



## Chroniques Sylvestres de l'été 2025

# Newsletter n° 3 : PEPR FORESTT

## L'ÉDITO

Après plus d'un an de mobilisation, d'échanges et d'évaluation rigoureuse, le PEPR FORESTT franchit une nouvelle étape majeure : **10 nouveaux projets de recherche viennent renforcer les 5 projets ciblés lancés en 2024 !**

Cette avancée marque un moment fort pour le programme, et nous souhaitons exprimer notre reconnaissance face à la qualité scientifique, l'originalité et l'engagement collectif dont a fait preuve la communauté scientifique.

Divers par leurs approches, complémentaires dans leurs objectifs, ces projets exploreront des priorités clés du programme pour apporter des connaissances permettant de concevoir des méthodes et outils d'aide à la gestion durable des forêts.

Ils aborderont :

- I** ▪ La biodiversité des sols forestiers (caractérisation, rôle fonctionnel, impact des pratiques de gestion et du changement climatique, indicateurs) ;
- II** ▪ La mise au point de technologies innovantes de détection de l'entomofaune pour mieux caractériser ce compartiment de la biodiversité et surveiller la santé des forêts ;
- III** ▪ La cartographie de la vulnérabilité des valeurs écologiques des habitats forestiers face aux incendies ;
- IV** ▪ L'impact du feu sur les nutriments du sol, la combustibilité de la végétation et la biodiversité ;
- V** ▪ L'impact du vent sur la croissance des arbres et le rôle du processus de thigmomorphogénèse vis-à-vis des risques liés aux tempêtes ;
- VI** ▪ Les enjeux de gouvernance et de résilience des forêts gérées par les agriculteurs et sociétés rurales ;
- VII** ▪ L'assemblage d'essences forestières pour accroître la résilience des forêts ;
- VIII** ▪ Les processus écologiques et évolutifs impliqués dans l'adaptation locale ;
- IX** ▪ Les effets conjoints de la dynamique démographique, de la diversité génétique et du micro-environnement lors de la régénération naturelle ;
- X** ▪ Les conditions de développement de capacités adaptatives des forêts aux conditions climatiques futures.

Liste des lauréats

Nous leur adressons toutes nos félicitations et formons nos vœux de réussite pour les années à venir. En synergie avec les communautés de recherche impliquées dans les projets ciblés, ces équipes contribueront à produire des connaissances nouvelles et à construire des scénarios de transition, afin d'éclairer les décisions des parties prenantes pour renforcer leurs capacités d'action face aux défis posés par les changements globaux.

Bonne lecture à toutes et tous,

### L'équipe de coordination du PEPR FORESTT

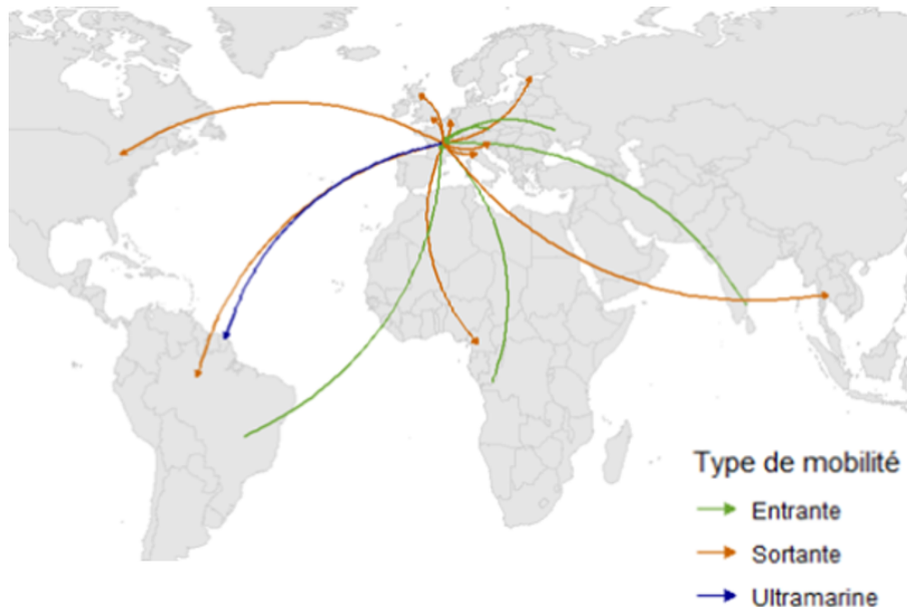
---

## Bravo également aux 16 lauréats de l'appel à mobilités internationales et ultramarines 2025 !

Cet appel à projets annuel (prochaine édition en février 2026 !) permet de soutenir des projets de mobilité internationale (entrante et sortante) ou ultramarine visant à :

