



Communiqué de presse

Paris, le 29 octobre 2019

FCBA, l'Inra et Irstea renforcent leurs collaborations par la signature d'un Accord-Cadre au service d'une production forestière durable

Christophe Mathieu, Directeur général de l'institut technologique FCBA, Philippe Mauguin, Président Directeur Général de l'Inra et Marc Michel, Président Directeur Général d'Irstea, ont signé aujourd'hui 29 octobre 2019, à l'occasion de la tenue de la troisième édition du colloque européen sur la bioéconomie intitulé « Bioeconomy, opportunities under constraints », un accord-cadre de cinq ans pour renforcer leurs relations de partenariat recherche-innovation dans les domaines de l'amélioration génétique et des biotechnologies forestières, de la sylviculture et la gestion durable des forêts cultivées, de la valorisation des ressources forestières et le développement des nouveaux usages du bois.

L'enjeu partagé est d'optimiser la production durable de bois des systèmes forestiers, en cohérence avec l'adoption du Plan national Forêt-Bois (PNFB), les travaux du Comité Stratégique Filière Bois au sein du Conseil National de l'Industrie et le Plan de Recherche Innovation Filière Forêt-Bois 2025, et en relation étroite avec la Stratégie Nationale pour la Bioéconomie adoptée par la France en 2017.

Face aux effets du changement climatique et de la demande sociétale forte, l'accord cadre doit permettre une meilleure complémentarité des recherches conduites afin de répondre plus efficacement aux besoins des politiques publiques en matière de gestion durable des ressources forestières, d'innovations de la filière industrielle forêt-bois, ainsi que de mobilisation et valorisation du bois.

Déjà liés par un accord de partenariat signé en 2004 et renouvelé en 2011, l'Inra et FCBA ont souhaité refondre le cadre de la collaboration entretenue depuis plusieurs années en y intégrant Irstea, à quelques mois de la création d'INRAE, notamment sur le volet recherches pour une gestion durable des forêts. Développées depuis plusieurs années dans le cadre de groupements d'intérêt scientifique, de projets communs et de réseaux européens, ainsi que de consortiums pour la réalisation d'infrastructures, les collaborations entre FCBA, l'Inra et Irstea sont ainsi formalisées dans un accord-cadre pour dépasser le cadre de projets de recherche collaboratifs.

L'ouverture à des activités d'animation scientifique conjointes, de valorisation de brevets et de variétés forestières, de mutualisation d'infrastructures telles que la plateforme technique Xylobiotech dédiée à la production, la caractérisation et la conservation du matériel végétal forestier, sont autant de nouveaux modes de partenariat envisagés.

Plusieurs axes de coopération prioritaires sont fixés dans l'accord cadre :

- Mener des activités d'amélioration génétique pouvant mobiliser ou non les biotechnologies notamment sur le pin maritime¹, le douglas, le pintaeda, l'eucalyptus, le châtaignier et le peuplier ;
- Renforcer les actions partenariales pour la sylviculture et la gestion durable des systèmes forestiers, dans la continuité notamment des projets communs engagés sous l'égide du pôle de compétitivité à vocation nationale Xylofutur et de l'IEFC², réseau européen de R&D pour la gestion durable des forêts cultivées ;
- Elargir le champ des collaborations aux systèmes forêts-bois plus largement et leur contribution à la bioéconomie et au développement durable dans les territoires. Cela passera, par exemple, par l'étude des propriétés du matériau bois, la valorisation des molécules naturelles contenues dans la biomasse forestière ou encore par l'évaluation de la ressource bois, notamment par télédétection. Seront aussi étudiés les enjeux de conservation de la biodiversité forestière, de la protection des sols forestiers, et l'analyse des aspects socio-économiques et des conséquences environnementales de la production et de la mobilisation des ressources forestières.

A propos de FCBA

L'institut technologique FCBA accompagne les acteurs des secteurs Forêt, Cellulose, Bois-construction et Ameublement dans leur développement et leurs projets, tout en privilégiant l'innovation technologique. Ses 350 experts situés à Champs-sur-Marne (au sein du cluster ville durable), Bordeaux, Grenoble, Cestas, Charrey-sur-Saône, Nantes et Limoges assurent avec leurs 25 000 m² de laboratoires les missions de recherche, innovation, essais, certification, consultance, formation et normalisation. Il est l'un des trois plus grands Centres de Technologie au monde du secteur forêt-bois. Ses deux valeurs sont l'excellence scientifique et les relations humaines.

www.fcba.fr

A propos de l'Inra

L'Inra est le premier institut de recherche agronomique en Europe avec environ 10 000 employés en 2018 et second au rang mondial pour ses publications en sciences agronomiques. L'Inra contribue à la production de connaissances et à l'innovation dans les domaines de l'alimentation, l'agriculture et l'environnement, en s'appuyant sur un réseau unique en Europe, fort de ses 184 unités de recherche et 42 unités expérimentales implantées dans toute la France. L'ambition principale de l'Inra est de contribuer au développement de systèmes agricoles et forestiers à la fois compétitifs et durables qui produisent une alimentation saine et de qualité ainsi que de la biomasse pour la bioéconomie, tout en participant activement aux efforts au niveau mondial pour préserver l'environnement et les ressources naturelles.

www.inra.fr

A propos d'Irstea

Irstea – Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture – est placé sous la double tutelle des ministères en charge de la recherche et de l'agriculture. Il concentre ses recherches sur l'eau, les écotechnologies et l'aménagement des territoires. Sur un modèle de recherche « finalisée », il a pour vocation de répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux d'aujourd'hui et de demain. En collaboration constante avec les entreprises, il est labellisé « Institut Carnot ». Les unités de recherche de Bordeaux, Grenoble, Nogent-sur-Vernisson voire Clermont-Ferrand et Montpellier sont les plus directement concernées par cet accord, ce qui représente plus de 60 scientifiques participant à la mise en œuvre de ce dernier.

www.irstea.fr

Le 1er janvier 2020, l'Inra et Irstea seront réunis dans un institut unique, INRAE, pour porter une ambition renouvelée en recherche, innovation, expertise et appui aux politiques publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

Contacts presse

FCBA

christel.froger@fcba.fr

01 72 84 97 24

Inra

presse@inra.fr

01 42 75 91 86

Irstea

presse@irstea.fr

01 40 96 61 30