

Lors de la session du matin (10h à 11h30) du 19 septembre nous organisons une **séquence de présentation et d'échange autour des propositions soumises à l'AMI** lancé fin avril. Les objectifs de cette séquence sont de :

- Développer une **connaissance mutuelle des initiatives** répondant à une ou plusieurs priorités de l'AMI et portant des ambitions scientifiques proches ;
- Partager un regard réflexif sur le **contenu de l'AMI et la facilité à se l'approprier** (en termes de défis et priorités scientifiques, de synergie/complémentarité avec les projets ciblés, de prise en compte de l'approche socio-écosystème, construction interdisciplinaire, de partenariat avec les porteurs d'enjeux...) ;
- Dialoguer sur les perspectives pour **consolider l'impact des propositions** sur le plan des connaissances scientifiques et de la création de bénéfices pour les acteurs impliqués dans la gestion/restauration/préservation et le développement des socio-écosystèmes forestiers ;
- **Echanger sur l'originalité, la pertinence et les complémentarités** entre les réponses à l'AMI (méthodes d'analyse, échelles d'analyse, aspects comparatifs et intégratifs, répliquabilité et généralisation...) ;
- Envisager les conditions de **mobilisation des infrastructures de recherche et d'interopérabilité des données** scientifiques.

Nous avons reçu **56 propositions** : pour faciliter l'échange et le dialogue, nous mettons en place des **ateliers de travail en sessions parallèles** regroupant des grappes de projets positionnés sur des orientations scientifiques thématiquement proches. Vous trouverez en ici la répartition des projets dans les différents ateliers. Des animateurs/trices (membres du COMEX, membres du CS et porteurs de PC) seront présents dans chaque atelier pour stimuler les interactions.

Ces ateliers se dérouleront de la manière suivante:

- **Présentation orale (sans diapo) de chacun des projets par les porteurs (ou porte-paroles) présents sur place (30') :** 4 minutes par projet maximum... merci de vous auto-réguler en fonction de la taille du consortium que vous avez réuni. Nous préconisons d'exposer (i) le contexte (état de l'art) en se référant aux priorités du PEPR que vous adressez et surtout l'objectif du projet en termes de dépassement de l'état-de l'art, (ii) les hypothèses de recherche, (iii) les moyens mis en œuvre pour les tester (cela comprend les données déjà acquises et/ou celles à acquérir, ainsi que les synergies avec les PC), (iv) les impacts attendus...
- **Séquence « Questions-Réponses » sur les projets (15')**
- **Discussion générale (45') :** appropriation des priorités de l'AMI et liens avec les PC / impact des projets / identification de complémentarités ou redondances entre projets / forces et faiblesses des projets tels que soumis à l'AMI, le but étant de combler les faiblesses en s'associant par exemple ou en prospectant d'autres partenariats académiques et/ou de la sphère socio-économique / mobilisation des infrastructures de recherche / ...

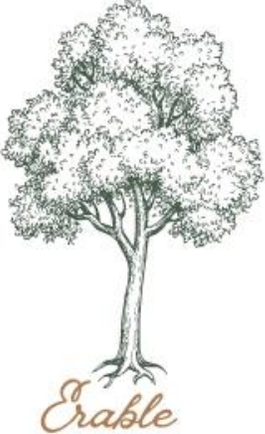
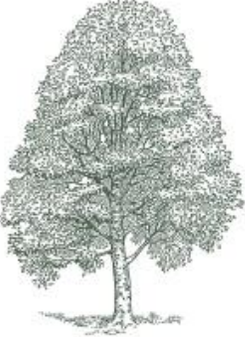
AMI : Appel à manifestation d'intérêt