- Faciliter l'ancrage des chercheurs français dans la communauté internationale ;
- Favoriser la diffusion des connaissances, outils et modèles ;
- Acquérir des compétences scientifiques ou techniques ;
- Favoriser l'internationalisation des travaux de recherche,

En lien avec au moins l'un des 4 défis scientifiques du PEPR FORESTT.



Sur les 19 projets déposés, le comité exécutif du PEPR FORESTT en a retenu 16 :

- 5 projets de mobilités entrantes (Brésil, Congo, République Tchèque, Inde, Ukraine) ;
- 1 projet de mobilité ultramarin (Guyane) ;
- 10 projets de mobilités sortantes (Belgique, Italie, Finlande, Slovénie, Brésil, Thaïlande, Ecosse, Canada, Angleterre, Cameroun).

Nous souhaitons beaucoup de réussite aux lauréats (*Grace Jopaul Loubota Panzou, Moïse Tsayem Demaze, Anna Mrazova, Yuliia Prokopuk, Sylvain Schmitt, Devika Menon, Camille Ziegler, Frédéric Bonin, Philippe Delacote, Tom Barlier, Fanny Claise, Tara L'Horty, Kévin Candelier, Gustavo Oliveira, Hugo Bossard et Anouck Champion*) dans la réalisation de leur mission, et ne manquerons pas de vous tenir au courant de leurs projets.

## Liste des lauréats

# A suivre dans les prochains jours

## Ouverture des inscriptions aux journées 2025 du programme FORESTT et de ses projets !

Du **30 septembre au 3 octobre 2025**, la communauté scientifique – recherche, développement, enseignement ainsi que les parties prenantes associées, du PEPR FORESTT se réunira à **Montpellier** ! Nous vous enverrons **très prochainement** l'**invitation** pour ces journées d'échanges, accompagnée du lien vers le formulaire d'inscription (ouvert jusqu'au 12 sept.). Pour en savoir plus sur le programme de ces journées, **c'est par ici** !

- **30 septembre** : Journées annuelles des projets ciblés RÉGÉ-ADAPT et NUM-DATA sur le campus du CIRAD Lavalette.
- **1<sup>er</sup> octobre** : Journée scientifique du programme FORESTT, ouverte à tou.te.s, au Centre des Congrès du Corum.
- **2 octobre** : Lancement des projets lauréats de l'appel à projets 2025 sur le site d'Agropolis international et le campus du CIRAD Lavalette.
- **3 octobre** : Journées annuelles des projets ciblés X-RISKS, MONITOR et FORESTT-HUB sur le Campus Triolet de l'Université de Montpellier.

---

## Webinaire FORESTT "Progrès des modèles de distribution d'espèces (SDM) : Challenges et applications pour la gestion forestière"

La première animation scientifique du programme FORESTT se tiendra le 22 septembre de 14h-17h, et portera sur les modèles de distribution d'espèces. **Plus d'informations ici** !

Les inscriptions pour proposer une capsule vidéo sont maintenant closes, mais si vous souhaitez participer au **Webinaire du 22 septembre** après-midi, vous pouvez compléter **le formulaire d'inscription**, ouvert jusque fin août.

Les animations scientifiques et techniques constituent un temps fort du programme FORESTT. Elles seront programmées au fil de l'eau et vous pouvez y contribuer en suggérant des thèmes de recherche à l'adresse **equipe@pepr-forestt.fr**.

## RETOUR SUR ...

**Le Colloque interdisciplinaire "Nos forêts demain", les 21 et 22 mars**



Organisé par l'[Institut de France](#), l'[Académie des sciences](#) et le [Château de Chantilly](#), en partenariat avec [The Conversation France](#) et le [PEPR FORESTT](#), cet événement a réuni plus de 400 participants.

