



PROGRAMME
DE RECHERCHE

RÉSILIANCE
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...
Fiche d'identité du PEPR...
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

Projet 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-RI-C-...
PEPR FORESTT: présentation aux parties...
PEPR FORESTT: présentation aux parties...
Webinaire REGE-ADAPT: présentation du 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

Contact PEPR FORESTT

Christophe Plomion

Arnaud Sergent

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



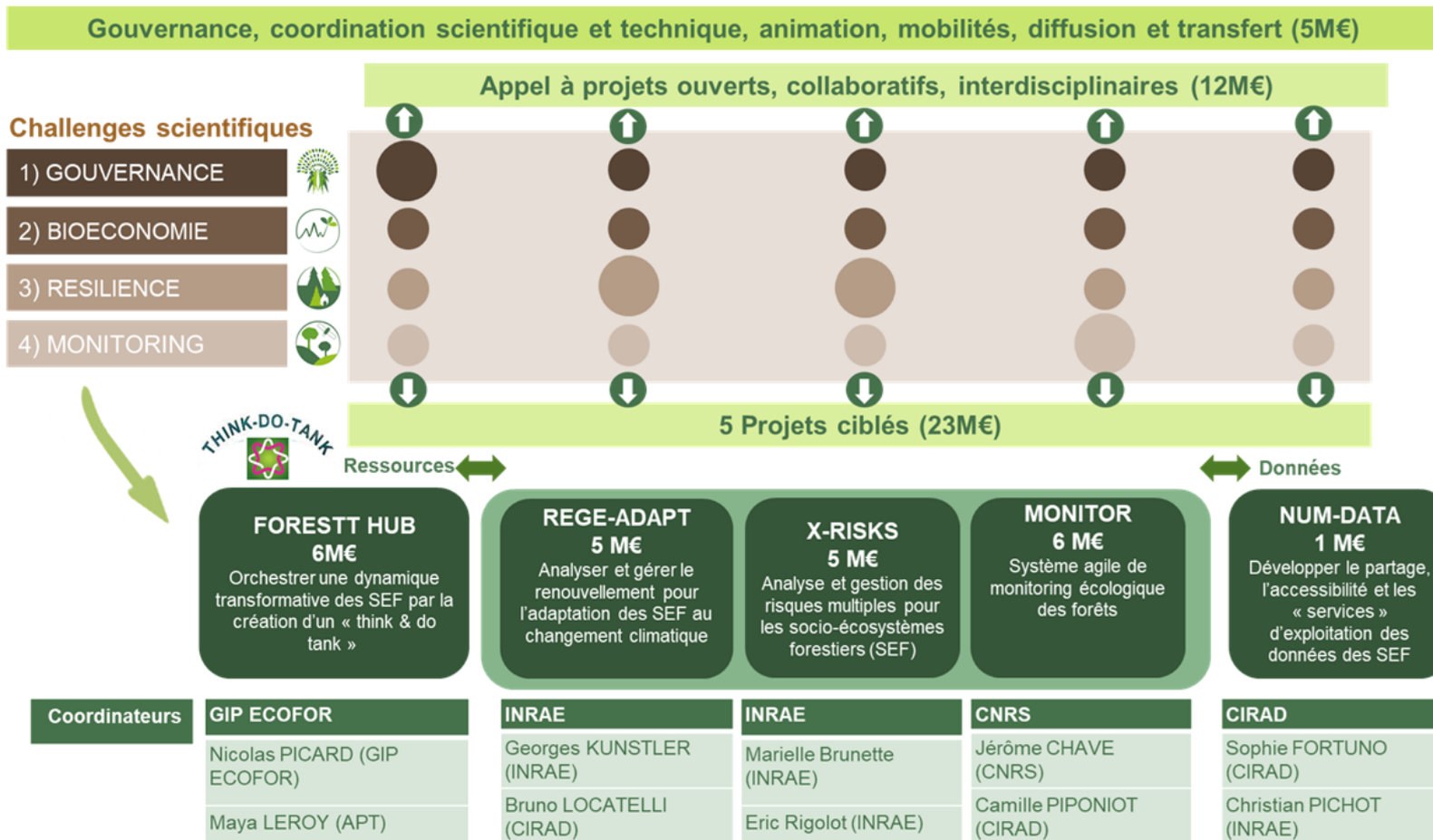
Budget 40 M€

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



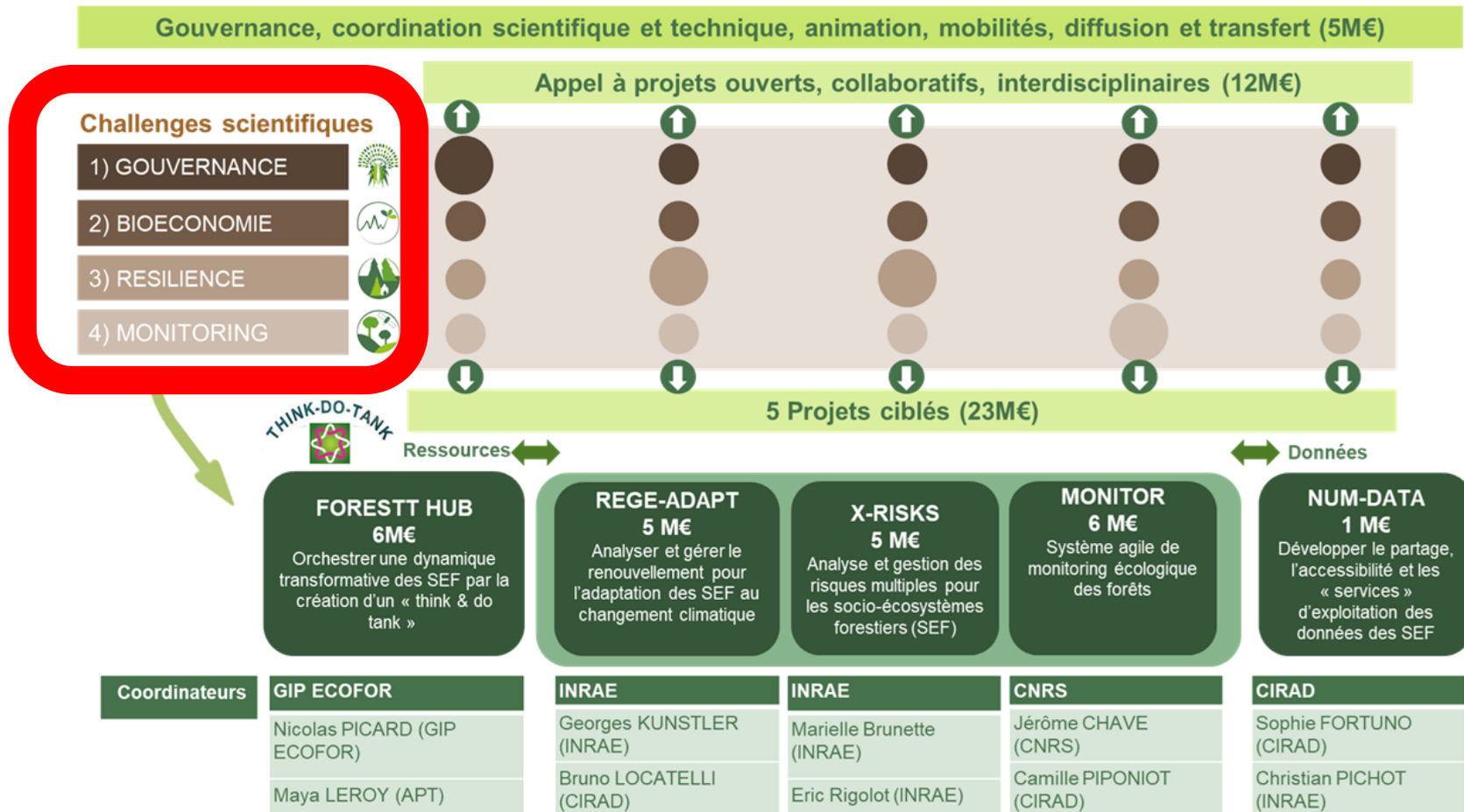
Intégrer les perspectives exprimées
par les **parties prenantes**, les
attentes de la société dans le
traitement des enjeux de gestion

