

Webinaire européen MITIMPACT
**Effets de la pollution de l'air et du changement climatique
sur les forêts méditerranéennes**

Vendredi 2 octobre 2020



[GeographR](#) et ses partenaires du projet européen [MITIMPACT](#) (financé par le [programme Interreg V ALCOTRA 2014-2020](#)), en partenariat avec [l'Espace de l'Art Concret](#), organisent le 2 octobre 2020 un webinaire européen portant sur les « effets de la pollution de l'air et du changement climatique sur les forêts méditerranéennes transfrontalières (France-Italie) ».

L'objectif est de présenter les résultats du projet MITIMPACT, transférer les connaissances scientifiques et techniques, enrichir les débats avec les décideurs, gestionnaires, collectivités, entreprises, associations et citoyens, proposer des pistes d'adaptation pour préserver la santé des plantes et leur résilience, et enfin renforcer la coopération entre les gestionnaires qui ont pour mission de protéger les forêts.

En complément, pendant la Fête de la science, du 2 au 12 octobre 2020, à Mouans-Sartoux (Alpes-Maritimes), une session vidéo inédite dévoilera de manière synthétique les principaux enseignements du projet [MITIMPACT](#) aux visiteurs de [l'Espace de l'Art Concret](#). Et, entre septembre et octobre 2020, 4 classes d'écoles élémentaires de la commune seront par ailleurs sensibilisées aux enjeux de la biodiversité forestière (en partenariat avec [Les Petits Débrouillards](#)).

Le webinaire et la vidéo de découverte abordent les enjeux et les effets de la pollution de l'air (ozone) et de l'évolution du climat sur les espaces forestiers transfrontaliers, mais aussi les stratégies d'adaptation et de gestion.

PROGRAMME DU WEBINAIRE

OUVERTURE

8h30-9h15. Connexion des participants

9h15-9h25. **Mots de bienvenue**, Philippe Rossello (GeographR)

SESSION 1 – CLIMAT ET FORÊT

- 9h25-9h40. **Évolution du climat dans les Alpes transfrontalières**, Philippe Rossello (GeographR)
- 9h40-9h55. **Ozone et changement climatique : dégâts visibles sur les écosystèmes forestiers côtiers et montagnards du sud-est de la France**, Laurence Dalstein (GIEFS)
- 9h55-10h10. **Effets du changement climatique sur les forêts méditerranéennes et stratégies d'adaptation**, Antoine Nicault (AIR Climat/GREC-SUD)





- 10h10-10h25. Comment mettre en œuvre les stratégies d'adaptation forestière ? Hendrik Davi (Inrae)
- 10h25-10h40. Questions des participants

SESSION 2 – POLLUTION DE L'AIR, CLIMAT ET VÉGÉTATION (avec traduction italien-français)

- 10h40-10h55. Modélisation du flux d'ozone stomatique pour évaluer les dommages causés par l'ozone aux forêts du Piémont, Yasutomo Hoshika (IRET-CNR)
- 10h55-11h10. Modélisation des concentrations d'ozone et des variables climatiques à l'échelle régionale, Roberta De Maria (ARPA)
- 11h10-11h25. Prévion et évaluation des effets de la pollution photochimique de l'air et du changement climatique sur la végétation transfrontalière, Andrea Ebone et Fabio Giannetti (IPLA)
- 11h25-11h40. Synergie des effets de la pollution de l'air et du changement climatique sur les forêts et stratégies de gestion couplée, Pierre Sicard (Argans)
- 11h40-11h55. Questions des participants

SESSION 3 – ART ET SCIENCE

- 11h55-12h10. Session de découverte art-science (forêt et changement climatique), projet Prévisible, Antoine Schmitt (artiste)
- 12h10-12h30. Questions des participants

Ce webinaire privilégie le dialogue : écoutez et posez vos questions aux intervenants !

Les organismes [Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente](#) (IPLA), [Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Piemonte](#) (ARPA), [Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri](#) (IRET-CNR), [Groupe international d'études des forêts sud-européennes](#) (GIEFS), [GeographR](#), [GREC-SUD](#), [Argans](#) et [Inrae](#) apporteront leur contribution. Une interprète vous permettra de suivre les présentations des partenaires italiens.

Le webinaire et la session vidéo à l'[Espace de l'Art Concret](#) s'adressent à tous les publics !

Pour s'inscrire en toute simplicité, suivez ce lien (inscription gratuite) : <https://webinaire-mitimpact-billets.eventbrite.fr>