Ce fut un événement unique, rassemblant chercheurs, gestionnaires, artistes et parties prenantes pour échanger sur l'avenir des forêts face aux changements globaux. Ces différents acteurs ont notamment rappelé l'importance de comprendre le fonctionnement complexe des socio-écosystèmes forestiers pour accompagner leur transition, et éviter d'atteindre un seuil de non-retour.

Des problématiques, approches et contextes variés ont été présentés, complétées par l'illustration détaillée du cas de la forêt de Chantilly. Ce massif forestier subit de plein fouet les effets du changement climatique et fait l'objet d'une mobilisation citoyenne massive, réfléchie et structurée, ayant permis d'établir un plan d'action visant à adapter la forêt pour tenter de la préserver. Plus d'informations et lien vers le replay de l'évènement ci-dessous !

[Plus d'informations & Replay](#)

## [Le Colloque de restitution du RMT AFORCE, les 25 et 26 mars](#)



Près de 180 participants se sont réunis à Orléans pour faire le bilan des projets et initiatives menés entre 2020 et 2025 dans le cadre du [RMT AFORCE](#) (Réseau Mixte Technologique «

Cet événement marquait également les 15 ans du réseau, l'occasion de :

- Partager les résultats des projets soutenus ces cinq dernières années,
- Échanger entre chercheurs, agents du développement, conseillers forestiers, enseignants, formateurs, gestionnaires, sylviculteurs et décideurs publics engagés sur les enjeux d'adaptation des forêts au changement climatique.

## LE SITE INTERNET DU PROGRAMME SE DÉPLOIE POUR L'INTERNATIONAL

In ENGLISH please ! Le site du PEPR FORESTT est maintenant disponible en anglais !

[Site en anglais](#)

## ACTUALITÉS DES PROJETS

Les cinq projets ciblés du PEPR FORESTT poursuivent le déploiement de leurs travaux. Voici un aperçu des principales avancées au sein de chaque projet depuis notre dernière newsletter, en mars 2025.



### REGÉ-ADAPT

#### Animations scientifiques :

- **10 avril** : Workshop d'une demi-journée à Nancy sur la régénération « Forest Regeneration in a Changing World: Threats, Mechanisms, and Adaptation », avec L. Hertzog (IGN), C. Collet, P. Balandier et G. Kunstler (INRAE), V. Boulanger (ONF) et L. Hülsmann (University of Bayreuth) ;
- **13 mai** : Webinaire sur les méthodes et protocoles d'analyse des déterminants génétiques et des processus évolutifs au stade de la régénération, avec J. Gaüzère, B. Brachi, S. Gonzalez-Martinez ;
- **3 juin** : Webinaire sur la modélisation (bibliothèque « régénération » sur Capsis et développements pour inclure la pression des ongulés) avec P. Balandier, J. Barrere et A. Mârell.
- **26 juin** (vers Briançon) : 2<sup>nd</sup> atelier de co-construction du *Living Labs Alpes*.

- **14-18 sept.** : Sessions et communications à [l'International Mountain Conference](#) (Innsbrück, Autriche), en particulier « *Alpine Forest players facing climate change crisis* » (R. Lachello, S. Allain) et « *Nature-based transformations in mountains* » (S. Lavorel, B. Locatelli)

- **30 sept.** : Journée annuelle du PC REGE-ADAPT (Cirad Lavalette, Montpellier)

### Activités des *Work Packages* :

- **WP1** :
  - Installation des suivis de production de graines sur les placettes RENECOFOR (Sapin, Épicéa, Hêtre)
  - Avancée des travaux sur l'analyse des données d'inventaire de la régénération forestière à travers la thèse de T. Moreal de Brévans (LIF-IGN Nancy) et le démarrage d'un stage de M2 au LESSEM portant sur les méthodes statistiques d'analyse des inventaires répétés dans le temps
  - Diffusion d'une fiche de poste pour le recrutement d'un ingénieur d'étude (IE) en base de données, visant à constituer une synthèse des suivis individuels des semis
  - T1.3 : Progrès sur la sélection des sites pour les suivis génétiques
  - T1.3 : Première réunion de préparation du workshop sur la modélisation
- **WP2** :
  - T2.1, 2.2: Poursuite des activités de sélection de site
  - T2.4 : Finalisation de la rédaction des protocoles pour les expérimentations
- **WP3** :
  - 4 stages de Master en cours (Géohistoire des plantations en forêt de montagne, Géohistoire des plantations en forêt de plaine, Discours sur le renouvellement forestier, Recensement des pratiques de renouvellement dans la vallée de la Doller). Avancées sur la recherche de cofinancement de thèse.
  - Animations internes sur les protocoles biodiversité (T3.1), sur les analyses de discours et de récits (T3.2-T3.3) et sur la planification des activités de prospective (T3.4)



