

Newsletter institutionnelle et scientifique







Les îlots d'avenir, des expérimentations sous contrôle face aux changements climatiques

Les îlots d'avenir, créés par l'ONF, testent de nouvelles essences d'arbres plus résistantes aux sécheresses et au réchauffement climatique. Implantés sur de petites parcelles et suivis scientifiquement, ils visent à identifier les espèces adaptées, diversifier les forêts et fournir des graines pour l'avenir. Depuis 2017, plus de 746 îlots couvrant 1 331 ha ont été installés en France, dans le cadre du réseau RMT AFORCE.

Plus d'infos ici

L'ECLAIRCIE N°44 - 26 AOUT 2025



Un colloque « Forêts et sociétés : dialogues interdisciplinaires » organisé par le MNHN se tiendra les 12 et 13 novembre 2025 à Paris.

Paris – participation en présentiel.

En savoir plus

19 sept. — Bicentenaire de l'École forestière : journée de terrain du GHFF

📍 Paris – participation en présentiel.

En savoir plus

20–21 sept. – ONF : deux concerts "Le silence de la forêt" 📍 La Malmaison & Meudon, 16h

En savoir plus

22 sept. — Webinaire PEPR FORESTT : SDM & gestion forestière (en ligne). Pepr Forestt

En savoir plus

24 & 27 sept. — "Tous en forêt 2025" (ONF) : rencontres en forêts partout en France. Office national des forêts

En savoir plus

30 sept.–3 oct. – Journées scientifiques PEPR FORESTT Montpellier

En savoir plus



Appel à candidatures – Éditeur·trice en chef (ou équipe) pour la revue Annals of Forest Science

✓ INRAE recherche un·e éditeur·trice en chef ou une équipe de 2–3 coéditeurs pour assurer la direction éditoriale de sa revue internationale Annals of Forest Science.

The Limite fin septembre 2025

Prise de fonction : janvier 2026

Contact : département ECODIV, sous un format libre (<u>ecodiv-cd-</u> <u>cda@inrae.fr</u>).

Profil recherché : personnalités reconnues dans le domaine forêt-bois, avec visibilité internationale et intérêt pour l'interdisciplinarité.

Le lien vers le site de la revue :

https://annforsci.biomedcentral.com/articles

Un poste d'ingénieur·e de recherche en mathématiques et informatique appliquées est proposé par l'UMR AMAP

7 Montpellier

Missions : développement d'algorithmes pour traiter des nuages de points LiDAR et décrire la structure des arbres et de la végétation forestière, en collaboration avec les équipes Tetrofor, Archi et FSPM.

Le poste s'inscrit dans des projets tels que 3DForMod, ForestScan et OFVI.

En savoir plus

Un poste de chef de projets du Réseau Mixte Technologique AFORCE (H/F) est ouvert à l'Institut pour le Développement Forestier du CNPF.

Orléans ou Bordeaux

Missions : animation et coordination du RMT AFORCE dédié à l'adaptation des forêts au changement climatique.

La date limite de candidature est fixée au 19 septembre 2025.

En savoir plus

Offre de thèse – CEFE, Montpellier Projection des impacts du changement climatique sur la régénération des hêtraies et chênaies

- Montpellier laboratoire CEFE (UMR CNRS 5175) présentiel Début de thèse : rentrée 2025
- Projet ANR REGEMAST, encadré par Isabelle Chuine (CNRS, CEFE) et Nicolas Delpierre (Université Paris-Saclay, ESE).

En savoir plus

Un CDD de 2 ans d'ingénieur·e d'études en habitats forestiers est proposé par l'IGN.

Saint-Médard-en-Jalles (Bordeaux) ou Champigneulles (Nancy)
Missions de développement, valorisation et modélisation des données sur les
habitats forestiers dans le cadre du programme national STHF.
Compétences requises : diplôme d'ingénieur ou Master 2 en foresterie/écologie,
botanique, phytosociologie.

Date limite de candidature est fixée au 5 septembre 2025.

En savoir plus