





À VOS AGENDAS!

SYMPOSIUM

Du lundi 8 Juin au Vendredi 12 Juin 2026

Adapter la gestion forestière au changement climatique : Moduler la composition et la densité des peuplements et contrôler la pression du gibier.

Le dispositif OPTMix (Oak Pine Tree Mixture) célèbre son 10^e anniversaire avec un symposium international qui interroge les liens entre pratiques sylvicoles et changement climatique.

Le symposium a pour objectif de rassembler les chercheurs et ingénieurs de la recherche et développement pour discuter des effets des pratiques sylvicoles sur le fonctionnement des forets dans le contexte du changement climatique. Il se concentre sur l'effet des trois facteurs étudiés sur OPTMix : (1) le mélange d'essences, (2) la densité du peuplement et (3) la présence des ongulés sauvages. Le symposium permettra la présentation de travaux qui s'intéressent à l'effet d'au moins l'un de ces facteurs sur :

Theme 1 – La biodiversité. Les travaux concernés peuvent mobiliser des approches d'écologie des communautés sur un ou plusieurs groupes taxonomiques. Des travaux à différentes échelles spatio-temporelles ou des effets en cascades seront appréciés.

Theme 2 – Le fonctionnement (eco)physiologique des arbres et le rôle de leur environnement (e.g. microclimat, disponibilité en ressources). Ceci inclut les travaux sur la croissance des arbres, le dépérissement, la résistance et la résilience aux aléas climatiques, aux attaques d'insectes et maladies, tout comme les travaux sur les cycles biogéochimiques et la distribution des ressources (eau, nutriments, lumière).

DÉTAILS DE L'ÉVÈNEMENT:

Dates

Lundi 8 au vendredi 12 Juin 2026

Localisation

Espace des Étangs - Rue de Bellevue 45290 Nogent-sur-Vernisson, France

Langues

- Français (8 au 10 Juin)
- Anglais (10 au 12 Juin)

Format

Présentiel et distanciel (sauf 10 juin, sur le terrain)

Appel à résumés

15 septembre au 15 décembre 2025

Inscription

15 février au 15 avril 2026

Contact

Codooptmix10ans@inrae.fr

Site internet

En construction

Theme 3 – La régénération et les effets de la grande faune. Ce thème couvre les travaux sur le rôle des ongulés sauvages (chevreuils, cerfs, sangliers...) sur l'installation et le développement de la régénération ligneuse, sur les propriétés du sol, sur le cycle du carbone et des nutriments.

