



PROGRAMME  
DE RECHERCHE

RÉSILIENCE  
DES FORÊTS

# Présentation de l'AMI FORESTT Webinaires

Christophe Plomion et Arnaud Sergent, INRAE

-14/05/2024

14h-16h

-16/05/2024

15h-17h



<https://www.youtube.com/@PEPRFORESTT>

Rechercher

**PEPR FORESTT**  
@PEPRFORESTT · 31 abonnés · 34 vidéos  
En savoir plus sur cette chaîne

Abonné

Accueil Vidéos Playlists

**Pour vous**

Fiche d'identité du PEPR @PEPR\_FORESTT

Fiche d'identité du PEPR @PEPR\_FORESTT

Webinaire de restitution du Projet ciblé MONITOR

Webinaire de restitution du REC 1 (21 septembre 2023)

PEPR FORESTT : présentation aux parties prenantes (session 2)

PEPR FORESTT : présentation aux parties prenantes (session 1)

Webinaire de restitution du Projet ciblé MONITOR

Webinaire de restitution du REC 1 (21 septembre 2023)

**Playlists créées**

Webinaire de restitution du Projet ciblé MONITOR

Webinaire de restitution du Projet ciblé NUM-DATA

Présentation du programme aux parties prenantes

Présentation du programme à la communauté scientifique

Webinaires inter-projets

Projet FORESTHUB

Projet MONITOR

**Vidéos**

Webinaire de restitution du Projet ciblé MONITOR

Webinaire de restitution du Projet ciblé NUM-DATA

Webinaire de restitution du Projet ciblé X-RESIS

PEPR FORESTT : présentation aux parties...

PEPR FORESTT : présentation aux parties...

Webinaire REGE-ADAPT : présentation de WPP2...

Diaporama → <https://www.pepr-forestt.org/appel-a-projets>  
+ FAQ

# AMI

ouvert le 25 avril  
clôturé le 4 juillet

Ouvert - 2024

## France 2030 : Appel à manifestation d'intérêt PEPR FORESTT "Forêts et changements globaux : systèmes socio-écologiques en transition"

 Attractivité de la recherche française : le Gouvernement dévoile le

 France 2030 : 3 nouveaux lauréats soutenus pour mieux comprendre les liens

Documents de référence et site de dépôt ^

 Texte de l'AMI FORESTT

Documents de dépôt ^

 Trame lettre d'intention

Site de dépôt Lettre d'intention AMI FORESTT- à venir

Ouvert

Clos

Ouverture :  
25/04/2024 à 13:00 CEST

Limite de dépôt des lettres d'intention :  
04/07/2024 à 11:00 CEST

### Contact :

PEPR-FORESTT[at]agencerecherche.fr

### Webinaires (inscription obligatoire) :

 Le 13 mai de 14 à 16h

 Le 15 mai de 15h à 17h

<https://anr.fr/fr/france-2030/france2030/call/france-2030-appel-a-manifestation-dinteret-pepr-forestt-forets-et-changements-globaux-systemes/>

## Contact ANR

**Virginie Baldy**

[pepr-forestt@anr.fr](mailto:pepr-forestt@anr.fr)

## Contact PEPR FORESTT

**Christophe Plomion**

**Arnaud Sergent**

[equipe@pepr-forestt.fr](mailto:equipe@pepr-forestt.fr)



Pendant la présentation utilisez la section Q et R de zoom pour poser vos questions

...plutôt que le Chat

- 1. Le PEPR FORESTT**
- 2. Cadrage scientifique**
- 3. Les défis scientifiques**
- 4. Les projets ciblés**
- 5. L'Appel à projet**
- 6. L'Appel à manifestation d'intérêt**
- 7. Questions / réponses et partage de vos initiatives**

