

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ÉVÉNEMENT SUR L'INNOVATION AU SERVICE DE LA PRÉVENTION ET DE LA LUTTE CONTRE LE RISQUE INCENDIE EN NOUVELLE-AQUITAINE À BORDEAUX ET MIMIZAN - 8-10 OCTOBRE 2024

Cestas, 12 septembre 2024 - L'IEFC, en collaboration étroite avec le consortium FIRE-RES et ses partenaires locaux (SDIS, Municipalité et Office de Tourisme de Mimizan...) a le plaisir d'annoncer dans le cadre du projet FIRE-RES, un événement dédié à l'innovation, au service de la prévention et de la lutte contre le risque de feux de forêts, qui se tiendra du mardi 8 au jeudi 10 octobre 2024 à Bordeaux et Mimizan. Cet événement intervient dans un contexte où les récents incendies dans la région ont suscité un vif intérêt du public et des médias.

Cet événement sera **ouvert aux experts du secteur et aux médias les mardi 8 et mercredi 9 octobre** sur inscription, tandis que la participation du jeudi 10 octobre est réservée aux partenaires du projet. Les participants auront l'occasion de :

- Assister à des conférences et des tables rondes sur les dernières innovations en matière de prévention des incendies de forêt (mardi 8 octobre, Bordeaux)
- Participer à une journée sur le terrain pour observer les meilleures pratiques en action (mercredi 9 octobre, Mimizan) - Différentes visites sont prévues pour rencontrer des parties prenantes impliquées dans la gestion forestière, la prévention et la lutte contre les feux de forêt - **Présence du Président du Conseil Départemental des Landes, Xavier Fortinon**

L'événement réunira un panel diversifié d'acteurs : structures de recherche européennes (CTFC, INRAe...), acteurs de la prévention et de la lutte contre le risque incendie (SDIS, DFCI, ARDFCI), entreprises/associations spécialisées dans l'innovation financière et les projets à impact (Blueforest, Nactiva), ainsi que des acteurs forestiers afin de faire le point sur les innovations récentes en matière de prévention et de gestion des feux de forêts. **Nous attendons plus de 100 participants!**

Au cours de cette rencontre, **les participants auront l'opportunité de découvrir** les techniques opérationnelles utilisées dans le Sud-Ouest, de visiter une industrie locale de traitement du bois, et de s'informer sur les enjeux économiques dans les Landes de Gascogne. Les conférences, animées par des acteurs locaux tels que la DFCI et les assurances MISSO Groupama, aborderont également des thèmes majeurs comme le financement des paysages résilients, avec un accent particulier sur les instruments et modèles économiques en faveur de la restauration des forêts.

Cet événement permettra de partager les résultats et l'état d'avancement des projets en cours, tout en mettant en lumière les spécificités de la prévention et de la lutte contre les incendies en Nouvelle-Aquitaine.

Nous invitons les médias à participer et à couvrir cet événement, essentiel pour sensibiliser le public aux défis actuels et aux solutions innovantes en matière de gestion des feux de forêt, tout en promouvant les spécificités et les bonnes pratiques développées en Nouvelle-Aquitaine. L'événement se déroulera en français et en anglais, des traductions simultanées sont prévues. [Agenda de l'événement](#)

Nous vous remercions par avance de bien vouloir confirmer votre présence **pour les journées ouvertes au public et aux médias des 8 et 9 octobre avant le 1 octobre 2024.** Une confirmation préalable est nécessaire pour garantir l'accès à l'événement. Veuillez remplir le formulaire de demande d'accréditation : [confirmer ma présence](#)

A propos de l'IEFC : Fondé en 1998, l'IEFC a pour objectif de faciliter et de coordonner le partage de connaissances sur la gestion durable des forêts plantées et la résilience de leurs territoires entre les acteurs de l'enseignement, de la recherche et les forestiers.
Dossier de presse - www.plantedforests.org

A propos du projet FIRE-RES : FIRE-RES vise à développer un modèle de gestion intégrée des incendies afin de rendre les territoires européens résistants aux incendies.
Brochure - www.fire-res.eu

Le consortium FIRE-RES

Agencia Estatal Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (Espagne), Airbus, Autoridade Nacional de Emergencia Eprotecao Civil (Portugal), Catalan Fire and Rescue Services (Espagne), Centre National De La Recherche Scientifique (France), Instituto Sistemas Complejos De Ingenieria (Chili), Consiglio Nazionale delle Ricerche (Italie), Corporacion Chilena De La Madera (Chile), Corporacion Nacional Forestal (Chili), Escola Nacional De Bombeiros (Portugal), Euromontana (France), European Forest Institute (Finlande), Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (Espagne), ForestWISE, Gobierno de Canarias (Espagne), INESCTEC (Portugal), Institut Cartografic i Geologic de Catalunya (Espagne), Institut Européen de La Forêt Cultivée (France), Institut National De Recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (France), Mitiga Solutins, National Observatory of Athens (Grèce), Norsk Institutt For Bioekonomi (Norvège), Osservatorio Balcani e Caucaso TransEuropa (Italie), Agenzia Forestale FO.RE.S.T.A.S. (Italie), School of Agriculture University of Lisbon (Portugal), Spire Global, Tecnosylva (Espagne), The International Emergency Management Society (Belgique), Università degli Studi di Padova (Italie), University Of Forestry (Bulgarie), University of the Aegean (Grèce), VTT Technical Research Centre of Finland Ltd (Finlande), Wageningen University (Pays-Bas), Xunta De Galicia (Espagne)



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.

Contact Presse

Suzanne AFANOU

Responsable Communication

05 35 38 53 91

communication@plantedforests.org

Institut Européen de la Forêt Cultivée

69 route d'Arcachon, 33610 CESTAS

www.plantedforests.org