



## Plateforme Eurocode 5 – 2022

La Plateforme Eurocode 5 a été lancée en 2012 pour favoriser l'appropriation et l'utilisation des Eurocodes en général et l'Eurocode 5 en particulier.

L'année 2022 a permis :

- De réaliser le suivi et la maintenance du site internet : [www.plateforme-eurocode5.fr](http://www.plateforme-eurocode5.fr)
- La réalisation de deux webinaires par IBC et FCBA sur des sujets variés :
  - Etat des lieux de la future version de l'Eurocode 5
  - Comparaison « macro » Eurocode 5 actuel et futur
  - Compression perpendiculaire dans le futur Eurocode 5 : détail et exemple d'application
  - Déformation des revêtements sur Façades à Ossature Bois
  - Montants poutres en I et justification au flambement
  - Loi LOM et bâtiments bois

Les webinaires ont rassemblé plus de 300 personnes à chaque session.

Pour en savoir plus : [www.codifab.fr](http://www.codifab.fr)

## Eurocode 5 Platform – 2022

Eurocode 5 Platform was launched in 2012 to facilitate the understanding and use of Eurocodes in general and Eurocode 5 in particular.

The year 2022 made it possible:

- To achieve the monitoring and maintenance of the website: [www.plateforme-eurocode5.fr](http://www.plateforme-eurocode5.fr)
- To realize two webinars by IBS and FCBA on various subjects:
  - State of the play of the future version of Eurocode 5
  - Global comparison between actual and future Eurocode 5
  - Perpendicular compression in future Eurocode 5: detail and application
  - Deformation of coatings on Timber Frame Facades
  - I-beam uprights and buckling justification
  - LOM law and wood buildings

Réalisé par :

Financé par :

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



L'association IBC (Ingénierie bois Construction) est spécialisée dans le domaine de l'ingénierie des structures bois dont les membres sont des bureaux d'études techniques disposant notamment de compétences reconnues sur les questions de calcul et de conception des bâtiments bois.

## FINANCEMENT



Le CODIFAB, Comité Professionnel de Développement des Industries Françaises de l'Ameublement et du Bois, a pour mission de conduire et financer, par le produit de la Taxe Affectée, des actions d'intérêt général en faveur des fabricants français de l'ameublement (meubles et aménagements) et du bois (menuiseries, charpentes, panneaux, bois lamellé, CLT, ossature bois, ...). Le CODIFAB fédère et rassemble 4200 PME/ETI et plus de 15000 artisans, représentés par leurs organisations professionnelles :



Les actions collectives ont pour objectif d'accompagner les 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](http://www.codifab.fr)