

vendredi 8 décembre 2023

JOURNÉE MONDIALE

du

CLIMAT

L'ONF, des équipes engagées face à l'urgence climatique

## CONFÉRENCE DIGITALE VENDREDI 8 DÉCEMBRE À 14H

### La forêt française peut-elle continuer à jouer son rôle de puits de carbone ?

Les accords internationaux sur le climat, la politique européenne climat-énergie, ainsi que la **Stratégie nationale bas-carbone**, reconnaissent qu'**une forêt gérée durablement agit efficacement** en tant que dispositif prélevant du carbone dans l'atmosphère. Le bois est un matériau en capacité de prolonger le stockage de carbone dans les arbres sur pied, en **assurant une séquestration du carbone à moyen-long terme** dans les produits à longue durée de vie. C'est également un **biomatériau de substitution** à d'autres alternatives "carbonées", notamment dans les domaines de la construction ou de l'énergie.

Dans ce contexte, face au réchauffement climatique qui fragilise la forêt française, comment l'aider à s'adapter et se défendre pour qu'elle puisse contribuer activement à la transition vers une bioéconomie plus verte et décarbonée ?

A l'occasion de la Journée mondiale du climat, l'ONF et le Centre National de la Propriété Forestière (CNPF) vous convient à un webinaire sur la thématique du puits forestier. Rendez-vous le **vendredi 8 décembre de 14h à 15h** pour échanger avec deux experts :

- **Olivier PICARD**, directeur de la délégation du CNPF Occitanie et du C+FOR, service d'utilité forestière, lié aux projets carbone forestier du CNPF
- **Albert MAILLET**, directeur forêts et risques naturels à l'ONF

N'hésitez pas à relayer l'information autour de vous, nous vous attendons nombreuses et nombreux !

[Je m'inscris à la conférence](#)