# 1. Le PEPR FORESTT

# Carte d'identité

Plan  
d'Investissement  
France 2030



Agence nationale de  
la recherche  
Opérateur



Etablissement  
coordinateur



10 Partenaires  
Associés à la  
Gouvernance



Budget 40 M€

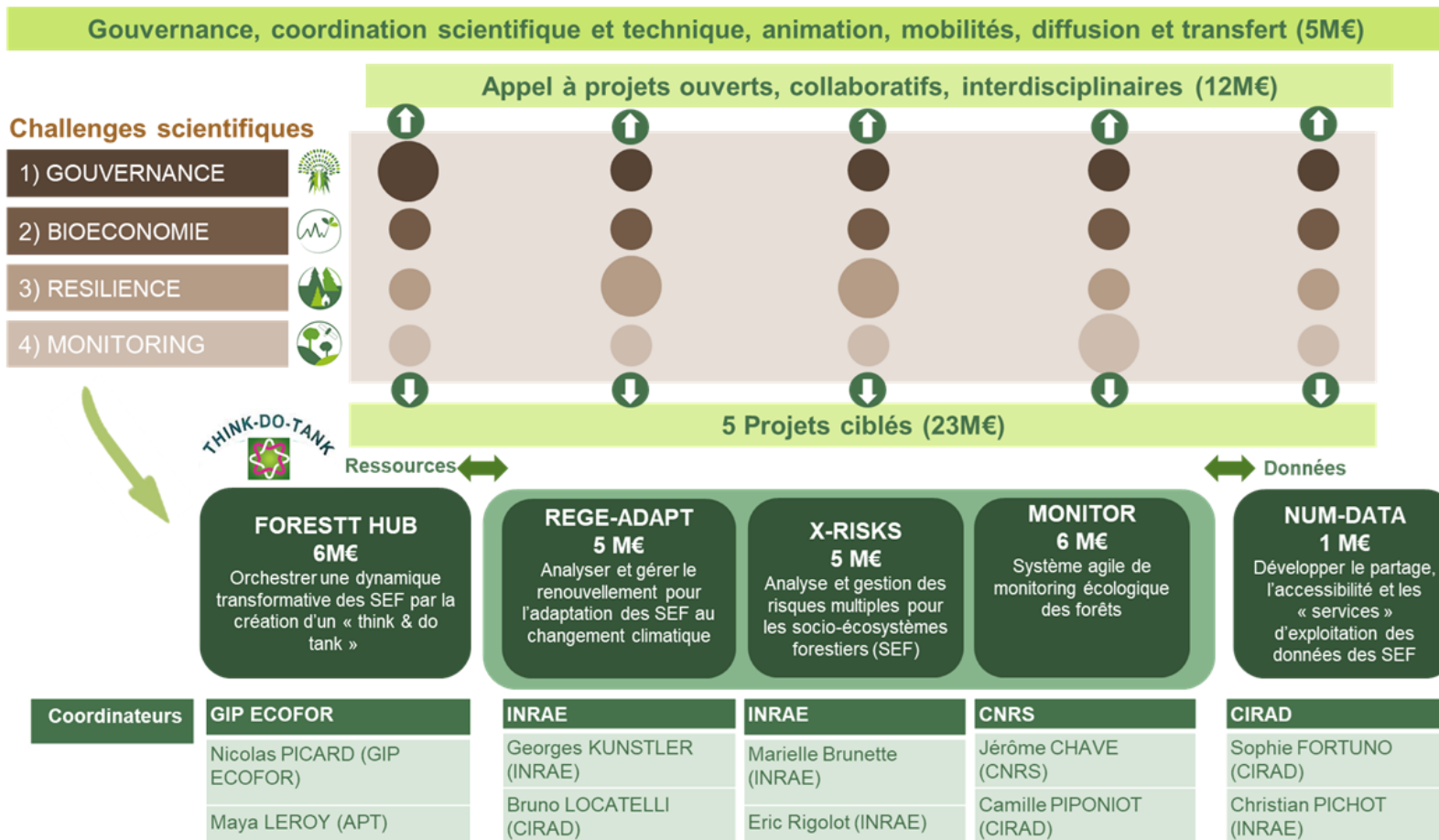
Durée 7 ans (2024-2030)

Ecosystèmes  
Tempérés et tropicaux

5 Projets ciblés + 1 Appel à projets  
Collaboratifs, interdisciplinaires



# Architecture du programme





## 2. Cadrage scientifique

# Problématiques



1/ Des **fonctionnalités écologiques et socio-économiques** menacées par l'accélération des **changements globaux**

2/ Un accroissement des **tensions sociales, politiques et géopolitiques** en lien avec l'usage des forêts et l'évolution de leur gestion

- **SOURCE DE MATIERE PREMIERE**
- **PUITS DE CARBONE**
- **REGULATION**
- **PROTECTION**
- **RÉSERVOIR DE BIODIVERSITÉ**
- **ESPACE DE BIEN ÊTRE INDIVIDUEL ET SOCIAL**



# De nombreuses incertitudes ... mais des tendances haussières

- **Sur le système climatique (ALEAS)**
  - **Projections climatiques** tendancielle (vitesse) et surtout fréquence et intensité d'**événements extrêmes** (température, sécheresse, bio-agresseurs et champignons phytopathogènes, invasion)
  - **Déclinaisons locales et décennales** de ces évolutions climatiques
- **Sur les écosystèmes forestiers (VULNERABILITE)**
  - **Vulnérabilités/capacités d'adaptation** à court et long terme des arbres, des peuplements et des essences
  - **Capacités de résilience** (résistance & récupération) à des cumuls inédits de perturbations
- **Sur les systèmes socio-économiques (ENJEUX)**
  - **Attentes et valeurs** des usagers et des acteurs de la société civile
  - Possibles transformation des **systèmes de gestion et de gouvernance** des socio-écosystèmes
  - Réponse des acteurs forestiers et de la société à l'évolution des forêts : capacité d'**adaptation** à court et long terme des acteurs du système forêt bois

... nécessité de mettre en place dès maintenant des **solutions transformatives d'adaptation**  
... de privilégier la **flexibilité** des adaptations proposées  
... de trouver de nouvelles formes d'**arbitrage** entre les **intérêts/attentes des acteurs concernés**

# Conséquences



- **La régression et/ou la dégradation de la ressource forestière :**
  - Mettent en **danger** les filières économiques
  - Menace la **biodiversité** et donc la possibilité de déployer des **solutions fondées sur la nature**
- **Les trajectoires de transformation des paysages forestiers impactent la qualité de vie et peuvent limiter « l'effet tampon » des arbres et des forêts**

Atténuation du réchauffement climatique



Protection de la biodiversité



Filtre pour l'air et l'eau



Climatiseurs / baisse de T° sous la canopée



Formation de la pluie



Protection / risques naturels et l'érosion



# Une ambition :

*« Comprendre pour agir (en situation d'incertitude)  
et préserver l'avenir de nos forêts »*

## 4 Objectifs

- **Fédérer, structurer et pérenniser** une recherche intégrée accompagnant la transition des socio-écosystèmes forestiers (tempérés et tropicaux)
- Promouvoir des **approches systémiques** via l'**interdisciplinarité** et la **co-construction** avec les parties prenantes
- Renforcer les capacités de **formation** initiale et continue
- Proposer et expérimenter des **trajectoires innovantes de gestion** adaptative, de restauration et de conservation

## Une identité scientifique définie par

- 4 grands défis scientifiques
- Volonté de promouvoir une approche socio-écosystémique de la recherche



## 4 grands défis scientifiques



1) **GOVERNANCE** : Comment accompagner les changements de **pratiques individuelles et collectives** et promouvoir des **modes de gouvernance** favorisant une gestion durable des socio-écosystèmes forestiers ?