## X-RISKS

### Webinaires :

- **30 avril** : B. Giry « Le concept de catastrophe existe-t-il ? »
- **20 mai** : V. Fririon « Luberon2 : un modèle démo-génétique pour étudier la dynamique des peuplements et explorer des itinéraires sylvicoles sous régimes de perturbations »
- **26 juin** : T. Ibanez « Comment la modification des interactions entre perturbations change les écosystèmes ? L'exemple des interactions entre cyclones et incendies »

### Accueil des stagiaires sur T4.1 - Le risque multiple en tant que construction sociale :

- Nikolas Lambreski (encadré par P. Deuffic)
- Lucile Urbain (encadrée par M. Gonzalez)
- Gilvenick Ebola (encadré par N. Maestriperi)
- Clémence Barrey (encadrée par M. Brunette)

### Recrutements :

- Victor Fririon : post-doc, 1<sup>er</sup> mai 2025 (encadré par F. Lefèvre) - Conséquences éco-évolutives des risques multiples dans les forêts (modèle démo-génétique)
- Issifou Amadou : post-doc, 1<sup>er</sup> mai 2025 (encadré par M-P Turpault) - Évaluation de l'impact des risques multiples sur les services écosystémiques forestiers



## MONITOR

### Un 1er résultat saillant du PC MONITOR : « Les forêts françaises perdent leur pouvoir de capter le carbone » (WP2.1)

Pendant des décennies, les forêts de France ont absorbé du CO<sub>2</sub>, aidant ainsi à ralentir le changement climatique. Mais depuis 2008, cette capacité de « puits de carbone » diminue fortement. D'après les dernières données, l'absorption est passée de 74 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> par an à seulement 38 MtCO<sub>2</sub>/an en 2022. Pourquoi ? Les arbres meurent plus, et plus vite. Les sécheresses, canicules, attaques d'insectes ou tempêtes affaiblissent fortement les forêts. Dans certaines régions comme le Grand Est ou les Hauts-de-France, les forêts rejettent désormais plus de CO<sub>2</sub> qu'elles n'en absorbent.

Mais selon la **méthode de calcul utilisée**, l'état réel du puits de carbone peut sembler plus ou moins bon. En effet, la méthode officielle du **CITEPA**, utilisée par la France pour ses rapports internationaux, repose sur des moyennes glissantes sur 5 ans et des conventions de calcul. Résultat : elle montre un puits encore relativement stable.

En revanche, les scientifiques du projet PEPR FORESTT, qui utilisent les données brutes issues de **7000 parcelles forestières mesurées chaque année**, observent un puits deux fois plus faible ces dernières années. Cette approche directe capte mieux les pertes récentes dues aux sécheresses ou à la mortalité accrue des arbres.

Cette divergence soulève une question cruciale : **nos forêts absorbent-elles vraiment autant de CO<sub>2</sub> qu'on le pense ?** Si les estimations directes sont plus proches de la réalité, la France pourrait déjà ne plus atteindre ses objectifs climatiques pour le secteur des terres.

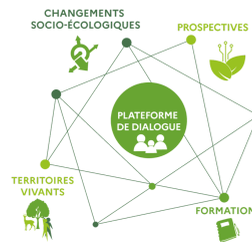
Face à ces incertitudes, le PEPR FORESTT développe de nouveaux outils de suivi basés sur les satellites, le LiDAR et l'intelligence artificielle. Ces technologies permettront de cartographier plus finement la santé des forêts, d'identifier les zones en souffrance, et de mieux anticiper les impacts du changement climatique.

