



Communiqué de presse – Janvier 2019

Deux nouvelles sessions du **BIOMOOC** *découvrir le bâtiment biosourcé*

Lancé en 2018, le **BIOMOOC, Découvrir le bâtiment biosourcé**, est un cours en ligne gratuit et accessible à tous, permettant d'appréhender l'utilisation des matériaux et produits biosourcés dans la construction. Il a été créé à l'initiative de la SCOP **Karibati** et du centre de ressources **Ville & Aménagement Durable** basé en Auvergne-Rhône-Alpes.

Présenté sur la plateforme nationale de MOOC dédiée au bâtiment durable de l'ADEME et du Plan Bâtiment Durable, moooc-batiment-durable.fr, s'est ainsi enrichie d'un nouveau cours exclusivement axé sur le bâtiment biosourcé.

La 1^{ère} session du BIOMOOC a rencontré un vif succès avec **près de 3000 inscrits**, au-delà des espérances de ses concepteurs. Les apprenants ont témoigné leur satisfaction quant au contenu du MOOC : **plus de 90% en sont satisfaits** et le recommanderaient à leur entourage.

L'ADEME, Karibati et Ville & Aménagement Durable, ont donc décidé de programmer **deux nouvelles sessions du BIOMOOC en 2019 et 2020**. **Plusieurs améliorations seront apportées** au contenu : amélioration du système d'évaluation, nouvelles activités, réorganisation du contenu pour proposer une version « raccourcie », etc.

Rendez-vous début mars sur moooc-batiment-durable.fr pour l'ouverture des inscriptions de la 2ème session, et le 21 mai pour l'ouverture du cours !

Et en attendant, d'autres MOOC sont disponibles sur la plateforme : avis aux amateurs...

Le BIOMOOC en bref :

Du champ au chantier : découvrir et comprendre toutes les étapes de la filière des matériaux et produits biosourcés, des ressources jusqu'à leur intégration dans le bâtiment

En faisant intervenir des acteurs de la région Auvergne-Rhône-Alpes, et en s'appuyant plus spécifiquement sur des exemples de cette région, le BIOMOOC permet de bien appréhender les dynamiques de la filière du bâtiment biosourcé, de l'amont agricole à l'aval bâtiment.

Au terme de la formation, les utilisateurs connaîtront la variété des solutions biosourcées pour le bâtiment et leur niveau de maturité. Ils seront en mesure de mettre leurs atouts en avant, et de répondre aux principaux préjugés sur ces matériaux.

Le BIOMOOC se décompose en 8 séquences, étalées sur 4 semaines. Chaque séquence comprend 3 modules.

Il s'adresse à un très large public : formation initiale ou continue, aménageurs, maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, entreprises, agriculteurs, étudiants, professionnels en reconversion dans le secteur du bâtiment durable, etc..

L'équipe de conception : un binôme aux compétences complémentaires

Karibati, jeune entreprise innovante née de la conviction que le bâtiment de demain intégrera le végétal pour devenir performant à tous les niveaux : environnemental, économique, social et culturel. Karibati accompagne les acteurs publics et privés qui innovent grâce aux matériaux biosourcés pour le bâtiment.

Ville & Aménagement Durable (VAD) mobilise et anime un réseau de plus de 2 000 professionnels en Auvergne-Rhône-Alpes, autour des enjeux du bâtiment et de l'aménagement durables. Son rôle est de penser les territoires de demain, en s'appuyant sur les retours d'expérience (expertise, retour terrain), le débat, la formation et l'information.

Quelques retours des apprenants sur la première session :

- « Très complet et pédagogique, très riche en sources et liens utiles. »
- « Très ludique et complet. »
- « MOOC très enrichissant et interactif. »
- « Merci pour ce MOOC très riche en informations, même pour des professionnels du bâtiment ! »
- « Ce MOOC m'a conforté dans l'idée de ma reconversion professionnelle vers la rénovation écologique. »

Ce projet est soutenu par l'ADEME, le programme PACTE, le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, le Ministère de la Cohésion des Territoires et la Région Auvergne-Rhône-Alpes.



Contact presse : Florian Rollin, f.rollin@karibati.fr