2) **BIOECONOMIE** : Comment soutenir le développement d'une **économie du bois**, performante sur les plans environnementaux, sociaux et économiques ?



3) **RESILIENCE** : Comment favoriser la **résilience des forêts** en adaptant les **pratiques de gestion** et en s'appuyant sur leurs **dynamiques** évolutives et écologiques ?



4) **MONITORING** : Comment développer des capacités de **suivi** des dynamiques forestières et d'**anticipation** de leurs trajectoires, à différentes échelles pour étudier les dynamiques forestières, les réponses aux aléas et les changements d'usages ?

# Une identité scientifique marquée par une approche socio-écossystémique des enjeux

Les éléments “**sociaux**” (acteurs, institutions) et les éléments “**écologiques**” (écosystèmes) **interagissent** les uns avec les autres de façon dynamique, à différentes échelles, au sein d'un **système intégré**

Reconnaître  
l'**interdépendance** entre  
systèmes sociaux et  
systèmes écologiques

**Traiter les interactions**  
dynamiques

**Interdisciplinarité**



Intégrer les perspectives exprimées  
par les **parties prenantes**, les  
**attentes** de la société dans le  
traitement des enjeux de gestion

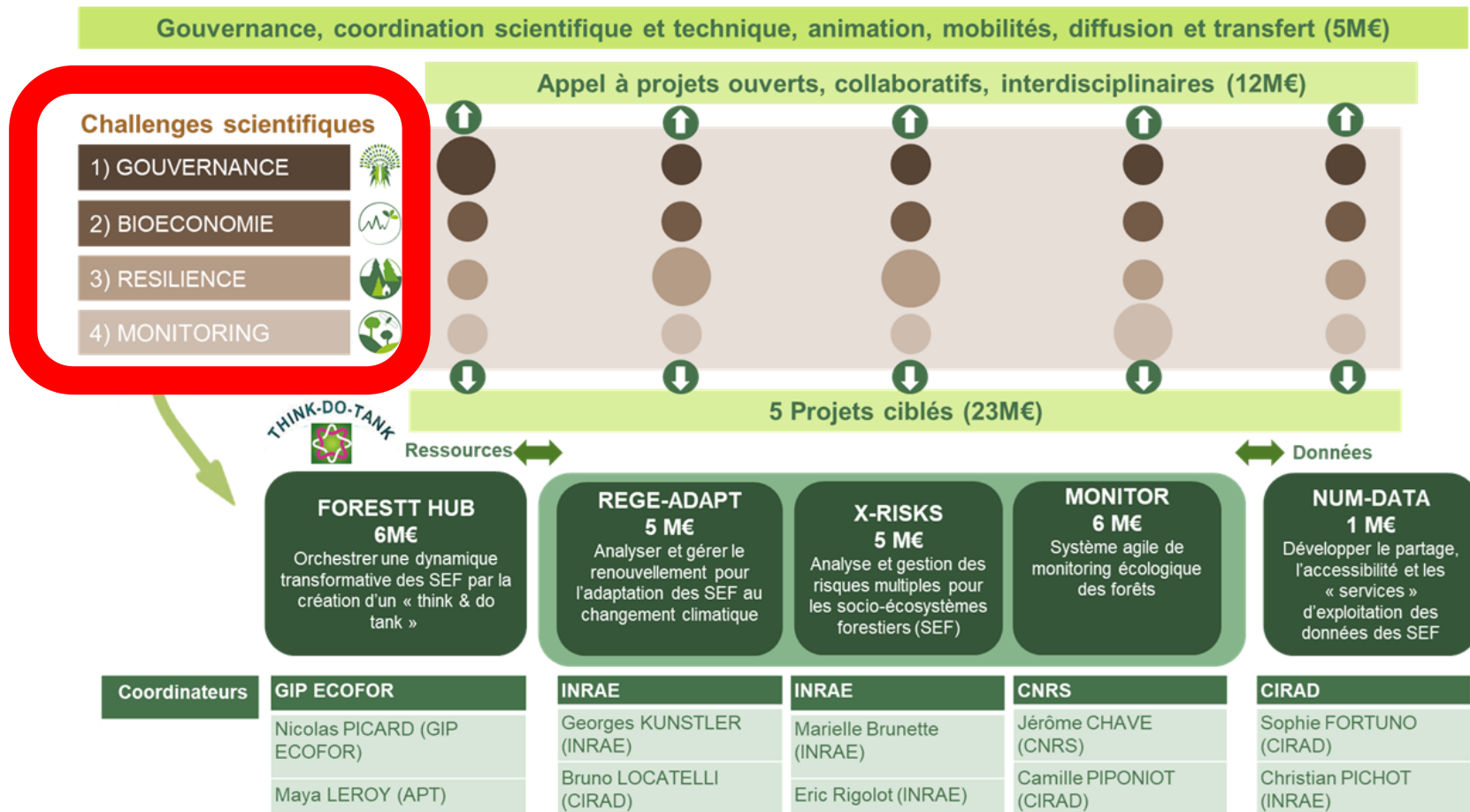
Intégrer les connaissances de  
manière **holistique**

**Transdisciplinarité**



### 3. Les défis scientifiques

# Architecture du programme



# Défi scientifique (1) GOUVERNANCE

Répondre aux défis sociétaux de la transition des socio-écosystèmes forestiers

## Mobiliser des forces en SHS pour répondre aux enjeux « forêt-bois » dans un contexte de transition

- Caractériser les **conflits/synergies entre les usages** pour définir des compromis dans les stratégies de gestion des forêts
- Accompagner la prise de décision en contexte d'**incertitude**
- Comprendre les freins/leviers à l'**innovation** pour favoriser les synergies collectives et les changements de pratiques
- Explorer les voies de transformation des **modes de gestion et de gouvernance** forêt-bois



# Défi scientifique (2) BIOECONOMIE

Promouvoir une bioéconomie à base de bois, circulaire et agile

**Accompagner les développements technologiques de la filière bois pour consolider son articulation avec les ressources forestières et les attentes d'une économie décarbonée**

- Explorer et valoriser la diversité des « **qualités** » de la matière première forestière et de ses **usages**
- Accompagner les innovations produits et process pour favoriser une **valorisation durable des qualités du bois**
- Evaluer la performance et la **durabilité des systèmes bioéconomiques** (chaîne de valeur, flux de biomasse, circularité)



# Défi scientifique (3) RESILIENCE

Favoriser l'adaptation, la résilience et les capacités d'atténuation des écosystèmes forestiers

## Mieux comprendre et anticiper les capacités de résilience des forêts aux changements globaux

- Etudier et mobiliser les **processus écologiques et évolutifs** pour maintenir un bon état de fonctionnement des écosystèmes forestiers
- Expérimenter des **itinéraires sylvicoles diversifiés** à l'échelle de la gestion et de l'aménagement forestier, favorisant le couplage **adaptation - atténuation**



# Défi scientifique (4) MONITORING

Suivre la dynamique des forêts pour la gestion et l'appui aux politiques publiques

**Développer des méthodes à haute résolution de la surveillance des forêts**

- **Biomasse / santé / biodiversité**

**Comprendre et prédire les trajectoires des forêts pour une meilleure gouvernance et gestion forestière**



## 4. Les projets ciblés

# Architecture du programme

Gouvernance, coordination scientifique et technique, animation, mobilités, diffusion et transfert (5M€)

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

## Challenges scientifiques

1) GOUVERNANCE



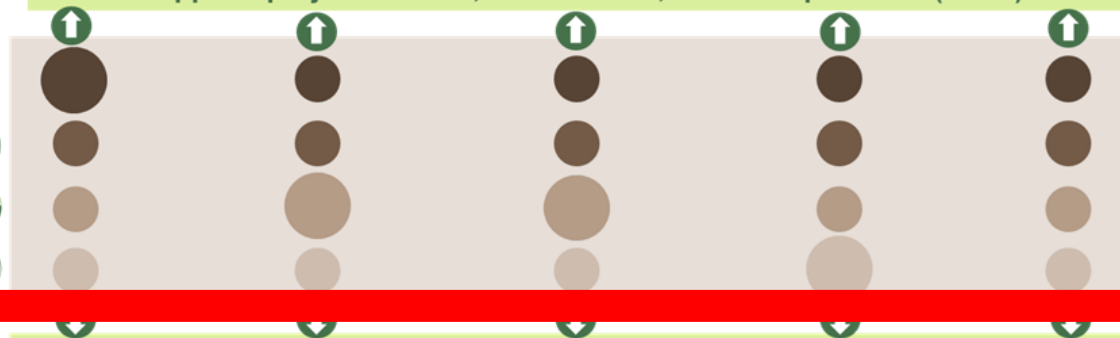
2) BIOECONOMIE



3) RESILIENCE



4) MONITORING



5 Projets ciblés (23M€)



Ressources

Données

**FORESTT HUB**  
6M€

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

**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

## Coordinateurs

**GIP ECOFOR**

Nicolas PICARD (GIP ECOFOR)

Maya LEROY (APT)

**INRAE**

Georges KUNSTLER (INRAE)

Bruno LOCATELLI (CIRAD)

**INRAE**

Marielle Brunette (INRAE)

Eric Rigolot (INRAE)

**CNRS**

Jérôme CHAVE (CNRS)

Camille PIPONIOT (CIRAD)

