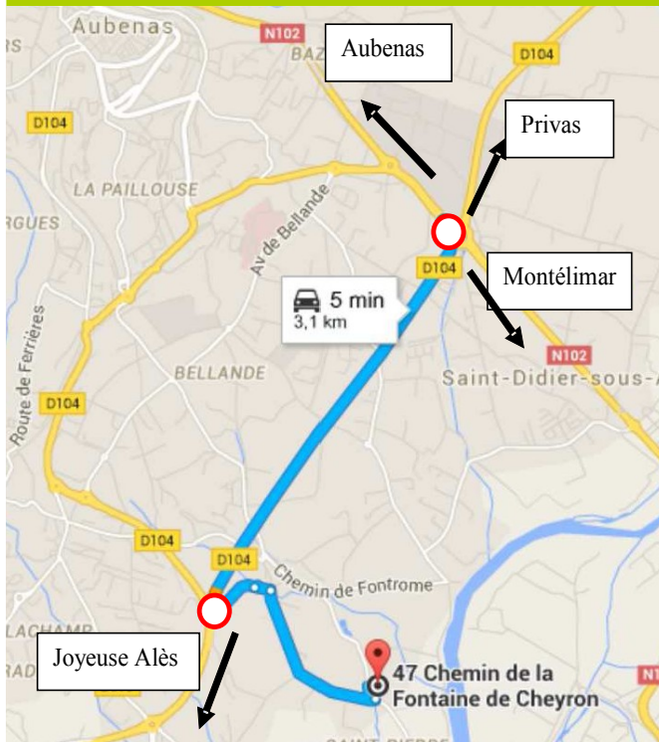


RDV Conférence à 17h00 :



Maison de quartier
Saint Pierre
(en face MDEF)

47, chemin de la
Fontaine de Cheyron
07200 AUBENAS

Coordonnées GPS :
Latitude : 44.595665
Longitude : 4.403545

Accès :
suivre le fléchage
5 à 7

Ne pas jeter sur la voie publique.



Les 5 à 7 de l'éco-construction®

Lundi 13 juin 2016 À 17h à AUBENAS

Maison de quartier de Saint Pierre

**L'intérêt et la place des
matériaux bio-sourcés dans la
construction :**
**Des constructions de plus en plus
performantes, mais pour quelle
énergie grise ?**

À 15h : Visite d'une réalisation
et rencontre avec les artisans
Maison individuelle en
matériaux bio-sourcés bois paille terre

INVITATION

RDV pour la Visite à 14h45

Parking salle polyvalente St Etienne de Fontbellon
(derrière Leclerc) pour co - voiturage.
Adresse : 455 Route des écoles
07200 St-Étienne-de-Fontbellon

Avec le soutien de :



Partenaires :



Les 5 à 7 de l'éco-construction® sont des rencontres techniques, pointues et riches en échanges, à destination de tous les acteurs du bâtiment : artisans, maîtres d'œuvre, architectes, bureaux d'étude, entreprises du bâtiment, maîtres d'ouvrage.

15h00 : VISITE de REALISATION

ST ETIENNE DE FONTBELLON

Maison individuelle en matériaux bio-sourcés, 2016

Ossature, bardage et finitions intérieures en bois de pays, (robinier, peuplier, douglas, châtaignier, cèdre)
Isolation paille, liège, tissu recyclé, Poêle de masse, ...
Enduits intérieurs en terre projetée et finitions terre

En présence du propriétaire et des artisans :

De Pierres et de bois - Structure bois

Jolie Terre - Enduits terre (procédé industriel de projection de terre crue)

17h00 : CONFERENCES

AUBENAS

Performance énergétique des bâtiments de leur construction à la fin de vie : pourquoi et comment prendre en compte l'énergie grise ?

Par **Vincent RIGASSI, architecte**, membre du groupe de travail « biosourcés » à la DHUP (Direction de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages) et membre du réseau Ecobatir.

Focus construction paille : Techniques et retour d'expériences (hangar industriel transformé en école BBC)

Par **Nicolas DUFFOURG, charpentier** (De pierres et de Bois) formateur pro paille RFCP (réseau construction paille)

18h30 : Échanges avec la salle

19h00 : Verre de l'amitié et discussions



Des constructions de plus en plus performantes, mais pour quelle énergie grise ?

L'intérêt et la place des matériaux bio-sourcés dans la construction et la rénovation

De l'extraction des matières premières à la réalisation et l'entretien des bâtiments, en passant par la transformation et le transport des matériaux, tout processus de construction consomme de grandes quantités d'une énergie "secondaire" qui pèse pourtant très lourd dans les bilans énergétiques.

Comme pour une nouvelle "Chasse au Gaspi", les toutes prochaines réglementations vont largement lutter contre cette énergie "invisible" : l'énergie grise.

Le monde de la construction et de la maîtrise d'ouvrage sera tout entier concerné par ces nouvelles mesures.

Quelles sont les réglementations et normes qui s'appliquent pour le moment ?

Que mesurer et quels sont les outils à notre disposition ?

Comment y voir clair dans les différentes appellations et définitions : cycle de vie, bio-sourcé, énergie grise, ... ?

Quels sont les retours d'expériences et comment s'y prendre concrètement sur les chantiers ?

Les réponses à vos questions à l'occasion de ce 5 à 7 de l'éco-construction® !

Gratuit, inscription obligatoire

via le formulaire en ligne sur :

www.polenergie.org - rubrique AGENDA

Ou cliquer ici

Contact : FIBOIS Ardèche Drôme

contact@fibois.com - 04 75 25 97 05 / 06 77 15 67 75