



ECONOMIE Investissements d'avenir Adivbois dans la dernière ligne droite



Franck Mathis pilote l'association Adivbois.

PHOTO ARCHIVES DNA

Le projet de construction d'immeubles démonstrateurs en bois, piloté par les industriels alsaciens Franck Mathis et Dominique Weber, a obtenu le soutien de l'État. Le concours d'architecture est annoncé pour 2016.

LE COMMISSARIAT général à l'investissement, pilote du programme gouvernemental des investissements d'avenir, vient d'accorder une aide financière de 5,8 millions d'euros au projet innovant porté depuis début 2014 par l'Association pour le développement d'immeubles à vivre en bois (Adivbois). Élaboré dans le cadre de la démarche de la « Nouvelle France industrielle », devenue « L'industrie du futur », ce dernier mobilise les acteurs nationaux de la filière bois et vise, pour commencer, à permettre la construction d'au moins cinq immeubles de moyenne hauteur (jusqu'à 15 étages) dont les ossatures et l'agencement intérieur mettent en œuvre diverses essences de bois présentes dans les forêts françaises.

Cette somme s'ajoute aux 2,2 millions d'euros apportés par les

acteurs privés associés au projet. « L'enveloppe globale sert notamment à financer les études techniques et environnementales nécessaires : sécurité incendie, confort acoustique, résistance mécanique, etc. », explique Franck Mathis, pdg de Mathis SA (Muttersholtz), qui pilote Adivbois avec l'appui de Dominique Weber, patron de Weber Industries (Mertzwiller) et président de l'Union nationale de l'industrie française de l'ameublement. « Elle finance aussi l'élaboration du cahier des charges et l'organisation d'un concours de conception-réalisation. »

Premières livraisons en 2018

L'ensemble de ces questions a d'ores et déjà été traité par des commissions spécialisées qui n'ont pas attendu le feu vert du Commissariat pour avancer. « L'ouverture du concours d'architecture est prévue pour la mi-2016 et le jury doit se prononcer à la fin de l'année prochaine. Plusieurs groupements d'entreprises répartis sur l'ensemble du territoire sont déjà sur les rangs. Les premières livraisons doivent intervenir en 2018 », indique Franck Mathis.

De manière globale, ce projet qui répond aux enjeux de la transition énergétique a pour objectif de conforter la filière par la réimplantation sur le territoire national des activités de transformation et l'accélération de l'industrialisation de la construction en matériaux bio-sourcés. « Il s'agit pour cela de développer un nouveau marché », souligne-t-il. À l'heure actuelle l'immeuble en bois le plus haut se trouve à Bergen en Norvège et compte 14 étages. La France recense d'ores et déjà plusieurs réalisations dont une HLM de huit niveaux inaugurée en 2014 à Saint-Dié-des-Vosges.

X.T.

► Plus d'infos: www.adivbois.org