

Paris, le 09 décembre 2019

Communiqué de Presse

La Canopée et les Trophées Jean-Paul Lanly de l'Académie d'agriculture de France récompenseront côte à côte l'innovation dans la filière forêt-bois lors de la 10ème édition du Forum International Bois Construction, le 15 avril 2020 au Grand Palais à Paris.

Le Forum sera une occasion unique de valoriser la filière forêt-bois et son rôle clé face aux enjeux durables du XXIème siècle. A cette occasion, l'innovation sera mise à l'honneur et récompensée par la remise des Grands Prix du premier concours national d'innovation pour la filière La Canopée et par celle des Trophées Jean-Paul Lanly « pour la valorisation du bois français ».

Les Trophées Jean-Paul Lanly, du nom de leur fondateur, récompensent chaque année depuis 2015 deux entités, entreprises ou projets, de taille différente (en principe l'une employant moins de 50 personnes, l'autre ayant un effectif plus élevé) qui transforment du bois français, le font en quantité croissante et selon des **méthodes et procédés innovants**. Ces deux trophées annuels de l'Académie d'agriculture de France récompensent ainsi des initiatives qui créent dans notre pays de la valeur ajoutée et des emplois, contribuent à améliorer la balance commerciale de la filière forêt-bois nationale, en réduisant les importations de produits finis ou semi-finis et les exportations à faible valeur ajoutée de bois ronds, et **valorisent donc les ressources forestières** françaises et leur diversité en répondant au défi de la transition énergétique.

Le **concours national d'innovation La Canopée** est organisé par Forinvest et l'Ecole Supérieure du Bois - sous le Haut Patronage du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. La Canopée distingue des projets ayant des stades de maturité différents avec le Grand Prix Idéation (pour les étudiants et chercheurs), Startup et Entreprise. L'objectif étant d'accompagner et financer l'innovation à tous ces étages pour la filière forêt-bois.

L'action conjointe entre les deux structures nous est apparue évidente. « En effet, comme l'indique Constant Lecoœur, le Secrétaire perpétuel, l'Académie d'agriculture de France s'est donné un projet stratégique d'être à l'écoute des acteurs et de mener des projets en partenariat en mobilisant la communauté scientifique au service de l'innovation». Nous avons un souhait commun de **soutenir le développement** d'une filière d'avenir. « Le rapprochement entre nous est apparu évident. Nous avons un souhait commun de soutenir le développement d'une filière d'avenir » nous dit Eric Toppan, Secrétaire Général de Forinvest.

L'Académie d'agriculture de France, est une société savante nationale fondée il y a plus de 250 ans. Elle a pour protecteur le Président de la République et pour président d'honneur le ministre chargé de l'agriculture. Elle est aussi l'académie nationale de foresterie, et consacre une partie de ses travaux à la conservation, au développement, à la gestion et à la valorisation des ressources forestières. Elle le fait au travers des activités de sa section "Forêts et filière bois", de ses séances publiques, de ses colloques, de ses avis transmis aux autorités compétentes, et de ses productions en ligne sur son site, telles que la série récente de fiches «La forêt et le bois en 100 questions».

Forinvest Business Angels est une association loi 1901 qui regroupe des FORestiers INVESTisseurs pour les mettre en relation avec des entrepreneurs de la filière forêt-bois souhaitant lever des capitaux. Depuis la création de Forinvest, 28 entreprises ont été financées par nos adhérents pour un montant de près de 8 millions d'euros. Plus qu'un financement, Forinvest BA permet l'accès à un réseau national grâce à ses adhérents et sa proximité avec les différents organismes de la filière, ce qui permet de faciliter la mise en relation avec les bons interlocuteurs pour favoriser les synergies et élargir les perspectives de développement des entreprises.

L'Ecole Supérieure du Bois est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche privé d'intérêt général (EESPIG) sous contrat avec le ministère chargé de l'Agriculture. L'expertise développée par l'ESB depuis plus de 85 ans lui permet de former chaque année une centaine de jeunes diplômés capables de développer les connaissances sur les propriétés, les technologies et les usages du bois et des matériaux biosourcés.