AAP : Appel à projets ouvert

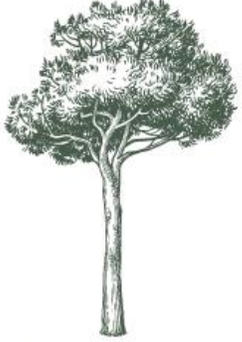
CS : Comité scientifique

COMEX : Comité exécutif

PC : Projet ciblé

Groupe	Titre du projet (ACRONYME)	Porteur(s) du projet
 <p>Erable</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pratiques thérapeutiques et de bien-être dans les forêts périurbaines (BIENFORETRE) Conception d'un système d'aide à la décision pour une bioéconomie circulaire (ForêtDecis) Caractérisation et suivi de la consommation de viande de chasse et des communautés de vertébrés le long d'un gradient de pression de chasse en forêt guyanaise (GUYACHASS) MOdélisation, Représentation et évaluation prospectives des systèmes bioéconomiques Forestiers (MORFO) Les Champignons saprophytes dans les Écosystèmes FOrestiers de Guyane française : Rôle, Diversité, Interactions chimiques et Valorisation (MYCO-FORDIV) Programme de Recherche et d'Optimisation pour une Filière Intégrale de la Transformation des forêts, des Arbres et des Bois Locale et Écologique (PROFITABLE) Vers de nouveaux usages des gemmes de pins en Occitanie (GEMME) Qu'est-ce que la valeur ? (FOR VALUE) Quelle valorisation de la ressource en bois et du territoire à travers une marque territoriale ? (TERRIWOODBAND) 	<p><i>Eleni Panagouli (Univ. Nanterre)</i> <i>Egon Ostrosi (UTBM)</i> <i>Eric Guilbert (MNHN)</i></p> <p><i>Valentin Mathieu (APT),</i> <i>Guillaume Salzet (ONF)</i> <i>Véronique Eparvier (CNRS)</i></p> <p><i>Nicolas Sauvat (Univ. Clermont Auvergne)</i> <i>Clément Lacoste (IMT Mines Alès)</i> <i>Régis Pommier (Univ. Bordeaux)</i> <i>Laetitia Dari (Univ. Aix-Marseille)</i></p>
 <p>Hêtre</p>	<ul style="list-style-type: none"> Amélioration des connaissances sur l'évolution de la durabilité naturelle des bois aux térébrants marins en fonction du changement climatique (DURATEMA) Approche globale de l'évaluation de la durabilité naturelle du bois pour une meilleure utilisation (DurNat) Estimation de la Qualité Interne des Bois Ronds depuis l'extérieur par IA (EQUALIA) Plantations Adaptation Recherche sur les Séquoias (PARseq) Etude des compromis biologiques et socio-économiques relatifs aux bois issus de forêts plantés en milieux tropical et tempéré (WoodStock-2030) Développer les interactions entre équipes en spectroscopie et imagerie proche infrarouge appliquées au domaine forestier pour innover dans les approches de phénotypage NIRS (NIRS) Etude multi-échelle de la xylogénèse et de sa plasticité (XYLOPLAST) 	<p><i>Jean Gerard (CIRAD)</i></p> <p><i>Marie-France Thevenon (CIRAD)</i> <i>Thiery Constant (INRAE)</i> <i>Bertrand Charrier (Univ. Pau)</i></p> <p><i>Jean-Marc Gion (CIRAD)</i></p> <p><i>Gilles Chaix (CIRAD)</i></p> <p><i>Annabelle Dejardin (INRAE)</i></p>

Groupe	Titre du projet (ACRONYME)	Porteur(s) du projet
	<ul style="list-style-type: none"> Quantifier l'impact de la défaunation à grande échelle sur les réseaux d'interactions arbres-vertébrés et le stockage du carbone des forêts tropicales (DefaunC) Dynamique d'évolution de la Fertilité des Sols forestiers métropolitains sous contraintes multiples (DynaFertiSol) La FAune des SOLs FORestiers : amélioration des connaissances et techniques pour une intégration de la faune des sols dans la gestion des forêts face aux changements climatiques (FASOFOR) Diversité MICRObienne dans la FONctionnalité et la RESilience des Sols foresTiers dans un contexte de changement global (MICROFOREST) Caractérisation de la santé des sols pour l'optimisation des pratiques sylvicoles en Guyane (OptiSoyl) Plant diveRsification to imprOVE soll fooD wEb adaptation to drought (PROVIDE) Regenerating Forests : Drought response strategies under competition (REGETRON) 	<p><i>Francois Bretagnolle (Univ. Bourgogne)</i> <i>Arnaud Legout (INRAE)</i> <i>Mathieu Santonja (IMBE)</i> <i>Mélanie Roy (Univ. Toulouse III), Marc Buée (INRAE)</i> <i>Irene Calderon Sanou (ECOFOG), J-C. Roggy (INRAE)</i> <i>Marie Sauvadet (CIRAD)</i> <i>Oliver Brendel (INRAE)</i></p>
	<ul style="list-style-type: none"> Modéliser les Assemblages d'essences et les Dynamiques forestières en Environnement INcertain - France (MADE IN France) MONitoring et MODélisation de la liaison SOL/Arbre (MO2SOLAR) Temps long des socio-écosystèmes forestiers : crises, résilience, transitions, héritages, trajectoires et itinéraires sylvicoles (PAST4FUTURE) Résilience des plantations plurispécifique Tropicales (REPLANT) Towards Heterogeneous foRest landscapes: from Empirical EVidence to foRest planning (THREEVE) La diversification comme levier d'adaptation des plantations d'espèces natives néotropicales au changement climatique (TropiADAPT) Wind Induced Sways Shape Trees and Decrease Wind Risk (WIND-SWEEP) 	<p><i>Guillaume Decocq (Univ. Picardie)</i> <i>J-L. Coureau (Univ. Bordeaux)</i> <i>Alexa Dufraisse (MNHN)</i> <i>Clément Stahl (INRAE)</i> <i>Patrick Vallet (INRAE), Frederic Bonin (AgroParisTech)</i> <i>Marion Chesnes (CIRAD)</i> <i>Jana Dlouha (INRAE)</i></p>