L'objectif : équiper la France d'un système moderne, réactif et fiable de surveillance des forêts.

[Découvrir l'article](#)

# FORESTT-HUB

- **Sciences et imaginaires (WP0)** : Des premières réflexions et activités ont été menées dans le cadre d'un partenariat noué avec l'artiste-plasticien Fabrice Hyber, membre de l'Académie des Beaux-Arts, ambassadeur du fonds « ONF-Agir pour la forêt », président du conseil d'administration du Centre national des arts plastiques. Pendant trois semaines en mai, l'artiste-peintre brésilien et Yanomami Joseca Mokahesi ainsi que l'anthropologue Bruce Albert étaient présents à La Vallée, centre de résidence d'artistes et de recherche sur le paysage créé par Fabrice Hyber sur les communes de Mareuil-Sur-Lay-Dissais et Château-Guibert au sud Vendée.



- **Prospective (WP1)** : L'état de l'art des travaux scientifiques en matière de prospective forestière mené par la Fondation PSL se poursuit. Une première formation à la prospective, offerte par Benoît Labbouz, a été proposée aux pilotes de tâches du PC FORESTT-HUB les 11 et 12 juin à Paris.

- **Territoires vivants (WP2)** : Le travail d'accompagnement et de capacitation des initiatives de Living Labs forestiers se poursuit. En juin, lors d'un séminaire qui a réuni les chercheurs du PC FORESTT-HUB du 17 au 20 juin à Villers-Cotterêts, un éclairage a été apporté sur les modèles et le fonctionnement de ces initiatives, grâce à deux cas concrets en forêts de Compiègne et de Retz. Ce séminaire a également été l'occasion pour les chercheurs impliqués dans ce PC d'échanger collectivement sur les enjeux scientifiques relevant du FORESTT-HUB.

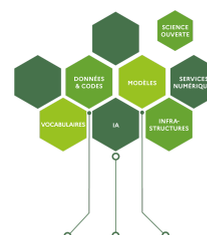
- **Changements socio-écologiques (WP3)** : Les enquêtes de terrain se poursuivent sur les terrains chiliens, camerounais ou en France métropolitaine.

- **Formation (WP4)** : Le réseau d'expérimentations pédagogiques, un des principaux axes de travail du WP4, se consolide : un premier séminaire dédié a été organisé sur le site d'INRAE Grenoble du 10 au 12 juin. Il a permis de présenter un exercice innovant de simulation sur marteloscope, et de discuter divers enjeux scientifiques relatifs aux questions de formation.

Par ailleurs, après le lancement de l'appel à candidatures fin novembre 2024, le Comité de sélection de l'école d'automne Global Forests, qui aura lieu du 13 au 16 octobre 2025 à Oxford, s'est réuni et a sélectionné une dizaine de candidats.

## NUM-DATA

- **WP1** : L'équipe se mobilise pour la sortie, cet été, d'une plateforme web qui aura pour but d'appuyer le collectif FORESTT sur le volet numérique et données.



- **WP2 : T2.1 - Pratiques et Ressources numériques FAIR** : dans la continuité de l'action « Plans de gestion de données », l'équipe a programmé en juin des focus-group pour affiner collectivement les besoins et services numériques des communautés de FORESTT mobilisées dans les projets ciblés et le projet de pilotage et gouvernance.

- **WP3 :**
    - **T3.1 :** Vocabulaires pour la recherche FORESTT (FAIR). Des travaux conjoints ont débuté entre X-RISKS et NUM-DATA afin d'élaborer un vocabulaire structurant sur les concepts de multirisques en forêt.
    - **T3.2 :** Entrepôts de données et portail de découverte FORESTT : Premières réflexions initiées sur le contour d'un portail de découvertes des ressources numériques pour FORESTT. Objectif : identifier le périmètre et la nature des informations qui seront présentées.
  - **Transversalité :** les interactions avec l'infrastructure de recherche nationale HUMA-NUM ont permis la mise en route de l'évaluation des services et outils proposés pour les communautés des sciences humaines et sociales et la découverte des humanités numériques. Pour participer, contactez-nous à [num-data@pepr-forestt.fr](mailto:num-data@pepr-forestt.fr)
  - **Recrutements :** Chloé Barthalon a rejoint NUM-DATA en tant que chargée de projet en gestion des données et connaissances FAIR sur la résilience des Forêts au sein de l'UMR TETIS à Montpellier.
- 

