

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 (PatriNat) et échanges d'expériences (Conservatoire du littoral) ; Adrien Guetté, chercheur postdoctorant en géographie ; Erwan Cherel, chargé de mission aires protégées (UICN)

10h - 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)

10h40 - Pause

10h50 - Table ronde : retour d'expériences de gestionnaires

- Réserve Naturelle Nationale de la Forêt de la Massane (FRNC)
- Réserve Naturelle Aiguilles rouges, Marion Guitteny (Asters)
- Réserve Naturelle Nationale de la Petite Camargue Alsacienne, Léa Merckling (PCA)

11h50 - Conclusion

« *Comment simuler l'évolution des stocks et flux de carbone dans les forêts françaises en libre évolution ?* » par Gaëtan du Bus de Warnaffe (Etude Fern-Canopée 2020)

>> **INSCRIPTION OBLIGATOIRE** <<

Plus d'infos sur naturadapt.com

organisé par



dans le cadre du



avec la participation de



et le soutien de