Groupe	Titre du projet (ACRONYME)	Porteur(s) du projet
 <p><i>Pin Maritime</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interrelations entre forêt, climat, alimentation et santé en Afrique tropicale : des connaissances transdisciplinaires à la planification intégrative (AFROLINK) • Ecological Value Vulnerability Assessment of forest systems (EVVA) • Feu dans les Écosystèmes forestiers de méditerranée : Vulnérabilité, Érosion et Résilience (FEVER) • Télésurveillance de l'état des forêts de Guyane française (GuyanOBS) • Apport des données THRS dans la modélisation (Input Aerial Data) (IN-A-DAT) • Monitoring Automatisé et Systèmes de Surveillance Intelligents de la biodiversité des insectes dans les écosystèmes Forestiers français (MASSIF) • Vers une cartographie des risques multiples de la forêt à l'échelle du paysage pour améliorer la surveillance (RI-MONI) 	<p><i>Dimitri Justeau (IRD), Jean-Mathieu Bart (IRD), Yatat Valaire (Univ. Yaoundé I.)</i></p> <p><i>Florent Mouillot (IRD)</i></p> <p><i>Berangere Leys (CNRS)</i></p> <p><i>Gregoire Vincent (IRD), Ariane Mirabel (INRAE)</i></p> <p><i>Michel Chartier (CNPFP)</i></p> <p><i>Carole Kerdelhue (INRAE)</i></p> <p><i>Christelle Robinet (INRAE)</i></p>
 <p><i>Peuplier</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • ECOlogical, evolutionnary and socio economical approach of PINE Adaptation and Resilience through multiple interactions (ECOPINE) • Au-delà de l'adaptation aux macroclimats – pourquoi l'évolution est importante pour maintenir les espèces d'arbres indigènes (EVONATIVE) • Quel risque de mal-adaptation dans les forêts de montagne ? (MALADAPT-TREE) • How does natural selection by micro-environmental variation in seedlings shape genetic variation within and among forest tree populations? (MICRO-FOREST) • Providing tools to forest managers to help them adapt oak and beech forests to climate change (TOOLSFORADAP) 	<p><i>Meline Saubin (INRAE), Laure Villate (Univ. Bordeaux)</i></p> <p><i>Andreas Prinzing (Univ. Rennes)</i></p> <p><i>Thibaut Capblancq (Univ. Grenoble Alpes)</i></p> <p><i>Benjamin Brachi (INRAE), Myriam Heurtz (INRAE)</i></p> <p><i>Isabelle Chuine (CEFE CNRS)</i></p>

Groupe	Titre du projet (ACRONYME)	Porteur(s) du projet
 <p><i>Chêne</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Co-construire la résilience des forêts en couplant modélisation fonctionnelle et science humaines et sociales au sein des Living Labs forestiers (COCO) • Faciliter la gestion concertée par le Lien entre Acteurs pour la Mise en place de Mesures Ecologiques (FLAMME) • Résilience des socio-écosystèmes forestiers de moyenne montagne face au changement climatique (FORSECC) • Gouvernance Anticipatrice des exTrêmes Climatiques en Amazonie (GATECA) • Living Labs tropicaux et sub-tropicaux : Stimuler l'innovation forestière et la résilience socio-écologique de territoires forestiers tropicaux et sub-tropicaux à travers l'approche Living Labs (LL-TeST) 	<p><i>Nicolas Martin (INRAE)</i></p> <p><i>Elsa Causse (Univ. Nîmes)</i></p> <p><i>Julien Cretat & Olivier Mathieu (Univ. Bourgogne)</i></p> <p><i>Hélène Dessard (CIRAD)</i></p> <p><i>Meredith Root-Bernstein (MNHN)</i></p>
 <p><i>Douglas</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apport de la bioDiversité forestière au Cycle de l'Eau (ADVICE) • Climatisation des politiques publiques et leurs effets sur la gouvernance des socioécosystèmes forestiers de la région des Balkans occidentaux et du Maghreb (BaMaClim) • Controverses et stratégies à l'épreuve des transitions en forêt : confronter les regards et les territoires (CoSeTFor) • Diversity and Resilience: Costs and Benefits for forest socio-ecosystems (DiRCaB) • Gouvernance, Environnement et Réensauvagement - penser comme une forêt (GENRE-FORET) • Résilience et gouvernance des socio-écosystèmes forestiers multi-acteurs le long d'un gradient d'intégration territoriale (MultiFor) • Protection Aérienne Contre les Incendies de Forêts, Innovation et Collaboration (PACIFIC) • Decentralized Forest Governance : CHanging Institutions for People and Planet (DeFoG: CHIPP) • Entrepreneuriat et développement d'activités économiques circulaires : la contribution de la forêt tempérée à une soutenabilité forte (DryaCIR) 	<p><i>Frederic Berger (INRAE)</i></p> <p><i>Claire Bernard-Mongin (CIRAD)</i></p> <p><i>Amélie Robert (Univ. Picardie)</i></p> <p><i>Xavier Morin (CEFE CNRS)</i></p> <p><i>Nicolas Mathieu (UCO Angers)</i></p> <p><i>Marilyne Laurans (CIRAD), Julien Blanco (IRD)</i></p> <p><i>Paul Chiambaretto (Montpellier Business school)</i></p> <p><i>François Libois (PSE-Ecole d'économie de Paris)</i></p> <p><i>Clément Bonnet & Jean-Marie Courrent (Univ. Montpellier)</i></p>