## APPELS À PROJETS

### ■ IUFRO : Appel à candidatures pour des visites scientifiques de jeunes chercheurs

L'Union internationale des organismes de recherche forestière (IUFRO) a ouvert un appel à candidatures pour des séjours scientifiques à l'international à destination de chercheurs en début de carrière affiliés à des organismes de l'IUFRO, résidant et travaillant dans des pays économiquement défavorisés. Ce dispositif vise à favoriser le développement de collaborations scientifiques et le renforcement des capacités de recherche dans le domaine forestier.

Date limite de candidature : **31 juillet 2025**.

[En savoir plus](#)

### ■ Appel à manifestation d'intérêt ADEVBOIS Normandie 2025 (uniquement sur le territoire normand)

Objectif : aider au financement d'opérations d'animation, d'études, de développement, de recherche et d'innovation en faveur de la filière forêt-bois répondant aux objectifs de la politique forestière nationale et du programme régional de la forêt et du bois (PRFB) validé en décembre 2020. Ces opérations passent notamment par la promotion d'actions collectives interprofessionnelles, y compris des actions de développement de la filière et des actions de recherche et de développement contribuant à l'adaptation des forêts au changement climatique, à l'amélioration de la compétitivité de la filière.

Date de limite de candidature : **11 juillet 2025**.

[En savoir plus](#)

### ■ Appel à projets « Valorisation de la biomasse forestière inexploitée »

L'appel à propositions lancé le 18 décembre par le partenariat européen sur l'économie circulaire (CBE JU) pour 2025 comprend un topic RIA (Research & Innovation Actions) sur la "Valorisation of untapped forest biomass", pour un montant de 7 M€.

Date de limite de candidature : **17 septembre 2025**.

[En savoir plus](#)

#### ■ Appel à projets FRB-Cesab 2025

Le Centre de synthèse et d'analyse de la biodiversité (Cesab) de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB), en partenariat avec le HEIRS (hub for Human Evolution Research Synthesis) et avec le soutien du Pôle National des Données de la Biodiversité (PNDB), lancent un appel à projets pour financer deux types de groupes : (i) l'IdeaShare mettant l'accent sur la création de nouveaux concepts, modèles et méthodes par la collaboration interdisciplinaire et (ii) le DataShare se concentrant sur l'accélération de l'assemblage, de la curation, de l'harmonisation et du partage ouvert des jeux de données liés à la biodiversité.

Objectif : faire progresser la recherche sur la biodiversité en soutenant la génération de nouvelles approches interdisciplinaires innovantes et le développement de jeux de données de haute qualité et accessibles.

Date limite de candidature : **8 septembre 2025**.

[En savoir plus](#)

#### ■ Appel à candidatures 2025 : 24ème édition du Prix Irène Joliot-Curie

Le Prix Irène Joliot-Curie est destiné à promouvoir la place des femmes dans la recherche et la technologie en France. Il vise à mettre en lumière la carrière de femmes scientifiques qui allient excellence et dynamisme et comporte 4 catégories : « Femme scientifique de l'année », « Jeune Femme scientifique », « Femme, recherche et entreprise » et le « Prix spécial de l'engagement ».

Date limite de candidature : **1er août 2025**.

[En savoir plus](#)

#### ■ Appel annuel de la Fondation Velux « Challenges in forest management Climate change, biodiversity, ecosystem services & forest products »

Thèmes prioritaires :

- « *Innovative and integrative sustainable forest management to develop and provide solutions for adapting to or mitigating climate change, promoting biodiversity, providing resilient ecosystems services and supplying sustainable forest products.* »
- « *Incentives or tools for action and behavioural change towards sustainable forest management by transforming theoretical and abstract values of forest products and services.* »

Cet appel ne permet le dépôt que de deux projets par organisme et par appel : vous coordonner au sein de votre organisme, selon le processus mis en place.

Date limite de candidature : **22 septembre 2025** (décisions mars 2026).

