Présentation des Trophées: la Valorisation du Bois Français de l'Académie d'agriculture de France

Jean-Paul LANLY Académie d'Agriculture de France Paris, France



Présentation des Trophées : la Valorisation du Bois Français de l'Académie d'agriculture de France | J.-P. Lanly

Le magnifique édifice qui sert d'écrin au déroulement des diverses activités du $10^{\mathrm{ème}}$ Forum International Bois Construction est une illustration à la fois du talent de ses concepteurs et de l'excellence d'une entreprise française de seconde transformation et construction bois.

L'Académie d'agriculture de France, qui est aussi, ce que son titre ne dit pas, la société savante nationale pour le secteur forestier s'associe bien évidemment à tous ceux qui, avant et pendant le Forum, ont déjà vanté les qualités de cet ensemble architectural et les mérites de ses réalisateurs.

La satisfaction française aurait été à son comble si le bois dont il est fait avait été prélevé sur les ressources forestières renouvelables de notre territoire, et si sa première transformation y avait été réalisée avec la valeur ajoutée et les emplois correspondant à ces premiers maillons de la filière.

Il n'est pas de mise aujourd'hui, et ce serait gâcher le plaisir d'être dans ce bel édifice, d'évoquer devant vous toutes les raisons pour lesquelles, dans notre pays, une bonne partie du bois utilisé pour la construction ne provient pas actuellement de nos forêts, de même que le bois utilisé pour d'autres usages comme les pâtes et papiers et l'ameublement. Ce serait d'ailleurs inutile car vous les connaissez bien.

A ces problèmes structurels, que des efforts indéniables de mise en ordre de bataille conduits ces dix dernières années par les acteurs de l'amont et de l'aval visent à résoudre, s'ajoutent les effets d'un réchauffement climatique rapide - notamment les sécheresses récurrentes - auquel nos essences forestières peinent à s'adapter. L'évolution du climat menace la capacité productive et reproductive de nos forêts, qui en sont à la fois les victimes et un facteur essentiel de son atténuation. A ce sujet, et comme nous y appelait en octobre dernier la tribune collective "Nos forêts dépérissent, que faisons-nous ?" portée par PEFC France, toutes les parties prenantes doivent retrousser leurs manches pour y remédier.

Partie prenante dans les domaines scientifique et technique, l'Académie d'agriculture de France apporte elle aussi sa contribution au travers des activités d'information et de plaidoyer de sa Section "Forêts et filière bois : séances plénières publiques, avis transmis aux autorités compétentes, documentation en ligne sur son site, telles la série de fiches "La forêt et le bois en 100 questions", condensées en partie dans le livre récent "Le grand livre des arbres et de la forêt" aux Éditions Odile Jacob.

De plus, pour encourager les entreprises installées en France à plus et mieux utiliser les ressources forestières nationales, l'Académie a accepté ma proposition de décerner chaque année un trophée « pour la valorisation du bois français » à deux entreprises, se différenciant en principe par la taille, et qui

- transforment du bois français,
- le font en quantité croissante,
- et selon des procédés innovants,

Le Comité de sélection pour cette récompense comporte six personnalités publiques et privées de la filière forêt-bois nationale plus trois académiciens autres que moi, Messieurs Michel Vernois, ancien Directeur scientifique du Centre Technique du Bois et de l'Ameublement, gestionnaire de cette récompense, Georges-Henri Florentin, ancien Directeur Général de l'Institut technique Forêt, Cellulose, Bois construction et Ameublement (FCBA), actuellement Président de France Bois 2024, et Patrick Ollivier, ancien Président-Directeur Général de Forestières-La Rochette, et ancien Trésorier perpétuel de l'Académie.

Au nom de l'Académie d'agriculture de France, je félicite les deux sociétés lauréates de 2021 ainsi que ceux de leurs dirigeants qui vont maintenant s'adresser à vous et à qui je vais remettre le trophée qui leur revient.