

Printemps de l'Éco-Construction le 4 juin 2019 à Rennes  
(35)

Communiqué de presse - Avril 2019



## Paille, bois, terre, chanvre... : le Printemps de l'Eco-Construction 2019 donne rendez-vous aux professionnels, maîtres d'ouvrages et autres acteurs du bâtiment

Pour la 4<sup>e</sup> année consécutive, sur le campus de l'Université Rennes 2 - Villejean, les acteurs de l'éco-construction de Bretagne et d'ailleurs donnent rendez-vous à tous les professionnels de la construction pour suivre l'actualité de l'éco-construction. **Au programme : conférences, ateliers, stands et démonstrations...** Cette nouvelle édition s'inscrit dans un contexte d'urgence climatique et environnementale. **Les professionnels du bâtiment et de l'aménagement du territoire ne peuvent se soustraire à leurs responsabilités, leurs activités émettant au moins 40 % de gaz à effet de serre (GES).** Au-delà des changements dus aux émissions de GES, les menaces s'accroissent : décroissance accélérée de la biodiversité, raréfaction des ressources épuisables, pollution accrue de l'air...

**La construction à partir de matériaux biosourcés répond pleinement à ces enjeux.** La généralisation des procédés raisonnés de construction d'immeubles de logements, d'équipements publics et de bâtiments tertiaires est en marche.

**L'éco-construction représente désormais une alternative reconnue par le marché, avec des projets et des réalisations novateurs, tant dans leur conception que dans leur mise en œuvre.**

*Le Printemps de l'Eco-Construction*, porté par un collectif d'acteurs de la construction durable, s'organise autour de conférences et d'ateliers ouverts aux maîtres d'ouvrage publics et privés, aux architectes et maîtres d'œuvre, aux prescripteurs, aux chargés d'opérations, aux étudiants.

### Pré-programme

#### CONFÉRENCES :

- « **Architecture en fibres végétales d'aujourd'hui** », avec Dominique Gauzin-Müller
- « **Engagements à venir** », ou comment mixer le politique et le militant, avec entre autres Thierry Salomon (Négawatt), Aurélien Barrau (astrophysicien), Philippe Madec (architecte) - sous réserve.

#### ATELIERS :

- « **Regard systémique sur les matériaux** »
- Ateliers techniques **bois, paille, chanvre, terre**
- Ateliers / tables rondes **formation, engagement des collectivités, seconde vie des matériaux, réglementation, préfabrication...**
- « **Le dispositif E+ C-** » qui préfigure la prochaine réglementation environnementale

Informations complémentaires et modalités d'inscription à venir sur :

<http://printemps-ecoconstruction.org/>

#### Financeurs :



#### Partenaires :