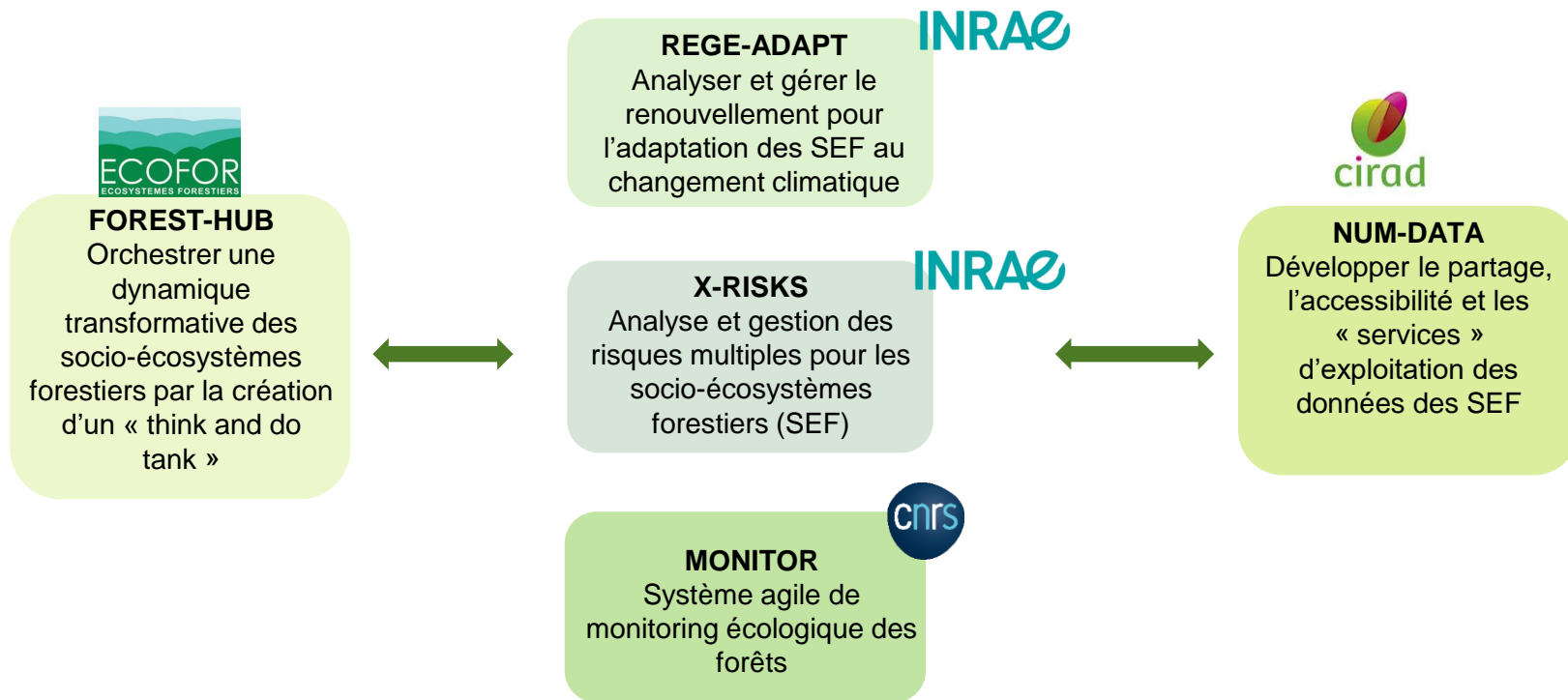
**CIRAD**

Sophie FORTUNO (CIRAD)

Christian PICHOT (INRAE)



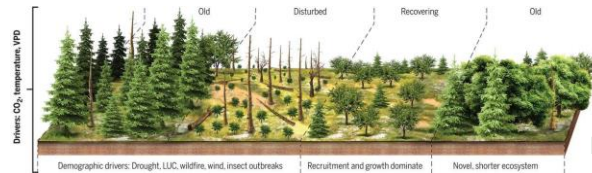
# Cinq projets ciblés



# Projet ciblé REGE-ADAPT

Pilotes : Georges Kunstler (INRAE) & Bruno Locatelli (CIRAD)

**Objectif** : Analyser et gérer le **renouvellement** pour l'**adaptation** des socio-écosystèmes forestiers au changement climatique



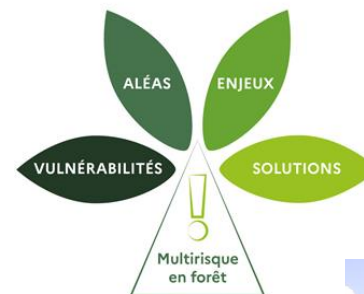
McDowell et al. 2020

## A travers plusieurs axes de recherche :

- Améliorer notre **compréhension** de la phase de **régénération forestière** (processus écologiques et génétiques) et ses effets sur la résilience et la transformation des forêts ;
- Analyser comment la régénération forestière peut être **gérée** pour établir des forêts adaptées, tout en maintenant les NCP et la biodiversité à l'échelle locale et paysagère ;
- Explorer la **gouvernance** de l'adaptation de la régénération forestière et les futures **trajectoires** des systèmes socio-écologiques forestiers.

# Projet ciblé X-RISKS

Pilotes : Marielle Brunette (INRAE) & Eric Rigolot (INRAE)



**Objectif** : Intégrer la dimension “**risques multiples**” dans les problématiques sociétales et scientifiques liées à la gestion forestière

## A travers plusieurs axes de recherche :

- Comprendre et définir le **concept** de multi-risque forestier ;
- Améliorer la **surveillance** des risques multiples, leurs interactions et impacts ;
- Développer des approches comparées de **modélisation** des risques multiples, pour en explorer les conséquences et impacts sur les modes de gestion ;
- Améliorer la compréhension de la **perception** des multiples risques et des vulnérabilités par les différents acteurs ;
- Identifier les **stratégies de gouvernance** et **de gestion** adaptées pour prévenir ou limiter les risques multiples, en tenant compte des arbitrages nécessaires.



# Projet ciblé MONITOR

Pilotes : Jérôme Chave (CNRS) & Camille Piponiot (CIRAD)

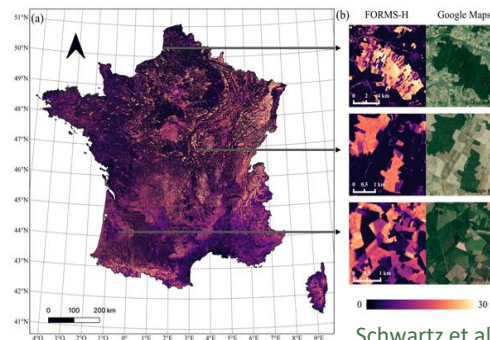


## Objectifs :

- Fournir de nouvelles **méthodes** et **outils de suivi**, ainsi que des protocoles de validation ;
- Ouvrir la voie à la mise en œuvre d'un **système de suivi à haute résolution** à l'échelle nationale ;
- Améliorer les connaissances sur la détection, la quantification et l'attribution de la **réponse des forêts aux changements globaux**.

