



Vous

Vous commercialisez

- Des matières actives bioicides.
- Des produits bioicides.
- Des produits de finition (sauce, ...).
- Des adjuvants (colles, ...).
- Du bois massif (construction, poteaux, piquets, ...).
- Des matériaux à base de bois (panneau, composites, ...).
- Des matériaux divers (isolation, ...).

Vous intégrez les aspects environnementaux

- Dans vos procédés industriels (effluents, boues, ...).
- Dans l'élaboration de vos produits et matériaux.

Vos besoins

- Obtenir l'autorisation de mise sur le marché de vos produits en conformité avec la Directive Bioicides.
- Valider l'efficacité des formulations bioicides selon les normes de référence : EN 22, EN 46, EN 117, EN 118, EN 113.
- Évaluer l'impact des produits de préservation ou de finition sur l'environnement.
- Identifier les pathologies du bois (insectes, champignons).
- Identifier les essences de bois, dans le cadre d'expertise ou de litige.



You

Are you selling

- Bioicidal active ingredients.
- Bioicidal products.
- Finishing products (varnishes, etc.).
- Additives (adhesives, etc.).
- Solid wood (construction elements, poles, fence posts, etc.).
- Wood-based materials (panels, composites, etc.).
- Miscellaneous materials (insulation, etc.).

And environmental concerns are an integral part of

- Your industrial processes (effluent, sludge, etc.).
- Developing your products and materials.

Your requirements

- Obtaining marketing authorisation for your products in compliance with the Bioicides Directive.
- Confirming the efficacy of bioicidal formulations in accordance with the reference standards: EN 22, EN 46, EN 117, EN 118 and EN 113.
- Evaluating the impact of preservatives or finishing products on the environment.
- Identifying wood pathogens (insects, fungi).
- Identifying wood species, in the context of expert appraisal or dispute.



FCBA vous propose



Des domaines d'intervention multiples

Les laboratoires de FCBA mettent à votre disposition un ensemble de moyens et de compétences pour répondre de façon ciblée à vos besoins en termes d'essais et d'expertises dans des domaines tels que :

- Essais biologiques d'efficacité (champignons et insectes).
- Essais écotoxicologiques.
- Expertise en dégâts biologiques.
- Expertise en identification d'essences.
- Validation de nouvelles techniques de lutte anti-termites.
- Développement de nouveaux procédés de préservation du bois.
- Terrains d'expérimentation pour essais de champs (île d'Oléron, DOM...).

Des matériels d'essais à la pointe de la technologie

- Un large éventail d'équipements et de matériels biologiques :
 - Élevage d'insectes : capricornes, lyctus, villettes, termites.
 - Souches de champignons lignivores, moisissures, pourritures molles, agents de bleuissement.
 - Micro-organismes.

FCBA solutions

FCBA is active in a multitude of fields

Its laboratories can draw from a panoply of resources and skills to provide a targeted response to your needs in terms of testing and expert appraisal in fields such as:

- Biological efficacy tests (fungi and insects).
- Ecotoxicological tests.
- Expert appraisal of biological damage.
- Species identification.
- Validating new anti-termite techniques.
- Developing new wood preservation processes.
- Experimentation facilities for field tests (île d'Oléron (France), French overseas territories, etc.).

High-tech test equipment

- A broad range of equipment and biological material:
 - Insect breeding: longhorn beetles, lyctus beetles, deathwatch beetles, termites.
 - Strains of wood-rotting fungi: moulds, soft rot, agents of blue staining.
 - Micro-organisms.





INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

expertise biocides daphnies normalisation champignons pourritures EN 118 insectes durabilité moulds algues

Laboratoire de biologie

• Entomologie • Mycologie •



environnement EN 113 standardisation durabilité termites normalisation EN 118 biological damages insects fungi

Biology laboratory

• Entomology • Mycology •

Des partenariats nationaux et internationaux

Les laboratoires sont impliqués dans des travaux de normalisation pour AFNOR, CEN et ISO et des essais inter-laboratoires européens.
Les actions du laboratoire s'appuient sur un système qualité et des reconnaissances officielles (COFRAC).

National and international partnerships

The laboratories are involved in standardisation work for AFNOR (French standards body), CEN and ISO and in European inter-laboratory projects.
The laboratory conducts its work in compliance with a quality system and with recognised procedures (COFRAC - French accreditation body, etc.).

Des compétences pluridisciplinaires

- Programmes de recherches nationales et internationales.
- Collaborations scientifiques internationales.
- Travaux de normalisation européens.
- Accompagnement de l'innovation.

Multidisciplinary skills

- National and international research programmes.
- International scientific collaboration.
- European standardisation work.
- Hand-holding for innovation.



Références / References

ACTION PIN
ARCH TIMBER PROTECTION
BASP Agro
CSI WOOD PROTECTION
COFF AGROSCIENCES
DYFUP
ENSYSTEX EUROPE
FNAC
MAIRE DE DOMENE
OSMOSE PROTIM SOLIGNUM
RUTIGERS ORGANICS
SNCF
VDS
WOLMAN

Contacts / Contact people

Magdalena KUTNIK
Chef du Laboratoire de Biologie
Head of the Biology laboratory
Tél. +33 5 56 43 64 46
Mobi: +33 6 48 52 52
magdalena.kutnik@fcba.fr

Isabelle LE BAYON
Responsable Technique Mycologie
Mycology Manager
isabelle.lebayon@fcba.fr

Ivan PALMIER
Responsable Technique Entomologie
Entomology Manager
ivan.palmier@fcba.fr

Elisaveta Dostova
Assistante Admise worker
Tél. +33 (0)5 56 43 63 26 - Fax: + 33(0)5 56 43 64 88
Elisaveta.dostova@fcba.fr



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

Siège social
10, avenue de Saint-Mandé
75012 Paris
Tél. +33 (0)1 40 19 49 19
Fax. +33 (0)1 43 40 85 65
www.fcba.fr

Pôle Laboratoires Bois
Allée de Boutaut
BP 227
33028 Bordeaux Cedex
Tél. +33 (0)5 56 43 63 00
Fax. +33 (0)5 56 43 64 80

MAR 2014

Directive Biocides

Etude et recherche en biologie et durabilité du bois

Anatomie du bois

Expertise

Durabilité naturelle du bois

A.M.M

Produits de préservation du bois

Identification de champignons

Identification d'insectes

Essais

Résistance des matériaux aux attaques d'insectes et de champignons