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



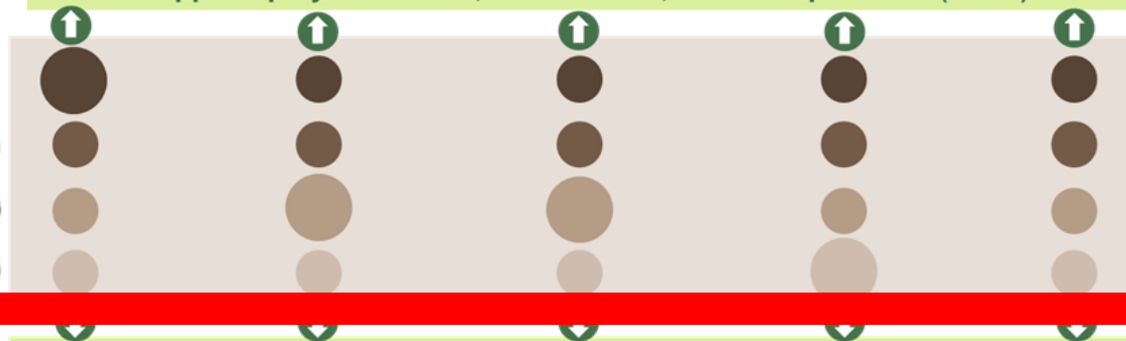
2) BIOECONOMIE



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)

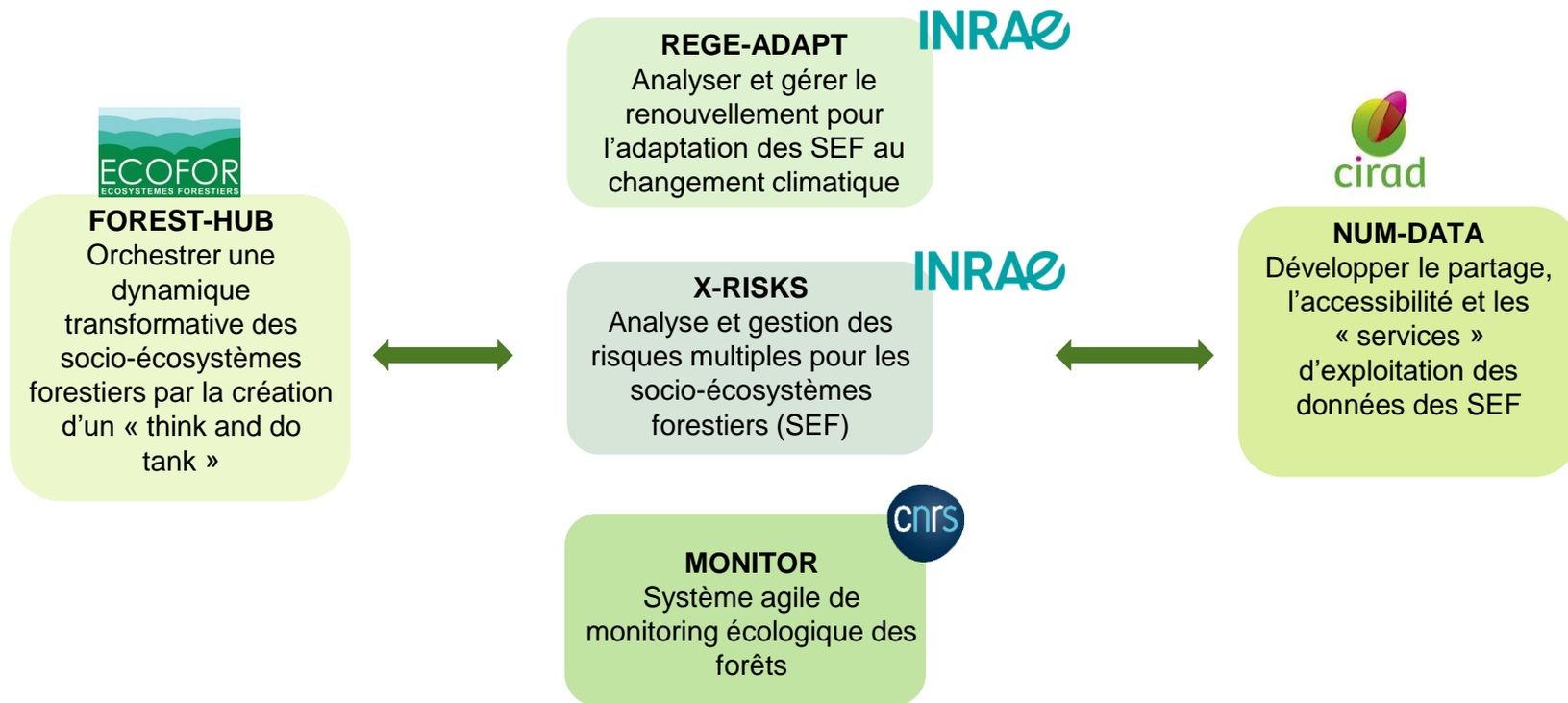
Camille PIPONIOT (CIRAD)

