'aérodrome de Mimizan : - Démonstration de pompiers axée sur les techniques opérationnelles dans le Sud-Ouest : pompage d'eau, techniques de lance, utilisation de bulldozers, etc. - Démonstration sur l'innovation et la technologie : SIG, drones, travail sur PC, etc. - Démonstration d'outils de prévention, tels que le débroussaillage des Landes et les pistes DFCI ; outils de gestion forestière (rouleau landais) - Démonstration sur les couches de combustibles dans les forêts landaises et la technologie LIDAR (INRAe)	<a href="#">Aérodrome de Mimizan</a> SDIS40, SDIS33, SDIS47 & SDIS64 + INRAe + DFCI (Benoît Bodennec, Directeur de la DFCI40) + CNPF (Sylvain Bazas)	14:45 - 17:45

\* Les déjeuners, pauses café et collations sont inclus.



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 101037419.