



Communiqué de presse  
Le 2 mai 2018, Villefontaine

## FIBRA Award

# Premier prix mondial des architectures contemporaines en fibres végétales

---

## Une manifestation de FIBRA International

### Les enjeux

Les engagements pris par les États lors de la COP21 pour endiguer les dérèglements climatiques appellent une forte réduction de l’empreinte environnementale des bâtiments existants et futurs. Mettre en œuvre des matériaux à base de plantes à croissance rapide répond à cette exigence. C’est une gigantesque opportunité pour stocker dès maintenant une grande quantité de carbone, et lutter ainsi contre le réchauffement de la planète.

En Europe, les matériaux biosourcés participent entre autres à l’indispensable rénovation énergétique du bâti existant. Dans les pays du Sud à forte progression démographique, bambou, typha et autres fibres, souvent associées à la terre crue, servent à ériger des constructions confortables à un coût abordable.

Toutes ces filières représentent un important potentiel de création d’emplois et d’activités économiques dans les territoires. L’utilisation de fibres végétales limite aussi le prélèvement de ressources non-renouvelables et les besoins en énergie sur l’ensemble du cycle de vie des bâtiments. Incontournables pour l’architecture de demain, les matériaux biosourcés contribuent à la transition écologique et sociétale.

### Les objectifs du FIBRA Award

Les milliers de bâtiments en bambou, roseaux, paille et autres fibres végétales qui émergent sur toute la planète éveillent la curiosité des médias et de la profession. Pour mettre en lumière ces constructions en matériaux biosourcés, amàco (atelier matières à construire) a initié le FIBRA Award avec le soutien scientifique de l’École polytechnique de Zurich et l’expertise de BioBuild Concept.

L’objectif de ce premier Prix mondial des architectures contemporaines en fibres végétales est de révéler leurs qualités esthétiques, leur intérêt constructif et leurs avantages environnementaux. Partager ces expériences inspirantes renforcera aussi les liens entre les acteurs et la dynamique des filières locales.

## Le contexte

Le FIBRA Award a été lancé le 13 avril 2018 au Forum Bois Construction de Dijon. Ce nouveau prix s'inscrit dans le cadre de FIBRA International, une manifestation qui regroupe plusieurs événements en synergie autour des matériaux biosourcés, et apporte de la visibilité à de nombreux événements régionaux, nationaux et internationaux associés : les FIBRA Events.

Les 40 projets finalistes du FIBRA Award seront dévoilés dans le cadre de FIBRA Innovation, un congrès international sur les matériaux biosourcés à destination des professionnels et chercheurs, organisé les 3 et 4 octobre 2018 à Paris par BioBuild Concept. Leur présentation dans une exposition itinérante et leur publication dans un livre grand format très illustré leur assurera ensuite une visibilité internationale.

Les trophées seront remis aux 5 équipes lauréates dans le cadre du Sommet mondial des territoires sur la construction biosourcée, organisé à l'automne 2019 à Paris par la Région Île-de-France.

## Les candidatures

Le FIBRA Award est ouvert aux bâtiments construits sur tous les continents avec une quantité significative de fibres végétales, et mis en service après janvier 2008. Les dossiers de candidature peuvent être déposés par le maître d'ouvrage, l'architecte ou l'entreprise.

Candidatures avant le 15 septembre 2018 sur [www.fibra-award.org](http://www.fibra-award.org)

---

## À propos de FIBRA International

Pour participer aux engagements de la COP21 et à la Stratégie nationale pour la bioéconomie, FIBRA International regroupe plusieurs événements en synergie, dont un prix d'architecture avec un livre et une exposition sur les finalistes (FIBRA Award), un congrès à destination des professionnels et chercheurs (FIBRA Innovation) et des manifestations associées (FIBRA Events). L'objectif est de renforcer la dynamique en faveur de la construction en matériaux biosourcés, et de valoriser les initiatives qui émergent dans le monde entier. Trois partenaires ont uni leurs compétences autour de cet ambitieux projet : amàco (atelier matières à construire), BioBuild Concept et l'agence MUSEO pour la diversité biologique et culturelle.

[www.fibra-international.org](http://www.fibra-international.org)

---

## Contact

### Coordination / Candidature

Dominique Gauzin-Müller - Coordinatrice  
Madiana Hazoumé - Chargée des candidatures  
[coordination@fibra-award.org](mailto:coordination@fibra-award.org)

### Communication

Charlene Felix - Chargée de communication  
[contact@fibra-award.org](mailto:contact@fibra-award.org)

---

Organisé par



En partenariat avec



Avec le soutien de



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE

MINISTÈRE  
DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES

