



CAUE27



Conseil  
d'Architecture,  
d'Urbanisme et  
d'Environnement  
de l'Eure

Invitation

# LES MATERIAUX ECO-LOCAUX

Conférence

12 décembre 2014

Le Neubourg



JEAN LOUIS DESTANS

Président du Conseil d'architecture,  
d'urbanisme et d'environnement de l'Eure

a le plaisir de vous convier à une conférence

# LES MATERIAUX ECO-LOCAUX

VENDREDI 12 DECEMBRE 2014 de 13h30 à 17h00

Salle du vélodrome, route de Conches 27 110 Le Neubourg  
places limitées aux premiers inscrits



- 
- 
- 13h30* ACCUEIL DES PARTICIPANTS PAR FRANCIS DURAND, Adjoint à l'urbanisme,  
Le Neubourg
- 14h00* CONNAITRE LES MATÉRIAUX LOCAUX À DISPOSITION, LEUR APPROVISIONNEMENT  
NOV&ATECH : Stéphanie RAUX, Directrice  
Présentation de la structure et des ressources locales
- 14h20* CULTIVER & TRANSFORMER LE CHANVRE À DESTINATION DE LA CONSTRUCTION  
ECOPERTICA : Antoine ELLEAUME, Responsable du centre de ressources  
sur l'éco-construction  
Présentation de la SCIC (Vente de matériaux et conseils aux particuliers)
- 14h40* FAIRE CONNAÎTRE LES RÉGLEMENTATIONS DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS  
BATIR SAIN : Mylène GAJIC, Présidente  
Présentation de l'association et de la réglementation
- 15h00* VALORISER LES FILIÈRES TRADITIONNELLES, LES FORMATIONS DES ARTISANS  
CAPEB : Michel LUBERDA, Chargé de mission environnement  
Présentation de la structure et de nos entreprises locales
- 15h20* AGIR POUR LA RÉNOVATION DU PATRIMOINE LOCAL  
MAISONS PAYSANNES DE L'EURE : Anne BELHOSTE, Présidente  
Présentation de l'association et de ses actions
- 15h40* DÉBAT
- 16h00* VISITES :  
Malaxeur de terre crue, par Julien Meslin, Artisan-maçon  
Coopérative de Teillage de Lin du Neubourg, par Bertrand COULIER, Directeur





CAUE27



51 rue Joséphine  
27000 EVREUX  
[www.caue27.fr](http://www.caue27.fr)

INFORMATIONS :

Juliette Dessert  
Tél : 02 32 33 53 65  
Fax : 02 32 39 10 24  
[juliette.dessert@caue27.fr](mailto:juliette.dessert@caue27.fr)



## LES MATERIAUX ECO-LOCAUX

Souvent méconnus dans la construction les pailles de roseau, de lin, de chanvre et de blé sont pourtant matière à construction. Alliées de la terre crue, elles se distinguent des autres matériaux par leurs propriétés spécifiques en matière d'isolation, d'hygrométrie et sont à réhabiliter dans l'architecture pour l'ensemble de leurs qualités.

La Normandie, terre de construction mixte (bois, terre, fibre végétale), possède un savoir-faire à valoriser.

Aujourd'hui les filières de matériaux issus de nos terroirs se structurent pour développer de nouveaux marchés et mieux répondre aux exigences du bâtiment.

A l'heure où les architectes, les ingénieurs, leurs écoles et leurs laboratoires médiatisent leurs travaux et leurs recherches par de nombreuses manifestations (Les Grands Ateliers de Villefontaine, Cité des sciences et de l'industrie, musées de Lyon et de Strasbourg...), où en sommes nous dans l'Eure ?