



L'ÉCLAIRCIE

NEWSLETTER INSTITUTIONNELLE ET SCIENTIFIQUE

L'ÉCLAIRCIE N°46- AVRIL 2026



INTÉGRER LES CONNAISSANCES

COMPRENDRE COMMENT SON PERÇUES LES PAYSAGES FORESTIERS D'AUJOURD'HUI !

Dans le cadre d'une étude scientifique sur la perception visuelle des forêts, la plateforme Biodiful a besoin de données. Autour de la campagne "Dans la forêt", le collectif à lancé un formulaire pour comprendre comment la forêt d'aujourd'hui est perçue par la population.

Ce travail est mené par Lùla Marcet au sein des laboratoires CNRS CEFE (Montpellier) et SETE (Moulis).

DÉCOUVRIR LE FORMULAIRE
ET PARTICIPER À L'ENQUÊTE
NATIONALE



FAIRE AVANCER LES CONNAISSANCES



COMPUTREE JOURNÉE DES UTILISATEURS LE 23 JUIN 2026

Programme :

- Actualités du programme Computree
- Comprendre les besoins de formation
- Appel à contribution & partenariats

23 juin 2026

15h - 17h30

Événement en visioconférence

Plus d'informations à venir

VALORISER LES CONNAISSANCES



LA NOUVELLE PAGE DU PROJET CCBIO EST EN LIGNE !

Le projet **CCBIO (Connaissance des impacts du changement climatique sur la biodiversité en France métropolitaine)** constitue une étude de référence à caractère institutionnel et universitaire.

Lancé en 2010 sous l'égide du Ministère de l'Ecologie, le programme CCBIO a été confié au GIP Ecofor pour structurer une base de connaissance sur les impacts du changement climatique sur la biodiversité en France Métropolitaine.

RETROUVEZ LA PAGE DÉDIÉE AU PROJET
SUR LE SITE DU GIP ECOFOR





AGENDA



FOREM 2026 – RÉUNION ANNUELLE RÉSEAU FRANCOPHONE DE MODÉLISATION DES SYSTÈMES FORÊT-BOIS

FOREM (anciennement CAQGIS) anime la communauté des chercheurs et développeurs impliqués dans la modélisation des systèmes forêt-bois et de leurs environnements.

La réunion annuelle rassemble également les membres du projet Capsis, plateforme de simulation dédiée aux modèles de croissance et de dynamique forestière.

Dates :

Du mardi 31 mars (14h00) au jeudi 2 avril (15h30)
5 demi-journées

Lieu :

Centre INRAE de Bordeaux
Domaine de la Grande Ferrade - Villenave-d'Ornon
(Salle de l'UMR ISPA)



Comment articuler modèles phénoménologiques et modèles à base de processus ?

Toutes les contributions en lien avec l'esprit FOREM, Capsis ou la thématique proposée sont les bienvenues.

Édition 2026 – Bordeaux

Accueil : Céline Meredieu (INRAE Biogeco)

Maude Toïgo (Bordeaux Sciences Agro – INRAE Biogeco)

Formats proposés :

- Exposé scientifique (20–25 min, questions incluses)
- Démonstration interactive d'outil (30 min)

Langue : exposés en français (supports en anglais encouragés)

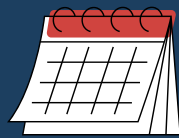
Date limite d'inscription : 6 mars

Inscription gratuite

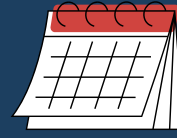
(Frais de transport, restauration et hébergement à la charge des participants)

Le jeudi après-midi : visite d'une forêt urbaine.





AGENDA



PROJET DE SÉANCE PUBLIQUE DE L'ACADÉMIE D'AGRICULTURE DE FRANCE LE 25 MARS 2026



Les écosystèmes forestiers sont aujourd'hui confrontés à des transformations rapides : changement climatique, pressions sur les usages des sols, évolution des attentes sociétales. **Comment adapter leur gestion dans un contexte à la fois évolutif et incertain ?**

Où et Quand :

Académie d'agriculture de France / en ligne

25 mars 2026

14h30 – 17h

• En savoir Plus,



Les enjeux discutés lors de la séance :

- Quelle diversité forestière pour faire face à l'incertitude ?
- Comment concilier stabilité et résilience ?
- Comment adapter l'aménagement forestier ?
- Quels nouveaux suivis et outils d'analyse ?



EMPLOI



Un poste de chercheur en modélisation des forêts
BORDEAUX

INRAE, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un organisme public de recherche qui réunit 12 000 collaborateurs au sein de 272 unités réparties sur 18 centres en France. Premier organisme mondial spécialisé sur l'ensemble agriculture – alimentation – environnement, INRAE joue un rôle clé pour accompagner les transitions nécessaires face aux grands défis planétaires.

Objectif du projet

Modéliser les effets de perturbations multiples et répétées, et leurs interactions avec les modes de gestion sur :

- la croissance des peuplements ;
- les cycles biogéochimiques ;
- les trajectoires à court et long terme des écosystèmes forestiers en France et en Europe.

Approche méthodologique

- Modèles mécanistes : Musica, CAPSIS, GO+ ;
- Données expérimentales de l'unité ;
- Inventaires forestiers (IGN, ICP Forests) ;
- Réseaux d'observation (ICOS, eLTER) ;
- Données dendroécologiques et télédétection.

- En savoir Plus,



- Candidatures





Un poste postdoctoral d'un an à l'ONF pôle RDI
CLERMONT-FERRAND (63)

Agence/Direction : Direction forêt et adaptation aux changements climatiques, Département RDI

Service de rattachement : Pôle RDI – BOIGNY (45)

Lieu d'exercice : UMR PIAF, site INRAE de Crouël – CLERMONT-FERRAND (63)

Office National des Forêts - Département Recherche, Développement & Innovation

Au sein de l'ONF, le département RDI conduit des projets de recherche et d'innovation sur les grands enjeux de la gestion durable des forêts. Il pilote des travaux dédiés à la sylviculture de la chênaie atlantique et des pins de plaine, avec un objectif central : adapter ces peuplements au changement climatique.

Il s'appuie sur :

- des sylvicultures alternatives sous aléas climatiques
- des travaux sur la densité et le mélange d'essences
- un partenariat étroit avec l'INRAe

Rattaché(e) au pôle RDI de Boigny-sur-Bionne, et accueilli(e) au sein du PIAF (site de Crouël, Clermont-Ferrand), le poste est dédié aux interactions entre bilan hydrique, microclimat, régimes d'éclaircie et état sanitaire des peuplements forestiers.

Mission principale :

Réaliser un état de l'art sur les liens entre :

- bilan hydrique
- microclimat
- régimes d'éclaircie
- état sanitaire des peuplements forestiers

Ce travail s'appuie sur :

- la littérature scientifique académique,
- des retours d'expérience documentés en sylviculture,
- des visites de dispositifs expérimentaux forestiers.

Encadrement :

- Jordan Bello – Responsable du pôle RDI
- Philippe Balandier – Directeur de recherche, PIAF
- Médéric Aubry – Chargé de R&D

- **Candidatures**

