



INRAE



Sahune, le 15 décembre 2021

Objet : invitation au séminaire d'échanges scientifiques sur les risques naturels
P.J. : plan de localisation

Madame, Monsieur,

Les programmes scientifiques relatifs à la Gestion Intégrée des Risques Naturels dans les Baronnies provençales viennent de s'achever.

Le Parc naturel régional des Baronnies provençales, l'Institut National de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) et le Pôle Alpin Risques Naturels ont le plaisir de vous convier à une matinée de restitution et d'échanges qui se tiendra le :

mardi 18 janvier 2022

Accueil partir de 8h30 - Début du séminaire à 9h

A Nyons

Maison de pays

La matinée sera l'occasion pour l'INRAE de restituer les résultats obtenus lors de ces deux programmes de recherche-action, réalisés dans le cadre du POIA - Programme opérationnel interrégional alpin - et focalisés sur le territoire des Baronnies provençales, à savoir :

- ◆ **Le programme VULTER-Baronnies : Evolution des vulnérabilités territoriales aux incendies de forêt dans le contexte du changement global dans les Baronnies provençales.**

Porté par l'INRAE d'Aix-en-Provence, l'objectif global du projet est la production d'un diagnostic prospectif de la vulnérabilité du territoire des Baronnies provençales face au risque d'incendie de forêt. Il vise à poser les bases d'une aide à la décision de planification territoriale pour la limitation de ce risque, dans un contexte de changement climatique et de changement d'occupation des sols.

- ◆ **Le programme VERTICAL : Cartographie et Valorisation dans l'intelligence territoRIale du service de proTECTION pare-rlsques rocheux des éCosystèmes forestiers du Parc naturel régional des Baronnies provençaLes.**

Porté par l'INRAE de Grenoble, les deux principaux objectifs de ce projet sont de produire et de transférer les données cartographiques nécessaires et suffisantes pour valoriser le service de protection pare-rlsques rocheux du patrimoine forestier des Baronnies provençales. Les cartes produites seront explicitées pour que chacun puisse se les approprier.



Une autre vie s'invente ici



575 route de Nyons * 26510 * SAHUNE * Tél. : 04 75 26 79 05 * smbp@baronnies-provencales.fr * www.baronnies-provencales.fr

58 PARCS NATURELS RÉGIONAUX EN FRANCE

Alpes, Ardennes, Armorique, Aubrac, Avesnois, Ballons des Vosges, Baie de Somme Picardie Maritime, Baronnies provençales, Boucles de la Seine Normande, Brenne, Brière, Camargue, Caps et Marais d'Opale, Causses du Quercy, Chartreuse, Corbières-Fenouillèdes, Corse, Doubs-Horloger, Forêt d'Orient, Gâtinais français, Golfe du Morbihan, Grands Causses, Guyane, Haut-Jura, Haut-Languedoc, Haute-Vallée de Chevreuse, Landes de Gascogne, Livradois-Forez, Loire Anjou Touraine, Luberon, Marais du Cotentin et du Bessin, Marais poitevin, Martinique, Massif des Bauges, Médoc, Millevalches en Limousin, Montagne de Reims, Monts d'Ardèche, Mont-Ventoux, Morvan, Narbonnaise en Méditerranée, Normandie-Maine, Oise-Pays-de-France, Perche, Périgord Limousin, Pilat, Préalpes d'Azur, Pyrénées Ariégeoises, Pyrénées Catalanes, Queyras, Sainte-Baume, Scarpe-Escaut, Vercors, Verdon, Vexin Français, Volcans d'Auvergne, Vosges du Nord

Ainsi que de présenter l'état d'avancement d'un programme européen en cours :

◆ **Le programme ALPTREES : Coopération transnationale pour l'utilisation et la gestion durables des espèces d'arbres non indigènes dans les écosystèmes urbains, périurbains et forestiers dans la région alpine**

Le projet ALPTREES (2019-2022) « Sustainable use and management of non native trees in the alpine region » a pour objectif d'apporter des solutions en matière de gestion durable des espèces d'arbres non-indigènes, dans un contexte d'adaptation au changement climatique.

Ce projet transnational regroupe 14 partenaires de cinq pays de l'arc Alpin, pour étudier les caractéristiques d'espèces d'arbres non indigènes (ANI) plantées dans les Alpes, en vue de définir une stratégie de gestion à l'échelle transnationale (Autriche, Allemagne, France, Italie et Slovénie). Il s'inscrit dans le contexte des politiques nationales et régionales pour la préservation et protection de la biodiversité, de préservation et d'optimisation de la connectivité écologique et des patrimoines aussi bien naturels que culturels, tout en maintenant un niveau élevé de productivité dans les forêts alpines. Ce programme contribue ainsi de manière transversale à différents objectifs de la Stratégie de l'UE pour la Région Alpine (SUERA) et de la Convention Alpine en matière de gestion durable et de préservation de la biodiversité des forêts de montagne, ainsi que de prévention des risques naturels.

Information importante :

**Cette matinée est uniquement accessible
aux personnes inscrites et munies d'un pass sanitaire valide
Date limite des inscriptions : 7 janvier 2022**

Pour vous inscrire :

<https://forms.gle/HhtmRDr6BxvcYYYi9>

Espérant vous voir nombreux à participer à cette journée,

Nous vous prions de recevoir, Madame, Monsieur, nos salutations les plus cordiales.

Nicole PELOUX
Présidente du
Parc naturel
régional des
Baronnies
provençales



Frédéric
BERGER
Responsable de
l'équipe
COMPET
Unité de
recherche
LESSEM –
INRAE Grenoble

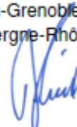


Jean-Philippe
NABOT
Président du
Centre de
Recherche
INRAE
Provence-Alpes-
Côte d'Azur



Jean-Philippe NABOT
Président du Centre de Recherche
Provence-Alpes - Côte d'Azur
INRAE

Pascal BOISTARD,
Président du Centre de
Recherche INRAE
Lyon-Grenoble –
Auvergne-Rhône-Alpes



Benjamin
EINHORN
Directeur
Pôle Alpin
Risques Naturels

