

## Lutte contre les nuisibles du bois et du bâti

### L'équipe certification de FCBA sera au rendez-vous du Salon Parasitec 2025, au Parc Floral de Paris, les 29 et 30 octobre

Dans le cadre de sa mission de promotion des progrès techniques et de la garantie de la qualité dans l'industrie, la certification est une des missions majeures de l'Institut technologique FCBA. Une activité que l'Institut exerce pour la filière forêt-bois, mais également pour des activités connexes comme la gestion des nuisibles dans le bâti. Des sujets qui seront centraux sur le salon Parasitec 2025, auquel FCBA participera cette année encore, avec deux de ses certifications phares à l'honneur : CTB-A+ et CEPA Certified.

S'agissant de la préservation et de la protection des bois contre les nuisibles, la priorité est de valoriser le savoir-faire des entreprises intervenantes. Il est indispensable que celles-ci disposent des compétences appropriées et maîtrisent parfaitement les outils à leur disposition. Pour cela, l'enjeu est double. Il faut à la fois :

- Accompagner les professionnels dans une montée en compétences en phase avec les règles de l'art et la réglementation en vigueur ;
- S'assurer du respect de ces exigences et permettre aux entreprises d'en faire la preuve.

C'est la mission des certifications délivrées par FCBA en matière de préservation des bois et de gestion des nuisibles, à l'honneur sur Parasitec 2025 :

- **CTB-A+** : depuis plus de 65 ans, CTB-A+ atteste de la compétence des entreprises à délivrer une prestation de qualité dans les domaines de la protection des bois en œuvre contre les pathologies liées aux insectes, termites et champignons. 125 entreprises du secteur en sont aujourd'hui titulaires.
- **CEPA Certified** : célébrant cette année son 10<sup>ème</sup> anniversaire, CEPA Certified constitue une assurance de qualité pour les clients faisant appel aux entreprises de la 3D (Dératisation – Désinsectisation – Désinfection). Elle atteste en effet de la compétence des prestataires de services de ce secteur. Elle est notamment particulièrement demandée dans des domaines exigeants en termes de propreté, à l'image de l'hôtellerie et de l'industrie agro-alimentaire. 45 entreprises sont aujourd'hui titulaires de la marque CEPA Certified, délivrée par FCBA.

**Pour en savoir plus, nous vous proposons de rencontrer l'équipe certification de l'Institut technologique FCBA, sur le salon Parasitec 2025 – Stand C62**

[Informations & prise de rendez-vous presse](#)

À propos de l'Institut technologique FCBA (Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement) - [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

L'Institut technologique FCBA et ses équipes d'experts accompagnent les entreprises des filières forêt-bois et ameublement dans leur développement et leur conception de produits et de projets. L'innovation technologique est au cœur de ses missions, pour permettre aux entreprises une constante compétitivité.

FCBA est organisme certificateur depuis plus de 70 ans, contrôlé par le Comité français d'accréditation (COFRAC). Il certifie les marques de certification CTB dont il est le propriétaire ainsi que certaines marques NF pour lesquelles il est mandaté par l'AFNOR\*.

FCBA délivre des certifications de référence pour les filières forêt-bois et ameublement, depuis l'approvisionnement et la 1<sup>ère</sup> transformation jusqu'à la préservation et la durabilité des bois, en passant par la construction, la menuiserie et l'ameublement. Il délivre notamment pour cela les marques de certification de l'univers CTB, ainsi que la certification NF Fenêtres Bois.

Ces certifications peuvent être dédiées à des produits, services ou personnes. FCBA délivre également des certifications individuelles sous la marque CTB.

Liste complète des certifications sur le site [fcba.fr](http://fcba.fr) : [Certifications - Institut Technologique FCBA](#)

\*FCBA est accrédité par le COFRAC selon la norme NF EN ISO 17065 pour la certification de produits et services (portée d'accréditation n°5-0011), portée disponible sur le site [cofrac.fr](http://cofrac.fr).