

# Forum Eco-construction

## *Matériaux biosourcés à tous les étages*

ensa Nantes

Auditorium

Vendredi 12 avril 2019

En partenariat avec la DREAL Pays de la Loire

Depuis quatre ans le concours Impact impulse une dynamique autour des matériaux biosourcés dans les écoles d'architecture. La DREAL des Pays de la Loire et l'ENSA Nantes relaie cette initiative et souhaite lui donner un écho particulier cette année avec un temps d'échange pour le faire le point sur leur intégration dans la construction. Le chanvre bien représenté dans notre région, la paille confortée par ses règles professionnelles dessinent des dynamiques encourageantes. Toutefois, des freins subsistent-ils encore à leur emploi à large échelle dans tous les domaines de la construction ? Quels sont-ils ? Comment les lever, faire évoluer les pratiques, changer d'échelle ? Ces interrogations nourriront les échanges avec différents acteurs de terrain venus présenter leurs avancées dans ce domaine : architectes, BET, bureau de contrôle, entreprises, producteurs et fournisseurs de matériaux ...

### Public :

Étudiants architectes, professionnels (architectes, BET), entreprises

### Exposants pressentis :

- CAVAC/BIOFIB
- ISOPAILLE
- PERSPIRANCE
- IGLOO (ouate de cellulose)
- ARGILUS
- BIOSFAIRE (négoce spécialisé)
- LOGISAIN (négoce spécialisé)
- Construire en Chanvre

## Programme

### **9H00 Accueil – Café**

### **9H30-10H30 Auditorium**

Présentation des labels Produits et Bâtiments Biosourcés et du concours Impact  
Positionnement de l'action de l'Etat et de la DREAL - Céline Lemasson - DREAL Pays de la Loire

Bruno Belenfant – Atelier Daubas-Belenfant – Construire avec le chanvre

Formations : l'offre en Loire-Atlantique : MFR Riaillé, Noria, Eclis les formations pro-paille,  
Coordinateur en Rénovation Énergétique et Bio-sourcée,

Un contrôleur technique – Samuel Durand Ex-APAVE

**Pause 10H30-11H00** : Présentation des offres de différents fournisseurs (stands Foyer de l'auditorium)

### **11H00-12H30 Interventions**

Interventions de 8 minutes coordonnées par Gaëtan Perisse BioFib

L'offre de matériaux isolants sur l'enveloppe : atouts des bio-sourcés, frein à leur emplois, applications innovantes, ...

### **12H30-13H00 Synthèse des échanges**

### **13H00-14H00 Collation et échanges avec les exposants**