[En savoir plus](#)

## À VOS AGENDAS

 **16 au 18 juin**, Paris : **Forum Brésil-France « Forêts, biodiversité et sociétés humaines »**, organisé par le Muséum national d'Histoire naturelle et l'Université de São Paulo, dans le cadre de la Saison Brésil-France 2025. Cet événement scientifique et culturel portera sur la biodiversité et les écosystèmes forestiers en France comme au Brésil, ainsi que sur les relations entre les sociétés humaines et les forêts, depuis les temps anciens jusqu'à nos jours. [Informations et inscriptions](#)

 **26 juin**, Paris : **Journée FRB (Fondation pour la Recherche et la Biodiversité) 2025**, centrée sur les rapports « Nexus » et « Changement transformateurs » de l'IPBES, en partenariat avec l'OFB. Cette journée s'adresse aux acteurs de la recherche, aux acteurs privés et publics. [Informations et inscriptions](#)

 **9 juillet**, Visioconférence 9h-11h : **Webinaire sur la nouvelle version de ClimEssences**, une plateforme d'aide au choix des essences en contexte de changement climatique, organisé par le RMT AFORCE. [Informations et inscriptions](#)

 **12-13 nov.**, Paris : **Forêts et sociétés : dialogues interdisciplinaires**, visant à interpeller chercheurs, gestionnaires, membres de la société civile, s'intéressant et travaillant à la compréhension des forêts en considérant leur complexité tant structurelle que fonctionnelle, leurs interactions avec les activités humaines, ainsi que le poids des héritages socio-environnementaux passés. [Informations et inscriptions](#)

 **18 au 21 nov.**, Madrid : **Conférence conjointe EVOLTREE-FORGENIUS / 3ème conférence biennale EVOLTREE | Diversité intégrative des écosystèmes forestiers**. L'événement réunira divers points de vue et acteurs liés à l'adaptation des forêts au changement climatique. Les propositions de communications devront aborder l'écologie évolutive et la génomique des arbres et des organismes associés. Date limite de l'appel à communications : **30 juin**. Dates limites d'inscription : *Early birds* : **30 juin** | *Late birds* : **15 août**. [Informations et inscriptions](#).

 **23 au 27 mars 2026** : *Save the date* - **European Forest Institute (EFI) Mediterranean Network Forum** - Informations à venir.

 **24 au 27 mars 2026**, Coyhaique au Chili : **Conférence IUFRO 2026 « Forests as Hubs of Biodiversity and Ecosystem Services in the Anthropocene »**. [Informations et inscriptions](#)

## LES ACTUS DE LA COMMUNAUTÉ

■ **Coup de projecteur sur [SILVAÉ](#) et [Sycomore](#)** : deux projets innovants, soutenus par France 2030 et accompagnés par l'ADEME, qui illustrent la modernisation de la filière forêt/bois et son engagement en faveur de la transition écologique.

■ **Communiqué de presse sur le programme CiTIQUE** : prévenir le risque de piqûres de tiques dès le début du printemps, surtout chez les enfants.

■ **Invasion et expansion d'insectes bioagresseurs forestiers. Quels risques pour la forêt française dans le contexte des changements globaux ?** [Livre papier](#) [QUAE et ebook](#)

■ **[Observer la forêt à très haute résolution spatio-temporelle : quels bénéfices, quels enjeux ?](#)** Lettre d'information du LIF n° 9.

■ **Policy brief - [Biodiversité, santé, paysages agricoles et forestiers : des recommandations scientifiques adressées aux décideurs politiques](#)**

Ces recommandations mettent en avant l'importance de la diversité des milieux (forêts, haies, cultures variées) pour atténuer les effets du climat, améliorer la santé publique et renforcer la durabilité des systèmes agricoles.

■ **Appel à expert(e)s] : quelles pratiques sont les plus favorables à la biodiversité ?** Les équipes du Muséum, de la FRB et de Carbone 4 mènent une enquête, appel à experts, concernant les pratiques favorables à la biodiversité, en forêts et dans l'agriculture. **Enquête flash** jusqu'au 30 juin.

■ **[Rapport annuel 2024 de l'IUFRO](#)** : Mise en lumière d'une année exceptionnelle, marquée notamment par le 26e Congrès mondial à Stockholm, le lancement d'un nouveau mandat du Conseil d'administration et de la présidence, nombre d'activités et publications.

