



Une contribution du CTBA de portée européenne pour qualifier les bois sciés

Depuis 1985, qualifier les bois sciés est une préoccupation importante pour la filière bois

Dès le début, les résultats sont prometteurs. Des documents synthétiques sont élaborés et largement diffusés à la clientèle :

- une plaquette commerciale et un guide pratique d'emploi des pins pour les résineux,
- un guide pratique d'emploi des sciages de chênes et de hêtres français.

La qualification des bois est une priorité pour la filière des bois sciés. Cela s'avère aujourd'hui indispensable à l'heure où le marquage CE pour les bois sciés va devenir obligatoire

Les définitions d'aspect des bois sciés résineux font l'objet d'une norme française.

Conjointement, le CTBA établit les données qui permettent de rédiger la norme NF B 52001 définissant « le classement visuel pour l'emploi en structure des principales essences résineuses et feuillues », outil indispensable au calcul des structures en bois.

À l'initiative du CTBA, une norme européenne

Pour valoriser ces travaux à l'échelon européen, le CTBA demande la création d'un Comité Européen de Normalisation. Cette demande est acceptée par l'organisme européen de la normalisation, le CEN qui crée le Comité CEN 175, chargé de définir les produits de bois ronds et de bois sciés pour usage non structurel.

En reconnaissance de ses compétences en la matière, il est attribué au CTBA et donc à un organisme français la présidence et le secrétariat de ce Comité assuré par le Bureau de Normalisation du Bois et de l'Ameublement, intégré au CTBA.

Une action soutenue de promotion de la normalisation

Le CTBA avec la Fédération Nationale du Bois produit de la documentation en plusieurs langues, pour faciliter le commerce à l'export.

Une formation d'opérateurs « classeurs » a été mise en place. Elle conduit à l'obtention d'un diplôme attribué conjointement par le CTBA et la Fédération Nationale du Bois depuis 1993, 250 inscrits pour les sciages résineux, 150 pour le chêne 20 pour le hêtre.

