



FILIERE BOIS

Workshop BIM&Wood

L'institut Technologique FCBA a été missionné par le CODIFAB pour organiser une journée de travail sur l'appropriation du BIM par les filières bois de différents pays. Le workshop BIM&Wood s'est tenu le 26 Octobre 2016. Les intervenants du Royaume-Uni (Daniel Rossiter), de la Norvège (Lars Chr. Fredenlund), du Canada (Daniel Forgues), de l'Autriche (Elisabeth Aberger) et de la Suisse (Anne Nyffeler) ont exposé la situation du BIM dans leur filière bois respective après présentation du contexte français.

Au travers des interventions et des échanges, le groupe BIM filière bois français a pu confirmer que les acteurs de la construction de tous les pays ont conscience que le BIM est une évolution obligatoire pour la filière. Il y a cependant des problématiques communes pour l'implémentation du BIM : informer et former les acteurs, mettre en place des références communes en particulier via la normalisation européenne (CEN/TC 442) voire internationale et définir le contour des missions de chaque intervenant d'un projet BIM.

Tous les intervenants et participants de la journée étaient enthousiastes à l'idée de continuer à travailler ensemble. Cela pourrait prendre la forme d'une plateforme d'échange.

Workshop BIM&Wood

In order to corroborate the actions foreseen to implement BIM in the timber sector in France, FCBA, the French Institute of Technology for forest based and furniture sectors, was commissioned by the CODIFAB to organize a workshop on the specifics of BIM for this industry in other countries. It took place in Paris on October 26, 2016. Speakers from the United Kingdom (Daniel Rossiter), Norway (Lars Chr. Fredenlund), Canada (Daniel Forgues), Austria (Elisabeth Aberger), Switzerland (Anne Nyffeler) and France (Serge Le Nevé) presented the situation in their countries.

It is clear that BIM is an important area of work for the building and timber industries, regardless of the country. However, throughout the day, several common issues were listed: needs of awareness-raising campaigns and trainings, setting up of common frameworks in particular through the standardization on a European (CEN/TC 442) or ISO level and a definition of the roles of each stakeholder in a BIM project.

All the participants and speakers agreed on keeping exchanging and working together in the coming years to implement BIM in the timber industries.

Avec le soutien du groupe BIM CSF Filière Bois

Réalisation :

©FCBA

Avec le soutien de :

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, devenu Comité Professionnel de Développement Economique par décret en conseil d'Etat en 2009, a été créé à la demande des professions de l'ameublement et de la seconde transformation du bois : CAPEB, FIBC, UFC, UFME, UIPP, UMB-FFB, UNAMA, UNIFA.

Le CODIFAB a pour mission de conduire et financer des actions collectives dans le respect de la réglementation européenne et dans le cadre des missions mentionnées à l'article 2 de la loi du 22 Juin 1978 ; ceci par le produit d'une taxe fiscale affectée, créée par l'article 71 de la loi de finances rectificative pour 2003 du 30 Décembre 2003 (modifiée), et dont il assure la collecte.