





















Fraternité



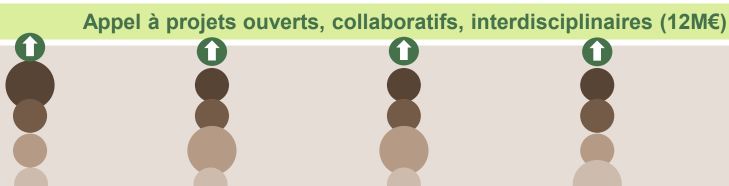
# Architecture du programme

### Pilotage et gouvernance (5M€)

## Défis scientifiques

- 1. GOUVERNANCE
- 2. BIOÉCONOMIE
- 3. RÉSILIENCE
- 4. MONITORING



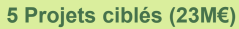








Ressources Plateforme de dialogue





Données

### **FORESTT-HUB** 6M€

Orchestrer une dynamique transformative des SEF par la création d'un « think & do tank »

### **GIP ECOFOR**

Nicolas PICARD (GIP ECOFOR)

Maya LEROY (AgroParisTech)

### **REGE-ADAPT** 5 M€

Analyser et gérer le renouvellement pour l'adaptation des SEF au changement climatique

Georges KUNSTLER (INRAE)

Bruno LOCATELLI (CIRAD)

INRAE

### X-RISKS 5 M€

Analyse et gestion des risques multiples pour les socio-écosystèmes forestiers (SEF)

### **MONITOR** 6 M€

Système agile de monitoring écologique des forêts

### **NUM-DATA** 1 M€

Développer le partage, l'accessibilité et les « services » d'exploitation des données des SEF

### INRAE

Marielle Brunette (INRAE) Eric Rigolot (INRAE)

### CNRS

Jérôme CHAVE (CNRS) Camille PIPONIOT (CIRAD)

### CIRAD

Sophie FORTUNO (CIRAD) Christian PICHOT (INRAE)



Fraternité



# Architecture du programme

### Pilotage et gouvernance (5M€)

Appel à projets ouverts, collaboratifs, interdisciplinaires (12M€)

### Défis scientifiques

- 1. GOUVERNANCE
- 2. BIOÉCONOMIE
- 3. RÉSILIENCE
- 4. MONITORING













Ressources Plateforme de dialogue

5 Projets ciblés (23M€)



Données

### **FORESTT-HUB** 6M€

Orchestrer une dynamique transformative des SEF par la création d'un « think & do tank »

Nicolas PICARD (GIP ECOFOR)

Maya LEROY (AgroParisTech)

### **REGE-ADAPT** 5 M€

Analyser et gérer le renouvellement pour l'adaptation des SEF au changement climatique

### X-RISKS 5 M€

Analyse et gestion des risques multiples pour les socio-écosystèmes forestiers (SEF)

### **MONITOR** 6 M€

Système agile de monitoring écologique des forêts

### **NUM-DATA** 1 M€

Développer le partage, l'accessibilité et les « services » d'exploitation des données des SEF

### **GIP ECOFOR**

INRAE

Georges KUNSTLER (INRAE) Bruno LOCATELLI (CIRAD)

### INRAE

Marielle Brunette (INRAE) Eric Rigolot (INRAE)

### CNRS

Jérôme CHAVE (CNRS) Camille PIPONIOT (CIRAD)

### CIRAD

Sophie FORTUNO (CIRAD) Christian PICHOT (INRAE)





# Appel à projets ouvert& Animation des consortia

Mettre en réseau les communautés scientifiques du programme pour favoriser l'émergence de consortia pluridisciplinaires, structurants et complémentaires, mobiliser autour des priorités de FORESTT, stimuler l'activité de recherche et diffuser largement les résultats de recherche.



- Séminaire de lancement scientifique du PEPR (sept. 2024)
  - o Incl. animation scientifique autour des projets déposés à l'AMI
- Journées annuelles FORESTT (sept. 2025, 2026, 2028, 2029) et ateliers thématiques
- Conférence internationale (2027)
- Participation à l'organisation d'autres événements scientifiques sur les thèmes de FORESTT
- Séminaire de clôture (2030)





# Mobilité internationale

Faciliter l'ancrage des chercheurs français dans la communauté internationale, la diffusion de nos outils et modèles, la formation et la maîtrise des outils développés à l'étranger.



Modalités à préciser fin 2024



Lancement en 2025

Mobilité sortante (priorité aux jeunes scientifiques)

- Séjours 1-3 mois dans les laboratoires étrangers
- Groupes de travail internationaux : préparation de candidatures à des financements (européens)
- Participation à des écoles scientifiques, initiatives et conférences internationales

Mobilité entrante (priorité aux pays méditerranéens et tropicaux)

 Accueil temporaire de scientifiques étrangers dans les équipes françaises





# **Communication:**

Diffusion, science ouverte & médiation

> Permettre le transfert des connaissances, garantir l'accessibilité des résultats et des données sous-jacentes, et sensibiliser aux problématiques de résilience des forêts.



- Initiatives de **médiation / vulgarisation** scientifique (films, podcasts, Art & science, exposition de photographie ou d'Art, jeu sérieux...)
- Site internet, réseaux sociaux, newsletter bisannuelle
- Partenariat de diffusion avec la Revue Forestière Française





# **Pré-maturation**

> Permettre aux recherches développées dans le cadre des projets de déboucher sur des solutions innovantes et des changements transformateurs.



Modalités à préciser en 2025

Lancement fin 2025

- Appel à projets
- Outils de surveillance, d'anticipation et de gestion des risques, d'aide à la décision
- On reste TRL<4 (prototype)</li>
- Seuls les partenaires éligibles au PEPR pourront bénéficier de financements
- Collaboration avec Comité des parties prenantes pour sa mise en oeuvre et favoriser le continuum RDI



