## A travers plusieurs axes de recherche :

- Le **monitoring** des forêts et la **téledétection**
- Le suivi de la **biodiversité** forestière
- La compréhension de la **dynamique passée** des forêts françaises



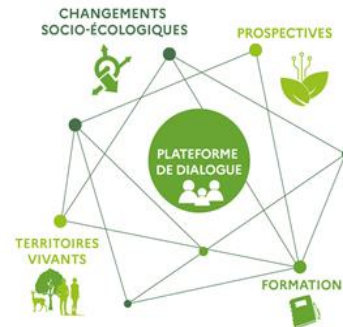
# Projet ciblé FORESTT-HUB

Pilotes : Nicolas Picard (GIP Ecofor) & Maya Leroy (AgroParisTech)



**Objectif** : Articuler et **faire dialoguer les connaissances** provenant de différentes disciplines et parties prenantes, fournir une **orientation scientifique** aux **débats et politiques** liés aux forêts.

**Plaque tournante intégrative entre les connaissances produites dans le PEPR, et la recherche sur des questions transversales :**



- Réalisation de **prospectives** pour identifier et caractériser les changements en cours ;
- Mise en place d'un **réseau de « Living Labs »** pour soutenir et stimuler l'innovation forestière ;
- Etude du **concept de système socio-écologique** ;
- Transformation des **espaces éducatifs** et création de formations **interdisciplinaires**



Illustration de la fondation Basoa

# Projet ciblé NUM-DATA

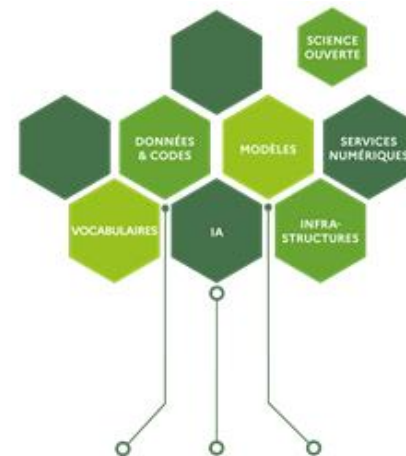
Pilotes : Sophie Fortunot (CIRAD) & Christian Pichot (INRAE)



**Objectif** : Apporter un soutien aux projets de recherche du PEPR pour faire évoluer les pratiques de gestion et d'exploitation des **données et codes scientifiques** afin d'en améliorer la **valorisation**, en accélérer **l'usage** et contribuer aux **communs numériques nationaux**.

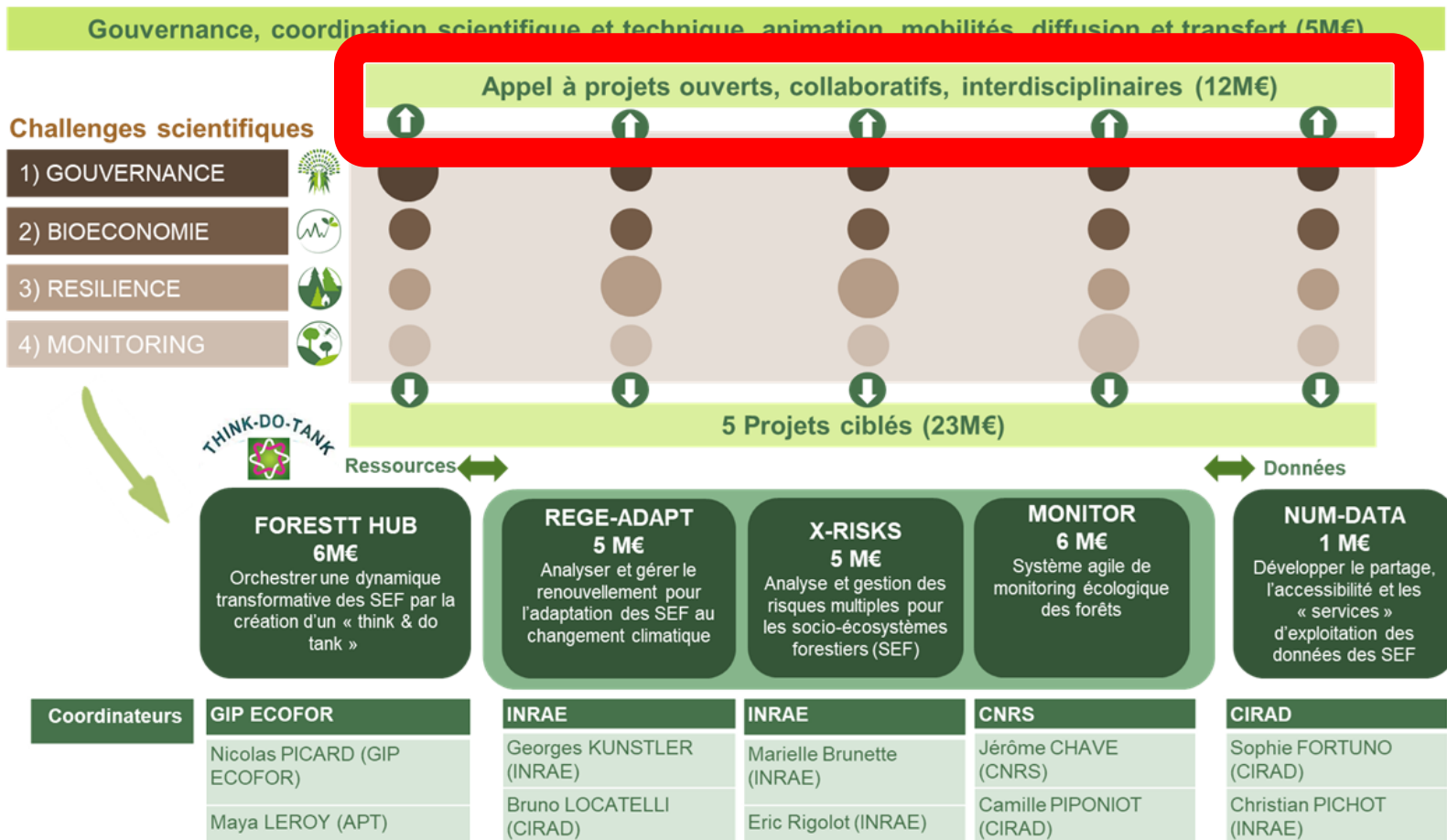
## A travers 3 axes :