CIRAD

Sophie FORTUNO (CIRAD)

Christian PICHOT (INRAE)

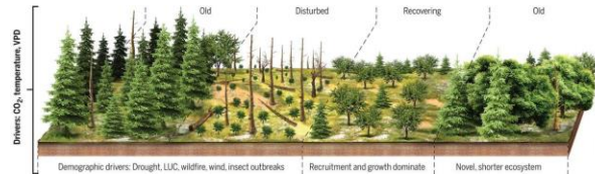
Cinq projets ciblés



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)

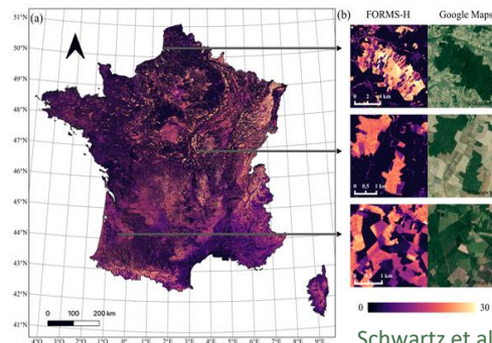


Objectifs :

- 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



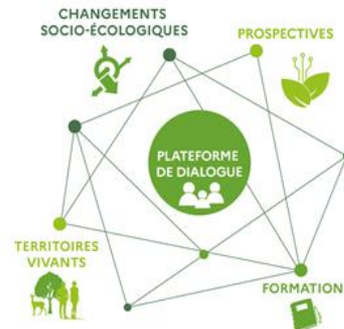
Projet ciblé FORESTT-HUB

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

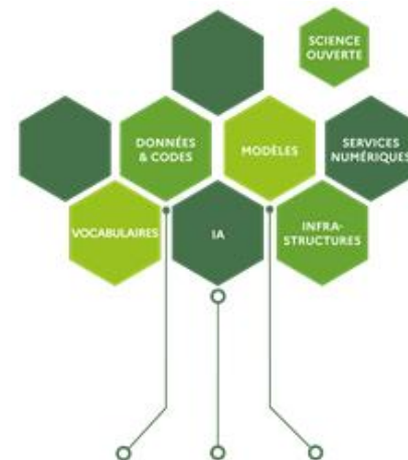
Pilotes : Sophie Fortunot (CIRAD) & Christian Pichot (INRAE)



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**.

