



# L'ÉCLAIRCIE

NEWSLETTER  
INSTITUTIONNELLE  
ET SCIENTIFIQUE

L'ÉCLAIRCIE N°48 - JUIN 2026



# FAIRE AVANCER LES CONNAISSANCES

## LANCEMENT DU DISPOSITIF RÉGIONAL “SANTÉ DES SOLS FORESTIERS”



L'ADEME lance un dispositif régional visant à soutenir des projets territoriaux dédiés à la préservation et à l'amélioration de la santé des sols forestiers, dont l'objectif principal est d'encourager la démonstration, l'expérimentation et la diffusion de pratiques durables favorables aux sols forestiers.

**Régions concernées** : Bourgogne-Franche-Comté, Normandie, Grand Est, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie.

**Principales échéances** : Ouverture : 29 avril 2026 > Clôture : 28 juillet 2026 > Résultats : 19 octobre 2026

### **Structuration des projets** :

- Axe 1 (obligatoire) → Déployer des démonstrateurs et expérimentation locales
- Axe 2 (optionnel) → Renforcer les connaissances territoriales
- Axe 3 (obligatoire) → Sensibiliser et diffuser les pratiques à l'échelle du territoire

**EN SAVOIR PLUS ?**

# FAIRE AVANCER LES CONNAISSANCES

## ENQUÊTE AUPRÈS DES PROPRIÉTAIRES ET DES GESTIONNAIRES FORESTIERS

Pour une gestion forestière pour la production durable des bois, la restauration de la biodiversité et l'adaptation au changement climatique.

Cette enquête a pour objectif de mieux comprendre comment les propriétaires et les gestionnaires forestiers évaluent l'importance des différents biens et services forestiers et comment ils réagissent, à travers leurs pratiques de gestion aux changements politiques socio-économiques et écologiques. **Elle s'inscrit dans les prolongements de recherche européens BIOCONSENT, LEARNFORCLIMATE & INTEGRAL.**

- Une enquête qui peut être complétée en environ une quinzaine de minutes.
- Découvrez l'enquête et répondez-y ici :

<https://1ka.arnes.si/a/5bb35193>

EN SAVOIR PLUS ?



# FAIRE AVANCER LES CONNAISSANCES

## FOREST MOMENTUM: FROM STRATEGY TO ACTION. A JOINT EVENT BRINGING TOGETHER EUFORE, MONIFUN, AND THE FOREST PARTNERSHIP

On 29–30 September 2026 in Brussels, Belgium, the Forest Momentum, celebrate the success of EUFORE. This is more than a project closing, this is a launchpad for what comes next, giving the forest sector the momentum it needs during two days to connect researchers, practitioners, policymakers, and stakeholders .

- **Day 1:** a joint workshop with MoniFun will explore how research and innovation can advance forest monitoring in Europe, shaping a future architecture and setting priorities for the coming decade.
- **Day 2:** the EUFORE final gathering will highlight key insights and explore future directions, followed by a FOREST Partnering Meet & Connect to foster new collaborations ahead of the first joint call for proposals.

INSCRIPTIONS À VENIR !

EN SAVOIR PLUS ? 



# 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)

### PROFIL RECHERCHÉ :

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

### AXES DE RECHERCHE

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

### • POSTULER





# RECRUTEMENT



## PROJET DE THÈSE : PLUIE DE GRAINES, LIMITATION POLLINIQUE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Dans le cadre du projet REGE-ADAPT du PEPR FORESTT // Thèse co-encadrée par Samuel Venner (LBBE Lyon) et Georges Kunstler (LESSEM Grenoble), s'appuyant sur l'écologie quantitative et la modélisation pour étudier la reproduction des arbres forestiers.

CV + Lettre de motivation + Lettre de recommandation à [georges.kunstler@inrae.fr](mailto:georges.kunstler@inrae.fr) & [samuel.venner@univ-lyon1.fr](mailto:samuel.venner@univ-lyon1.fr)



**Candidature** : 30 Juin 2026

### OBJECTIF DU PROJET :

Quantifier le poids relatif de la limitation pollinique et des contraintes météorologiques sur la dynamique de reproduction d'un large panel d'espèces d'arbres forestiers.

### PROFIL RECHERCHÉ :

- Etudiant de master 2 en écologie quantitative ou modélisation.
- Solides compétences en R ou Python.
- Intérêt marqué pour la dynamique des populations en changement climatique.

### AXES DE RECHERCHE

- Axe 1 : Analyse comparative des stratégies de reproduction et de la limitation pollinique
- Axe 2 : Déterminants du masting et sa variabilité au sein de la niche climatique
- Axe 3 : Modélisation et prédiction à l'échelle des communautés sous changement climatique

• **POSTULER**







# RECRUTEMENT



## OFFRE D'EMPLOI (CDD) - INGÉNIEUR / CHERCHEUR POST-DOCTORAL À L'INRAE

Le poste s'inscrit dans le projet **SLAM-B** du **programme national PEPR FairCarbon**. L'objectif principal est de modéliser l'adaptation des forêts françaises au changement climatique (sécheresses, tempêtes, etc.) afin de préserver leurs services (bois, carbone, biodiversité).

 **Localisation** : INRAE Nancy - Vallée de la Doller en Alsace.

 **Durée** : 1 an (CDD) - renouvelable une fois

**Temps de travail** : 100%

**Date de début** : Dès que possible

### OBJECTIF DES MISSIONS :

- Travail sur l'interconnexion des deux plateformes de simulations MAELIA et Capsis
  - Collecte des données sur les sols, la météo, la sylviculture et les données LIDAR/satellites
  - Modélisation des acteurs locaux dans des modèles (communes, ONF, industriels) face au climat
  - Simulation des futurs scénarios co-construits avec les acteurs locaux pour aider à la décision publique

### PROFIL RECHERCHÉ :

- Formation doctorat (PhD), diplôme d'ingénieur ou Master sciences forestières, environnement/écologie
- Compétences en géomatique (QGIS), informatique (Java-Python), statistiques (R) & sylviculture

### COMMENT POSTULER :

Envoyer CV, LM et liste de publications ) **Laurent Saint-André** [laurent.saint-andre@inrae.fr](mailto:laurent.saint-andre@inrae.fr) (BEF unit),  
**Arthur Lenoir** [arthur.lenoir@inrae.fr](mailto:arthur.lenoir@inrae.fr) & **Olivier Therond** [olivier.therond@inrae.fr](mailto:olivier.therond@inrae.fr) (LAE Project Officer and Head of SLAMB)