

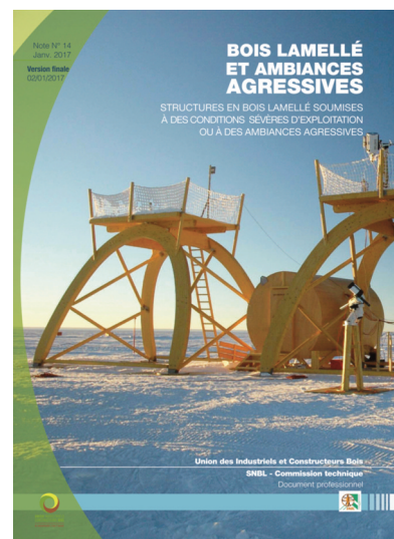
LES NOTES TECHNIQUES DU BOIS LAMELLÉ

FOCUS 2 : AMBIANCES AGRESSIVES

LE SYNDICAT NATIONAL DU BOIS LAMELLÉ VIENT DE PUBLIER TROIS NOTES TECHNIQUES ET LA MISE À JOUR DE SES RECOMMANDATIONS PROFESSIONNELLES. DES DOCUMENTS EXPERTS, QUI ACCOMPAGNENT ET DIFFUSENT LES PROGRÈS ET DÉVELOPPEMENTS RELATIFS À CE MATÉRIAU DE STRUCTURE. 4 FOCUS SUCCESSIFS PRÉSENTENT CHACUNE DE CES NOTES.

BOIS LAMELLÉ ET AMBIANCES AGRESSIVES

Matériau renouvelable aux caractéristiques physiques connues et maîtrisées, le bois lamellé est fréquemment prescrit pour des bâtiments industriels qui abritent des exploitations générant des ambiances agressives. Les structures en bois sont par ailleurs utilisées dans des conditions extrêmes d'exploitation. Les qualités de résistance du bois lamellé face à ces ambiances agressives sont très souvent méconnues (et non codifiées). C'est pourquoi, le Syndicat National du Bois Lamellé a pris l'initiative de réaliser un état de l'art sur le sujet afin d'apporter quelques recommandations pour l'emploi de ce matériau dans des configurations d'ambiances agressives. Ce document se veut être une source d'informations pour les maîtres d'ouvrages, les bureaux d'études, les bureaux de contrôle, les entreprises du bois ainsi que tous les spécialistes des entreprises concernées. Aussi, il propose une vue d'ensemble sur les différentes possibilités d'utilisation des structures en bois lamellé dans des conditions sévères d'exploitation ou soumises à une exposition chimique agressive de l'air ambiant (non de l'atmosphère extérieure).



« L'expérience, les réalisations et les données scientifiques apportent les preuves de l'excellence du bois lamellé dans de tels contextes. Si l'on ajoute à ces garanties le caractère éminemment renouvelable de ce matériau de structure, on peut affirmer que le bois lamellé présente, à l'évidence, de belles perspectives pour l'avenir. »

Eric VERRIÈRE, Président du Syndicat National du Bois Lamellé

L'ensemble des notes techniques produites par le SNBL est disponible sur le Portail du Bois Lamellé, glulam.org, dans la rubrique **Médiathèque / Documentation Professionnelle**. Le téléchargement (gratuit) est uniquement conditionné à l'identification en vue de la diffusion des informations professionnelles, dont la newsletter mensuelle du Bois Lamellé. .