



PROJET MITIMPACT

Prévision et évaluation de l'impact du changement climatique et de la pollution photochimique de l'air sur la végétation transfrontalière - stratégie de mitigation

Interreg V-A France-Italie (ALCOTRA) 2014-2020

Evénement final en ligne

29 septembre 2020
9h30 – 13h00

L'ozone et le changement climatique : impact sur la végétation et stratégies de mitigation



Pour prendre part à l'événement, il sera nécessaire **d'envoyer un email de confirmation à: valentinacurato.progetti@gmail.com**. Il sera noté donc de transmettre les informations nécessaires pour accéder à la plateforme.

Programme des travaux

Coordinateur : Andrea Ebone (Ipla spa)



Salutations institutionnelles et ouverture des travaux (Fabio Carosso, Région Piémont)

A confirmer

1^{ère} PARTIE : Introduction

09h45-10h00 L'impact de la pollution causée par l'ozone et du changement climatique sur les forêts (Alessandra De Marco, Enea)

10h00 -10h15 Les effets du changement climatique et des agents polluants de l'air sur les forêts françaises : le rôle du Groupe International d'Etudes des Forêts Sud-Européennes (Jacqueline Bianco, Giefs)

2^{ème} PARTIE : Présentation du Projet Mitimpact et des principaux résultats

10h15-10h25 Le projet Mitimpact et le rôle de la communication (Fabio Giannetti, Ipla Spa)

10h25-10h35 Préviation des habitats forestiers dans la région ALCOTRA dans le cadre du changement climatique (Matteo Garbarino, DISAFA Université de Turin)

10h35-10h45 Impacts de l'ozone et du changement climatique sur les forêts de la France du sud-est (Laurence Dalstein, Giefs)

10h45-10h55 Calcul des niveaux critiques pour la protection des forêts contre l'ozone dans le cadre du projet MITIMPACT (Yasutomo Hoshika, Iret - Cnr)

Pause

11h00 -11h10 Méthodologie générale et projections climatiques sur la zone transfrontalière France-Italie (Philippe Rossello, GeographR)

11h10-11h20 Le rôle d'Arpa Piemonte dans le cadre du projet Mitimpact : de la contribution technique au soutien stratégique (Roberta De Maria, Arpa Piemonte)

11h30-11h40 Les effets de la pollution par l'ozone sur la productivité agricole et capacité de stockage du carbone des forêts: étude d'impact et évaluation économique (Maria Giovanna Lahoz, Silvana Dalmazzone, EST Université de Turin) *A confirmer*

3^{ème} PARTIE : Programmation

11h40-11h55 Quelles perspectives pour les forêts du Piémont face aux changements climatiques (Elena Fila Mauro, Secteur Forêts Région Piémont) *A confirmer*

11h55 -12h10 Les activités d'Arpa Piemonte dans le domaine de l'ozone troposphérique (Francesco Lollobrigida, Arpa Piemonte)

12h10-12h25 Le rôle de la Ville de Turin dans la conservation des forêts périurbaine (Cirulli Gian Michele, Service Espaces Verts Ville Métropolitaine de Turin) *A confirmer*

12h25-12h40 Le suivi des impacts de la pollution atmosphérique sur les écosystèmes, les nouveautés introduites par la directive NEC (Cristina Leonardi, Ministère de l'environnement et de la protection du territoire et de la mer)

12h40 – 13h00 Session questions-réponses



Projet cofinancé par l'Union Européenne, Fonds Européen de Développement Régional (FEDER), Programme INTERREG V-A France-Italie ALCOTRA 2014-2020