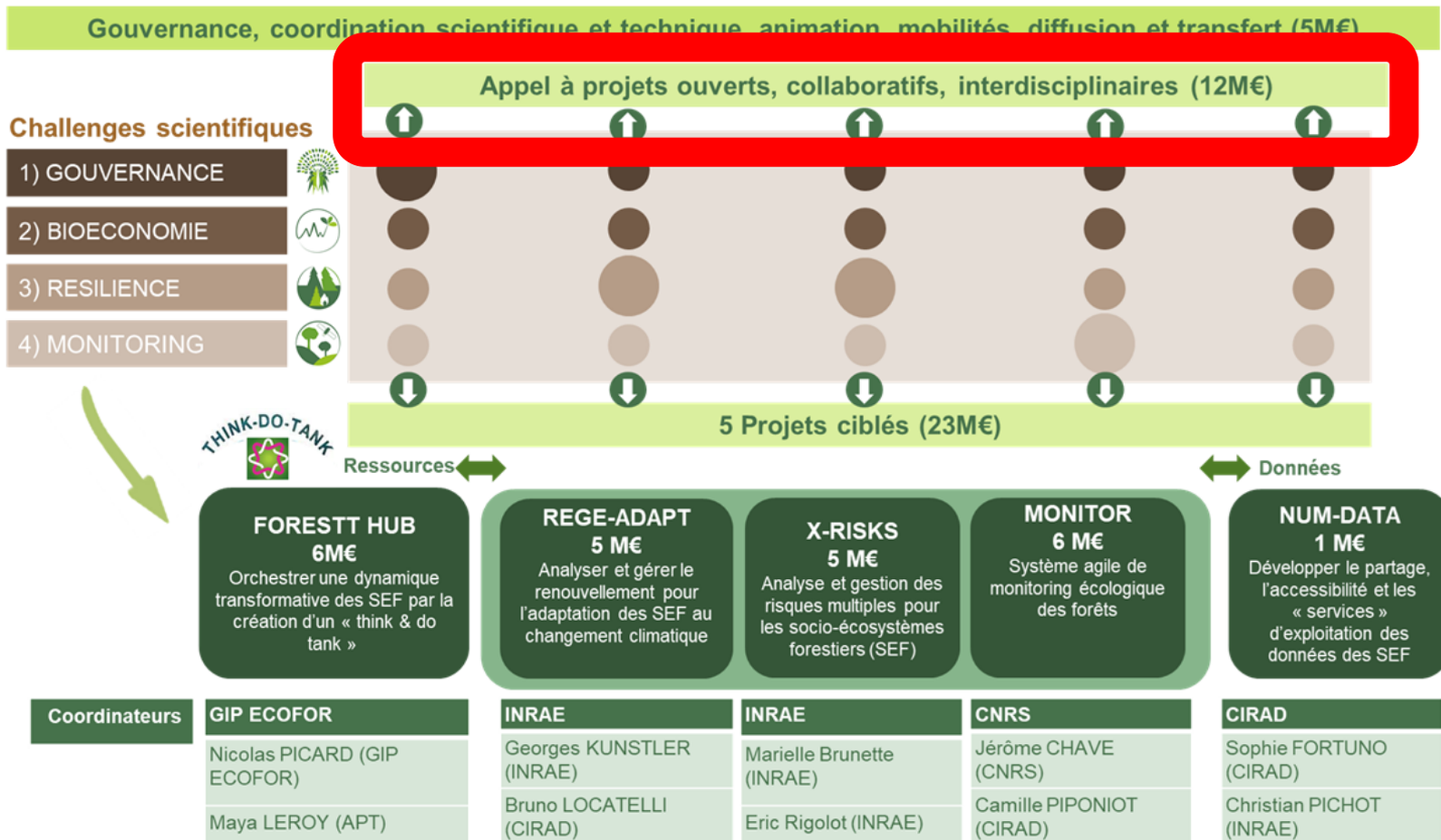
A travers 3 axes :

- 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
GOUVERNANCE	
BIOECONOMIE	
RESILIENCE	
MONITORING	



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€	xM€	1 à n
	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€		

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

- **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

