

WEBINAIRE

Les forêts en libre évolution, une piste d'adaptation au changement climatique ?

Jeudi 6 mai 2021 / 9h30-12h30

PROGRAMME

9h30 - Accueil

9h40 - Introduction

« *Réflexion sur la naturalité, la libre évolution et leur cartographie* »

par Pascal Cavallin, coordination scientifique (PATNAT) et échanges d'expériences (Conservatoire du littoral) ; Erwan Cherel, chargé de mission aires protégées (UICN) ; Adrien Guetté, chercheur postdoctorant en géographie (UICN)

10h05 - Intervention

« *Changement climatique et libre évolution dans les écosystèmes forestiers : que dit la science ?* »

par Romain Sordello de l'UMS PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) et Yoan Paillet (INRAE)

10h45 - Pause

10h55 - Table ronde : retour d'expériences de gestionnaires

- Réserve Naturelle Nationale de la Petite Camargue Alsacienne, Léa Merckling (PCA)
- Réserve Naturelle Nationale de la Forêt de la Massane- Joseph Garrigue (FRNC)
- Forêt de Soignes- Frederik Vaes (Bruxelles Environnement)

11h55 - Intervention

« *Atténuation du changement climatique par la libre évolution et potentiel d'adaptation* »

par Gaëtan du Bus de Warnaffe (Etude Fern-Canopée 2020)

12h15 - Mot de clôture

par Anne-Cerise Tissot, coordinatrice du projet LIFE Natur'Adapt et Diane Sorel, chargée de communication scientifique à la RNN de la Forêt de la Massane

organisé par

dans le cadre du

avec la participation de



et le soutien de

