

SYNTHESE DU RAPPORT FINAL

Programme soutenu par France Bois Forêt

(MISSION PRESCRIPTION BOIS FRANCAIS EN REGIONS – FBF 20/IR/1218)

Bénéficiaire(s) du projet : FIBOIS SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur

Prestataire(s) :

Montant du soutien apporté par France Bois Forêt : 24 000 € net

Objectifs et contexte (maximum ½ page) :

France Bois Régions, qui devient Fibois France, assure la coordination d'un réseau de prescripteurs bois basés en région.

Les prescripteurs assurent la mise en place d'actions de promotion du bois dans tous les usages de la construction. Ils prescrivent la solution bois auprès des publics ciblés (Moa, Moe, BET, économistes, entreprises, écoles, ...) et les accompagnent dans leur projet.

Les interprofessions régionales, membres de Fibois France et qui portent les prescripteurs sont garantes de la bonne mise en œuvre de ces actions de promotion et d'accompagnement.

Cette action a pour objectif de faire progresser la part des bois français dans la construction.

FIBOIS SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur porte l'action « prescription bois » qui quotidiennement travaillent auprès du réseau d'architectes et de Moa (promoteurs, bailleurs, collectivités, ...) de la région Provence Alpes-Côte d'Azur. Cette mission nécessite une bonne maîtrise technique de la solution bois dans la construction et une connaissance précise de l'offre régionale. Les prescripteurs bois promeuvent auprès de tous les acteurs, les FDES collectives et le configurateur dédié aux FDES produits en bois français/bois de France (configurateur complémentaire à DE-bois) et relaient la communication faite sur ces outils ».

Principaux résultats obtenus (maximum 1 page) :

En 2020, la mission Prescription Bois portée par Fibois Sud a permis d'accompagner 23 projets de construction et de rénovation.

La mission est très polyvalente car l'accompagnement peut se traduire par un conseil ponctuel lorsque le projet est déjà avancé. Les conseils portent sur les essences, les matériaux et les entreprises locales pour des porteurs de projets particuliers, des collectivités, des maîtres d'ouvrages privés et des maîtres d'œuvre. Il y a une assez forte demande de particuliers pour leurs travaux de construction et rénovation. C'était par exemple le cas pour des travaux sur une maison individuelle à Marseille, une extension au Puy Sainte Réparate, un aménagement à Toulon, etc. De part les actions conjointes avec la Chambre d'agriculture, Fibois Sud renseigne également nombre d'agriculteurs ayant des projets de bâtiments agricoles.

L'accompagnement peut également se situer plus en amont des projets pour identifier les projets pour lesquels le recours au bois est pertinent voir évident puis se poursuivre avec des conseils sur la rédaction des programmes, des pièces de marché ou sur des aspects techniques comme ce fut le cas pour les nouveaux locaux de la RTM à Digne-Les-Bains, les 10 logements rue de Chape à Marseille ou l'extension de l'école Saint Mauront.

La prescription bois intervient également pour lever les freins à l'utilisation du bois dans la construction comme sur l'Eco-hameau de Trigance ou le SDISS bloque l'avancée du projet pour des raisons de sécurité incendie. Sur ces projets, un travail de veille réglementaire et technique permet d'accompagner la maîtrise d'œuvre et d'apporter des éléments clés pour rassurer et convaincre.

Valorisation envisagée (*maximum ½ page*) :

France Bois Régions communiquera dans son bilan annuel une synthèse des principaux résultats de la mission prescription.

Les interprofessions régionales engagées dans la mission prescription feront valoir le soutien de FBF dans le cadre de leur communication.

Fibois SUD Provence Alpes-Côte d'Azur communique sur le partenariat avec FBF dans toutes ses communications qui font références à la mission prescription bois.

Indicateurs (*maximum ½ page*) :

FIBOIS SUD a porté en 2020, **28 actions collectives** (conférences, formation, journées techniques, salons, voyages, visites chantiers) mobilisant **1270 personnes**.

L'association a par ailleurs accompagné 23 projets.