



Conférence : 'Vers une architecture « zéro impact » : matériaux et bâtiments biosourcés'

suivi de la

Remise des prix du concours national d'architecture « bâti- ments biosourcés »

Par Ségolène ROYAL, Ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, char-
gée des Relations internationales sur le climat

22 mars 2016 de 14h30 - 18h30

Auditorium de la Cité de l'Architecture et du Patrimoine

Palais de Chaillot – 7 avenue Albert de Mun 75116 Paris

Présentation de l'évènement

Les matériaux biosourcés pour la construction (i.e. intégrant de la biomasse végétale ou animale), **re-nouvelables, stockeurs du carbone et performants**, proposent de nouvelles solutions pour réduire les impacts des bâtiments sur notre environnement : panneaux isolants, bétons, mortiers, enduits, construction paille, composites à fibres végétales, etc.

Peut-on construire des bâtiments 100% biosourcés, peu ou pas consommateurs d'énergie, n'ayant plus **aucun impact négatif sur notre environnement** ? Mais aussi, ces matériaux peuvent-ils constituer une solution de stockage carbone, ou encore de relocalisation d'activités et d'emplois sur les territoires ?

Pour développer la pratique et la recherche sur ces matériaux, le **concours étudiant d'architecture « Bâtiments biosourcés »** a été lancé en 2015. Dans le cadre de la remise des prix du concours, organisé par Karibati, la Cité de l'Architecture & du Patrimoine propose de faire le point lors d'une conférence-débat sur l'utilisation des matériaux biosourcés pour le bâtiment.

Programme

14h30 - 15h20

Des projets phares, état des lieux des possibles aujourd'hui

Christian CHARIGNON

Architecte DPLG Urbaniste & Gérant / Tekhnê Architectes

Une architecture sans contrainte : retour sur le projet du Groupe Scolaire Simone Veil

Edith AKIKI

Co-gérante / Bureau d'études TRIBU

Une approche multicritères : les matériaux biosourcés dans la rénovation

Reportage vidéo

Actu-Environnement

La construction bois/paille prend de la hauteur : opération de logements sociaux à Saint-Dié-des-Vosges

Arnaud BUSQUET

Directeur Général / Alpes Contrôles

Un engagement à tous les niveaux de la chaîne des acteurs : l'expérience d'un bureau de contrôle

15h20 - 16h20

Solutions innovantes, aperçu des possibles demain

Emmanuel PEZRÈS

Architecte / Mairie de Rosny-sous-Bois

En provenance directe des champs : la botte de paille et l'éco-école maternelle de Rosny-sous-Bois

Evelyne PRAT

Directeur R&D / Parexlanko

Le projet IBIS : développement d'un enduit isolant biosourcé pour l'Isolation Thermique par l'Extérieur

Reportage vidéo

Plateforme [avniR]

L'isolation acoustique éco-conçue : l'Eko-Baffle de Métisse – Le Relais

Caroline GRELLIER

Designer R&D Matériaux / Termatière

La valorisation de déchets agricoles en matériaux locaux 100% biosourcés : les sarments de vigne

Olivier JOREAU

Directeur / Biofib'Isolation

L'alliance des fibres naturelles pour optimiser les performances : l'isolant Biofib'Trio

16h20 - 16h40

Pause

16h40 - 17h30

Bâtiments et villes biosourcés, regards sur l' « après-demain »

Table ronde animée par Régis LE CORRE, Associé Fondateur de Karibati

Jean-Louis COUTAREL

Architecte / Commissariat Général à l'Égalité des Territoires

Hélène FERNANDEZ

Sous-Directrice / Direction Générale des Patrimoines
Ministère de la Culture et de la Communication

Jérôme GATIER

Directeur Général / Plan Bâtiment Durable

François PELISSIER

Président / Techniwood
Président / Chambre de Commerce et d'Industrie de Meurthe-et-Moselle

17h - 17h50

Remise des prix du Concours d'architecture « Bâtiments Biosourcés » 2015

Par **Ségolène ROYAL**, Ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, chargée des Relations internationales sur le climat

Le concours a vu de nombreux étudiants participer, près de deux cents au sein d'une centaine d'équipes, représentant dix-huit écoles nationales d'architecture, deux universités et une école de design. Parmi l'ensemble des projets rendus, **le jury a primé les projets les plus aboutis, mettant en avant toute la diversité des matériaux biosourcés.**

Les étudiants lauréats recevront des **prix nationaux ou régionaux** (dans les régions Haute-Normandie, Île-de-France et Rhône-Alpes, pour lesquelles les Directions Régionales du Ministère de l'Environnement ont souhaité mettre en place un prix régional).

Chaque projet lauréat sera présenté par l'équipe étudiante l'ayant réalisé. Les prix seront remis par **Ségolène ROYAL**, Ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, chargée des Relations Internationales sur le climat, accompagnée de **Dominique GAUZIN-MÜLLER**, Architecte – Chercheur, Rédactrice en chef de la revue **Ecogik** et membre du jury du concours.

Demi-journée animée par Florian ROLLIN, Associé Fondateur de Karibati