

## 18 mois après son lancement, la certification CTB Composants & Systèmes bois désormais bien installée dans le paysage de la filière bois



CTB Composants & Systèmes Bois, lancé en mai 2019 par l'Institut technologique FCBA, dresse un 1<sup>er</sup> bilan positif : 31 professionnels, fabricants d'éléments de structure bois, sont aujourd'hui titulaires de son droit d'usage. La marque de certification a ainsi su trouver son marché et le fidéliser : tous les professionnels engagés ont souhaité renouveler leur confiance, à l'issue de leur période d'engagement d'un an.

Couvrant tous les éléments de structure bois et accessoires associés, qu'ils soient traditionnels ou totalement innovants, CTB Composants & Systèmes Bois a su s'imposer sur le marché comme une référence qualité efficace. FCBA entend ainsi poursuivre le déploiement de la marque dans les prochains mois, avec notamment l'évolution du référentiel, attendue début 2021.

Quels enseignements ? Qu'en pensent les professionnels certifiés ? Quelles perspectives ? Le point avec FCBA.

### CTB Composants & Systèmes bois

En 2019, dans une dynamique de simplification, FCBA lançait CTB Composants & Systèmes bois, réunissant l'ancienne certification CTB Éléments de structure et les conventions de contrôle dédiées aux produits innovants dans ce domaine.

CTB Composants & Systèmes Bois couvre ainsi tous les éléments de structure :

- Murs et façades à ossature bois
- Produits composites
- Panneaux à base de bois pour la construction
- Assemblages et connexions
- Charpentes industrielles
- Produits collés
- Systèmes constructifs bois

Elle couvre aussi certains accessoires associés pour les ouvrages bois et au-delà : adhésifs de jonction pour pare-pluie et pare-vapeur, systèmes d'assemblage par goujons collés...

### 18 mois après son lancement, où en sommes-nous ?

31 professionnels de l'univers du bois, couvrant au total 36 applications, ont été admis à la certification CTB Composants & Systèmes bois.

Un chiffre en constante évolution, qui devrait encore augmenter dans les prochaines semaines : 6 dossiers sont actuellement en cours d'instruction.

La marque a su trouver son marché, répondre aux besoins de ce marché et surtout le fidéliser : à l'issue de leur période d'engagement, la totalité des professionnels a en effet souhaité se réengager dans la certification.

*« Lorsqu'un professionnel est admis à la certification, il l'est pour une durée d'1 an. À l'issue de cette période, libre à lui de demander à renouveler, ou non, son engagement. »*

*Nous sommes heureux de voir que tous nos titulaires ont déjà souhaité se réengager dans la voie de la certification, prouvant qu'elle répond aux besoins du secteur, quel que soit le profil des entreprises. Pour nous, le pari est gagné, « CTB Composants & Systèmes Bois » a su trouver sa place. »*

**Xavier Poulain, Service Certification IBC,  
Produits de Structures en Bois, FCBA**

Parmi eux, l'entreprise familiale Mathis, spécialiste de la construction bois, créée en 1809 et basée à Muttersholtz (67), figure parmi les premiers professionnels engagés dans la certification. Pour elle, la démarche qualité fait entièrement partie de son ADN :

*« Depuis toujours, Mathis a la volonté d'inscrire ses produits dans une démarche qualité. La certification CTB Composants & Systèmes Bois a ainsi été pour nous une évidence dès son lancement. Trois de nos systèmes sont déjà certifiés, dédiés aux planchers et murs notamment. Nous ne comptons pas nous arrêter là : notre objectif, pour, 2021 est d'élargir notre offre certifiée à nos activités de connecteurs.*

*La certification est pour nous un outil structurel et indispensable au quotidien, source de rigueur mais aussi de légitimité. Elle nous permet aussi d'avoir le regard d'une tierce-partie, totalement neutre, qui va s'assurer que nos produits répondent à la réglementation en vigueur et au-delà. Pour faire simple : elle nous permet de viser l'excellence car seule la recherche de l'excellence permet d'atteindre l'acceptable... »*

**Pascal Toussaint, Responsable BE Conception et Système Qualité, Mathis**

D'autres acteurs ont également trouvé des bénéfices qualité précieux avec CTB Composants & Systèmes Bois, à l'image de Louineau, dernier professionnel en date à avoir intégré la certification. Pour cette entreprise familiale créée en 1981, basée à Luçon (85), concepteur, fabricant de systèmes de fixation et d'habillages de menuiseries extérieures, la certification apporte bien plus qu'une simple distinction :

*« Nous avons récemment lancé un nouveau système de précadre pour construction bois, qui assure l'étanchéité du bâtiment. Il nous est apparu indispensable de nous engager dans la certification CTB Composants & Systèmes Bois, afin d'assurer sa légitimité auprès de nos clients et de valoriser sa performance.*

*Notre produit a notamment été testé sous une pluie battante, sur un banc d'essais AEV (Air Eau Vent), dans les laboratoires de FCBA. Il a été validé, ce qui lui permet d'être utilisé sur l'intégralité des constructions bois en France Métropolitaine. Ces tests et échanges nous ont aussi permis d'améliorer sa performance. »*

**Guillaume Dufaix, Responsable R&D, Louineau**

### **Et demain ?**

FCBA continue à travailler sur le déploiement de la certification CTB Composants & Systèmes Bois, autour :

- De l'augmentation et de la fidélisation du nombre de titulaires avec un objectif de plus de 10 nouveaux titulaires dans les prochains mois.
- De l'évolution du référentiel, attendu courant du 1<sup>er</sup> trimestre 2021. Ce nouveau référentiel se verra encore plus lisible. Il intégrera notamment de nouvelles applications sur l'évaluation des adhésifs par exemple, et se raccordera aux exigences du NF DTU 31.4 : 2020.
- Et aussi, le lancement d'une nouvelle version du site Internet : [ctb-composants-systemes.fr](http://ctb-composants-systemes.fr).

**À propos de l'Institut technologique FCBA (Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement)**

Créé en 1952, le centre technique industriel, FCBA a pour missions de promouvoir le progrès technique et contribuer à améliorer le rendement et la garantie de la qualité dans l'industrie.

Son champ d'action couvre l'ensemble des filières forêt-bois et ameublement : sylviculture, pâte à papier, exploitation forestière, scierie, charpente, menuiserie, structure, panneaux dérivés du bois, ameublement, emballages et produits divers... Il travaille également avec divers fournisseurs de ces secteurs.

Ses activités se regroupent autour de trois grands axes :

- > Mettre son savoir-faire et ses compétences à la disposition des entreprises : transfert technologique, consultance, assistance technique, essais, formation, information ;
- > Accompagner les professions pour qu'elles occupent une place de leader sur les marchés nationaux, européens et internationaux : normalisation, certification, qualité, technologies de pointe ;
- > Acquérir, centraliser, gérer et diffuser l'information scientifique et technique : recherche et développement, veille économique, réglementaire, technologique, documentation.

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)