

« Natur'Adapt,
l'indispensable adaptation. »



Table ronde
« Peut-on encore conserver nos
milieux forestiers ? »

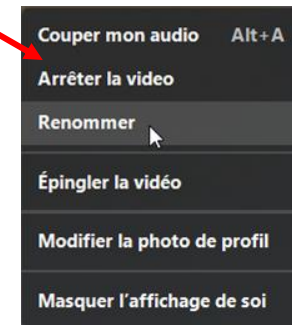
9h – 11h

12 & 13 novembre 2020



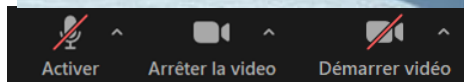
Bienvenue !

Quelques consignes pratiques pour une visio réussie

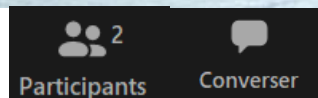


Renommer vous avec Nom prénom et structure. Vous pouvez aussi mettre une photo portrait.

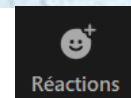
Si vous êtes contents, manifestez-vous!



Désactivez votre micro quand vous ne prenez pas la parole.



Gardez votre caméra activée, c'est plus sympa pour les intervenants ! Coupez si la connexion est trop limitée chez vous. En derniers recours participer avec votre téléphone



Pour posez vos questions, lever la main en allant dans participants ou écrivez là dans le Chatt.

Table ronde

Peut-on encore conserver nos milieux forestiers?

Changements climatiques et forêts de montagne, des effets observés ou attendus

- Modification des peuplements : essences vulnérables se déplacent vers le nord ou en altitude
- Développement de pathogènes et désynchronisations entre espèces
- Modification des services écosystémiques : forêt de protection, production de bois
- Et de nombreuses incertitudes... sur les événements extrêmes, sur la réponse des plantes...



Table ronde

Peut-on encore conserver nos milieux forestiers?

S'adapter? Oui mais comment?

Accélérer le processus d'adaptation ou favoriser la libre évolution?
Nos forêts sont-elles suffisamment résilientes pour fournir des biens et services dans 20 ou 50 ans?

- Connaître les milieux et le contexte
- Partager, communiquer
- Expérimenter de nouvelles pratiques flexibles et si possible réversibles

Table ronde

Peut-on encore conserver nos milieux forestiers?

Déroulé de la table ronde

9h15-10h	Présentations de Pierre Paccard, Kenzo Héas et Johann Rosset
10h-10h30	Échanges
10h30-11h	Recueil de besoins (travail collaboratif)

Temps de travail collaboratif pour recueillir vos besoins

C'est par ici : <https://www.wooclap.com/TBFORET>

Ils seront transmis aux référents forêts de différents réseaux :

- Eugénie Cateau et Nicolas Debaive (RNF)
- Marie-anne Revaka (CEN Rhône-Alpes)

Et à certains chercheurs qui travaillent sur le sujet à l'INRAE