



CONSTRUCTION / AMENAGEMENT BOIS

Guide Comprendre et Maîtriser la Durabilité du Bois

(Révision du Guide d'Emploi des Normes Durabilité – Préservation du Bois)

L'AFPB et le CTBA s'étaient associés en 2002 pour réaliser un Guide d'emploi des normes du secteur de la préservation du bois, afin de faciliter la compréhension des normes françaises et Européennes. Depuis, beaucoup de normes ont été révisées, pour répondre à la fois aux évolutions de marché de la filière bois et aux contraintes réglementaires européennes mises en place au cours de ces dix dernières années, dont le Règlement sur les Produits de Construction et le Règlement sur les Produits Biocides. L'ouvrage **révisé en 2020** s'articule autour de trois chapitres : (1) Contexte normatif et réglementaire, (2) Les agents biologiques de dégradation du bois, (3) Comprendre, prescrire et mettre en œuvre le bois.

Il reprend ainsi les concepts présentés dans le guide originel, tout en y intégrant une mise à jour des connaissances scientifiques, techniques, normatives et réglementaires en lien avec la durabilité des ouvrages en bois. Il propose également une démarche décisionnelle qui a pour vocation de guider les prescripteurs vers les meilleurs choix techniques possibles.

Pour en savoir plus : www.codifab.fr



Comprendre et maîtriser la durabilité
du bois dans la construction

Version révisée et augmentée du Guide d'emploi des normes de 2002



Coédité par



Guidance - Understanding and Managing Wood Durability

AFPB and CTBA joined forces in 2002 to produce a guidance book on standards used in the sector of wood preservation, in order to facilitate end users' understanding of French and European standards. Since then, many standards have been revised, in response to both market developments in the wood sector and the European regulatory constraints introduced over the past ten years, including the Construction Products Regulation and the Biocidal Products Regulation. The revised book has three chapters: (1) Normative and Regulatory Context, (2) Biological Agents of Wood Degradation, (3) Understanding, Prescribing and Implementing Wood. It thus recalls the concepts presented in the original guide, and incorporates an update of scientific, technical, normative and regulatory knowledge related to the durability and performance of wooden structures. It also proposes a decision-making approach that aims to guide prescribers towards the best possible technical choices.

Réalisation :

Avec le soutien du :

REALISATION



L'Institut Technologique FCBA (Forêt Cellulose Bois-Construction Ameublement), a pour mission de promouvoir le progrès technique, participer à l'amélioration de la performance et à la garantie de la qualité dans l'industrie. Son champ d'action couvre l'ensemble des industries de la sylviculture, de la pâte à papier, de l'exploitation forestière, de la scierie, de l'emballage, de la charpente, de la menuiserie, de la préservation du bois, des panneaux dérivés du bois et de l'ameublement. FCBA propose également ses services et compétences auprès de divers fournisseurs de ces secteurs d'activité. Pour en savoir plus : www.fcba.fr

FINANCEMENT



Le CODIFAB, Comité Professionnel de Développement des Industries Françaises de l'Ameublement et du Bois, fédère et rassemble 4200 PME et plus de 15 000 artisans, industriels français de l'ameublement et du bois. Le CODIFAB a pour mission de conduire et financer, par le produit de la Taxe Affectée, des actions d'intérêt général décidées par les organisations professionnelles représentatives :



Ces actions, collectives, ont pour objectif d'accompagner l'évolution des entreprises de création, de production et de commercialisation, par : une meilleure diffusion de l'innovation et des nouvelles technologies, l'adaptation aux besoins du marché et aux normes environnementales, la promotion, le développement international, la formation, et par toute étude ou initiative présentant un intérêt pour l'ensemble de la profession.

Pour en savoir plus : www.codifab.fr