



L'ÉCLAIRCIE

NEWSLETTER
INSTITUTIONNELLE
ET SCIENTIFIQUE

L'ÉCLAIRCIE N°47 - AVRIL 2026





ANNONCE

LE GIP ECOFOR RECHERCHE SON / SA FUTUR.E DIRECTEUR.TRICE

LE POSTE EST À POURVOIR À PARTIR DU 1ER MAI 2026

Les principales missions du GIP Ecofor :

- Eclairer les politiques publiques applicables aux forêts par les connaissances scientifiques disponibles
- Conforter la production de connaissances nouvelles sur les forêts en facilitant le travail en commun de ses membres
- Identifier les enjeux émergents sur les forêts et analyser les verrous scientifiques à lever pour y faire face

Fonctions principales :

- Impulser et piloter des actions de recherche et d'expertise collective sur les forêts
- Recueillir et expertiser les questions que se posent les gestionnaires et usagers des forêts
- Valoriser les résultats des recherches et expertises et faciliter leur appropriation

Contact et informations : Frédéric Gosselin (frederic.gosselin@inrae.fr)



FAIRE AVANCER LES CONNAISSANCES

ENQUÊTE AUPRÈS DES COMMUNAUTÉS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES FORESTIÈRES

Le RMT AFORCE dédié à l'adaptation des forêts au changement climatique, en collaboration avec Météo-France et l'ONF, propose un webinaire le jeudi 30 avril de 9h00 à 10h30.

Ce webinaire s'intègre au cadre d'actions de la réflexion collective COLIBRI menée il y a peu par le RMT AFORCE qui a pour objectif d'identifier, de mettre en cohérence et de planifier les actions à entreprendre pour l'accompagnement à la conception des OAD ^{Forêt & Climat}. Une action particulière vise à identifier et faire connaître les besoins collectifs en données d'entrée nécessaires pour le développement et l'usage des outils et modèles.

S'INSCRIRE



AFORCE



FAIRE AVANCER LES CONNAISSANCES

“S’ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE AVEC LES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE (SFN)”, UN MOOC LANCÉ PAR L’OFB

Face aux défis climatiques, les Solutions fondées sur la Nature (SfN) offrent des réponses concrètes pour renforcer la résilience des territoires. Lancé par l’Office Français de la Biodiversité (OFB) dans le cadre du programme Life Artisan.



- Dès le 16 septembre 2026
- MOOC Gratuit et accessible à tous

AU PROGRAMME :

- Comprendre les SfN et leurs bénéfices
- Découvrir des retours d’expérience concrets (France & Outre-mer)
- Explorer des projets dans :
 - l’aménagement
 - l’agriculture & la forêt
 - le tourisme
 - les entreprises

OBJECTIFS ?

Donner les outils concrets pour s’adapter au changement climatique et concilier enjeux environnementaux, sociaux & économiques.

POUR QUI

- Chercheurs & associations
- Collectivités & élus
- Acteurs économiques & entreprises

S’INSCRIRE



RECRUTEMENT



OFFRE DE THÈSE : CLIMAT, FEUX, FORÊTS & SOCIÉTÉS HUMAINES

Le CNRS recrute un.e doctorant.e pour un projet interdisciplinaire autour des interactions entre changement climatique et sociétés humaines.

Localisation : Aix-en-Provence

Durée : 3 ans (CDD doctoral)

Candidature : jusqu'au 30 avril 2026

Objectif du projet :

- Comprendre comment les feux de forêt, amplifiés par le changement climatique, interagissent avec :
- les dynamiques écologiques
- les usages et pratiques humaines
- les politiques de gestion des territoires

Axes de recherche

- Analyse des impacts climatiques sur les incendies
- Étude des interactions entre sociétés et écosystèmes forestiers
- Contribution à des stratégies de gestion et d'adaptation
- Approche interdisciplinaire (écologie, sciences sociales, environnement)

Profil recherché

- Master en environnement, écologie, géographie ou sciences sociales
- Intérêt pour les enjeux climat / forêt / société
- Goût pour le terrain et la recherche collaborative

- **POSTULER**





RECRUTEMENT



OFFRE DE THÈSE EN ÉCOLOGIE FORESTIÈRE (INRAE – UMR SILVA)

L'unité UMR Silva propose une thèse de doctorat en écologie forestière dans le cadre du projet DIFOREST – Diversité fonctionnelle des peuplements forestiers et résistance face aux sécheresses.

Localisation : Champenoux (Grand Est)

Durée : 3 ans (CDD doctoral - début octobre 2026)

Candidature : 28 Juin 2026

Objectif du projet :

Le projet vise à analyser l'influence de la diversité fonctionnelle et structurelle des peuplements forestiers sur leur résistance et leur résilience face aux sécheresses, à partir de grandes bases de données (Inventaire Forestier National, traits fonctionnels, données climatiques)

Axes de recherche

- Analyse de bases de données à large échelle
- Intégration de données climatiques et écophysologiques
- Modélisation statistique avancée
- Étude des liens entre diversité, structure des peuplements et dynamique (croissance, mortalité)

Profil recherché

- Master en écologie, sciences forestières
- Compétences en analyses de données et modélisation (R)
- Bon niveau d'anglais scientifique

- **POSTULER**