■ **[IUFRO - Branching Out : the forest podcast | Modelling the Future of Forests with IUFRO's Division 4](#)**. Comment gérer les forêts lorsque l'avenir est incertain ? Tel est le défi auquel sont confrontés les équipes de chercheurs de la Division 4 de l'IUFRO : Évaluation, modélisation et gestion des forêts. Dans ce podcast, les co-coordonateurs B. Eskelson et D. Hodges décrivent le monde des données forestières, ce qu'elles peuvent nous apprendre et l'importance de la collaboration interdisciplinaire.

■ **Lancement du nouveau [site de l'Observatoire des forêts françaises](#)**. Le 6 mai, Mme la Ministre Agnès Pannier-Runacher a inauguré la nouvelle version du portail de l'Observatoire des forêts françaises en lien avec les mesures forêts du Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC). Face aux défis environnementaux qui impactent déjà nos écosystèmes forestiers, l'Observatoire s'impose comme le portail de référence pour la connaissance et les données forestières. Cette nouvelle version offre une navigation plus fluide, des données plus faciles à visualiser et à réutiliser, 3 nouveaux clubs thématiques qui s'ajoutent aux 5 existants et toujours des nouvelles données pour l'outil de proximité « Les forêts de mon territoire ».

■ **[Slides « Ecosystème Forêt »](#)** du PEPR FairCarboN : un outil pédagogique à destination des enseignants et jeunes chercheurs.

■ Le **mardi 25 avril 2025**, l'AGENCE SPATIALE EUROPEENNE (ESA) a **[lancé avec succès le satellite Biomass](#)** depuis la base spatiale de Kourou, en Guyane française. À l'échelle du PEPR FORESTT, le satellite Biomass sera utilisé dans le cadre du projet ciblé **MONITOR**, qui vise à développer un système agile de suivi écologique des forêts.

## REJOIGNEZ-NOUS !

- [Ingénieur-e en base de données REGE-ADAPT](#) au sein du Laboratoire EcoSystèmes et Sociétés EN Montagne (LESSEM), au sein de l'équipe DYNAMICS

(Dynamique et gestion durable des écosystèmes terrestres dans un contexte de changement global) et de l'équipe COMPET.

- [Offre de chercheur-euse contractuel-le en sciences sociales](#) (12 mois) proposée dans le cadre du projet ciblé REGE-ADAPT. Réalisé au sein de l'UR ETTIS (INRAE Bordeaux), ce travail de recherche vise à questionner la transition des socio-écosystèmes à partir d'une enquête sur le renouvellement des forêts dans le Sud-Ouest de la France.
- [Ingénieur.e INRAE en développement et exploitation de vocabulaires métier](#) (18 mois) au sein du projet ciblé NUM-DATA. L'ingénieur(e) aura pour charge d'animer et coordonner les activités sémantiques au sein des communautés du PEPR FORESTT afin d'identifier, consolider et mettre à disposition pour exploitation effective des vocabulaires métier.

Vous pouvez toutes et tous **contribuer à la prochaine newsletter** du PEPR FORESTT (juin 2025) en nous soumettant des informations utiles/intéressantes à partager auprès de la communauté FORESTT via l'adresse [communication.forestt@inrae.fr](mailto:communication.forestt@inrae.fr).

Vos collègues ne sont pas encore **inscrits à la newsletter du PEPR FORESTT** ? La page d'inscription est **toujours ouverte** ! Restez informés de nos activités, actualités, appels à projets, événements et offres d'emploi.

*Directeurs de la rédaction - Christophe Plomion & Arnaud Sergent (co-directeurs du PEPR FORESTT)*

*Comité éditorial, conception & réalisation - Fanny Gascuel (manageuse du PEPR FORESTT), Camille Lamy (chargée de communication US PEPR INRAE), Erwan Le Gac (stagiaire communication PEPR FORESTT)*



<https://www.pepr-forestt.org/>

Vous recevez cet e-mail car vous êtes abonné à la newsletter FORESTT.

[Se désabonner de la liste de diffusion de la newsletter du PEPR FORESTT](#)