- La promotion de meilleures **pratiques de gestion et d'ouverture des données** (données FAIR) ; appui sur les services supports nationaux et institutionnels ;
- Le renforcement des **capacités de recherche**
  - Infrastructures thématiques et numériques
  - Science des données, VRE (laboratoire de recherche virtuel)
- La **facilitation de l'accès** aux informations, ateliers, formations et services NUM-DATA.



## 5. L'Appel à projets

# Architecture du programme





# Appel à projets (AAP) ouvert

- Un seul AAP ouvert (22M€ -> 12M€)



- En deux phases :

➤ **AMI : 26 Avril - 4 juillet 2024** 

- Non sélectif, non obligatoire
- Participatif, transparent



➤ **AAP : oct. 2024 - janvier 2025**

- Sélectif (évaluation)
- Projets de 4 ans
- Budget 850 k€ à 1.2 M€
- Au moins 3 partenaires académiques (+Parties Prenantes + académiques étrangers)



**Objectif n°1 : Identifier les collectifs** susceptibles de répondre à l'AAP :





1. **Au moins trois équipes** de recherche partageant une même ambition scientifique;
2. **Pas forcément du domaine forêt-bois.**

**Objectif n°2 : Préciser les thèmes qui seront publiés dans l'AAP :**

1. **Complémentaires** aux actions de recherche déployées au sein des PC ;
2. Ou en **synergie** avec les PC ;
3. Réponses adressant un ou plusieurs défis scientifiques, des modèles tempérés et/ou tropicaux.
4. Réponses permettant d'ouvrir les thèmes de recherche dans l'AAP (modulo 3)

## 6. Les priorités de l'AMI

## Thèmes de recherche prioritaires de l'AMI

Défis scientifiques	couverture des priorités par les Projets Ciblés
<b>GOUVERNANCE</b>	
<b>BIOECONOMIE</b>	
<b>RESILIENCE</b>	
<b>MONITORING</b>	



Les **expressions d'intérêt** non prises en compte dans la phase de construction des projets ciblés

# “GOUVERNANCE”



Objectif : La transformation des représentations, des comportements, des pratiques et des institutions associés à la gestion, la conservation et la valorisation des forêts

Disciplines mobilisées : Sciences humaines, économiques et sociales et interdisciplinarité (avec autres défis)

Méthodes qualitatives, quantitatives, mixtes

Approches comparées : tempéré / tropical; avec autres domaines que forêt-bois ...

## **A/ La compréhension et l’objectivation des incertitudes et des tensions au sein des socio-écosystèmes forestiers**

- (i) L’analyse des conflits, des controverses, des mobilisations sociales et des enjeux de justice et d’inégalités environnementales
- (ii) L’étude des modes d’organisation et de répartition spatiale et temporelle des différentes fonctionnalités forestières
- (iii) Evaluation des impacts (potentiels ou existants) du changement climatique et d’autres facteurs de stress/mortalité
- (iv) L’analyse et l’évaluation de la cohérence du cadrage et des instruments politiques

## **B/ La caractérisation des dynamiques de transition des socio-écosystèmes forestiers**

- (i) L’étude du rôle de la science et de l’expertise dans le secteur forestier
- (ii) L’analyse de l’émergence d’innovations
- (iii) Développements sur la notion de services écosystémiques pour arbitrer/orienter les stratégies de gestion et planification
- (iv) Les modalités d’organisation de la “démocratie forestière”
- (v) L’analyse et le développement d’instruments pour anticiper les risques et gérer les crises

# “BIOECONOMIE”



## **A/ Explorer les déterminants des qualités des ressources en bois**

- (i) La caractérisation de l'importance respective de la plasticité des propriétés du bois de leur variabilité
- (ii) La caractérisation et la prédiction de la qualité intégrative du bois sur pied et sa déconstruction

## **B/ Explorer les opportunités de transformation du bois pour optimiser la valorisation de toutes les qualités d'une ressource**

- (i) L'analyse et l'élaboration d'éléments de scénarisation et de modélisation des trajectoires potentielles futures de l'économie du bois
- (ii) L'accompagnement au développement de technologies et de modèles économiques qui valorisent la diversité des propriétés et les performances du bois
- (iii) L'accompagnement au développement de la circularité/recyclage.

## **C/ Promouvoir l'analyse multicritère du couplage des systèmes bioéconomiques**

- (i) L'analyse de la performance des processus de transformation des produits bois
- (ii) L'analyse socio-économique comparée des chaînes de valeur
- (iii) L'étude des conditions de travail
- (iv) L'analyse des facteurs de la mobilisation du bois pour améliorer sa performance économique, sociale et environnementale ;
- (v) L'analyse de la « bioéconomie en train de se faire »
- (vi) Valorisation économique des forêts qui reposent sur des produits non ligneux, des services ou des activités récréatives.

# “RESILIENCE”



## A/ L'étude conjointe des changements écologiques et évolutifs

(i) relations entre la diversité génétique et diversité des traits fonctionnels pour mieux caractériser les paysages adaptatifs des arbres (-->**choix des peuplements porte-graines, traits fonctionnels en pépinière, gains génétiques pour plus de robustesse**)

(ii) Les réseaux d'interactions avec des micro-organismes et des invertébrés en lien avec biodiversité des sols  
(-->**indicateurs potentiels d'état**)

## B/ La conception et la mise en oeuvre de nouvelles alternatives de gestion fondées sur la diversification pour améliorer les capacités d'adaptation, d'atténuation et d'approvisionnement des écosystèmes forestiers

(i) A l'échelle de la parcelle : concevoir, évaluer et soutenir la diversification des peuplements. Considérer l'ensemble de l'itinéraire technique, depuis la phase de régénération (par plantation ou enrichissement) jusqu'à la coupe d'exploitation (-->**identifier les essences à associer, les proportions et motifs de mélange + les pratiques de gestion favorisant l'adaptation, l'atténuation et l'approvisionnement**)

(ii) A l'échelle du paysage, massif forestier ou bassin versant : comprendre comment la répartition spatiale des différents types de peuplements forestiers et des systèmes de gestion contribue à l'adaptation et à l'atténuation des risques ainsi qu'à la fourniture de biens et de services, y compris la séquestration du carbone et la conservation de la

## “MONITORING”



- (i) **Les méthodes intégrées de suivi de la biodiversité forestière**, en particulier les compartiments du sol et du sous-bois à l'aide de techniques d'ADN environnemental
- (ii) **Les méthodes de suivi de la biodiversité spectrale des canopées** à l'aide de techniques hyperspectrales.  
→récupérer des données sur des attributs, tels que la teneur en azote, en cellulose et en composés phénoliques, ou la masse foliaire par unité de surface, mais aussi à diagnostiquer l'état hydrique des arbres.
- (iii) **Le suivi des forêts de Guyane française** alimentée par le développement d'une capacité de surveillance dédiée à ce territoire, combinant à la fois des inventaires au sol établis de longue date et la télédétection.
- (iv) L'inventaire des sites instrumentés, la coordination des actions de suivi forestier à l'échelle européenne, l'harmonisation des données existantes et l'appui à la standardisation des méthodologies.

# Les attentes / AMI puis AAP

- Critère déterminant de **qualité et de rigueur scientifique** (évaluation jury international, ANR)
- Niveau d'**ambition élevé** (projets entre 800 k€ et 1200 k€)
- Possibilité [Projets **focalisés sur un défi**, voire une priorité → Projets **très intégrés**]
- Volonté de **couvrir les 4 défis scientifiques** et de soutenir **des projets “transversaux et interdisciplinaires”** (objectifs chiffrés de l’AAP et possibilité de sélection)

	Nb de projets attendus	Budget max	Nb de projets inter-défi
DEFIS SCIENTIFIQUES	GOUVERNANCE		
	A	1 à n projets	xM€
	B	1 à n projets	xM€
	BIOECONOMIE		
	A	1 à n projets	xM€
	B	1 à n projets	xM€
	C	1 à n projets	xM€
	RESILIENCE		
	A	1 à n projets	xM€
	B	1 à n projets	xM€
	MONITORING	1 à n projets	xM€

xM€

1 à n

une partition sera proposée lors de l’APP



- Importance d'identifier les **complémentarités et synergies avec les PC**
- Volonté de
  - promouvoir les **infrastructures de recherche** existantes,
  - soutenir la **démarche *Living Lab* (liste en cours de consolidation)**,
  - soutenir les collaborations avec **les acteurs RDI et les parties prenantes**
  - élargir les **collaborations scientifiques à l'international**
- **Possibilité d'argumenter dans la phase d'AMI pour préciser les priorités de l'AAP, voire ajouter des priorités modulo qu'elles s'insèrent dans les 4 DS**

*RAPPEL*

*AMI : non obligatoire*

*Pas de sélection des projets à l'issu de l'AMI (Go NoGo)*

*objectif principal → construire des dynamiques collectives*

*Transparence : Invitation des porteurs de chaque initiative les 18-19 Septembre 2024 (synthèse)*

# Lancement du PEPR

18-19 sept.  
Bordeaux

- inscription gratuite
- nombre de places limité



Nous avons le plaisir de vous convier  
au lancement scientifique  
du Programme et Equipements Prioritaires de Recherche (PEPR)  
**Résilience des Forêts (FORESTT)**

le mercredi 18 et jeudi 19 septembre 2024

au [Centre de congrès Cité Mondiale](#),  
33000 Bordeaux

[Inscription à l'évènement](#)

*Pour participer à l'évènement, l'inscription est obligatoire.*

## Objectifs

- **Rassembler**, engager la communauté R&D et enseignement du PEPR FORESTT, en associant les parties prenantes
- **Restituer** les propositions de recherche des collectifs déposées lors de l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) du PEPR FORESTT

## Programme provisoire

Mercredi 18 septembre

# Le rôle de facilitateur des directeurs de programme

- **Accompagner** l'émergence de collectifs (dialogue)

→ n'hésitez pas à nous solliciter : [equipe@pepr-forestt.fr](mailto:equipe@pepr-forestt.fr)

- **Connecter** les initiatives, inviter à la collaboration, limiter la dispersion

→ lorsque c'est pertinent

- **Rendre** le processus de construction de collectifs le plus **transparent** possible

→ mise en visibilité des initiatives (volontariat) de construction de consortium sur le site web du PEPR





## 7. Questions - Réponses

### Partagez vos initiatives

Prochain webinaire

Jeudi 15h-17h  
session Q-R vers 16h

