











## **ADRESSE DU COLLOQUE**

## **CENTRE DES CONGRES D'EPINAL Grand Hall**

7 avenue de Saint-Dié **88000 EPINAL** 03 29 34 18 19

centrecongres@epinal.fr



### PLAN D'ACCES

#### PAR ROUTE

Voie rapide (N57) sortie Epinal Parc des Expositions (parking gratuit de plus de 1500 places)

#### PAR TRANSPORT EN COMMUN

TGV Est Européen reliant Paris à Epinal en 2h15 Bus n°2, arrêt Parc Expo (www.imaginelebus.com)

## **MODALITES D'INSCRIPTION**

TARIFS (comprenant la participation au colloque et le déjeuner)

- Adhérent LQE ...... 50 €
- Non adhérent ...... 75 €

#### DELAI

Inscription avant le 30 octobre 2013, par retour du coupon-réponse accompagné de votre règlement à :

LQE - 62 rue de Metz - CS 83 333 - 54014 NANCY Cedex - 03 83 31 09 88 contact@lqe.fr

#### **PAIEMENT**

Par chèque à l'ordre de Lorraine Qualité Environnement (LQE) ou par virement





## RENSEIGNEMENTS

**ALIX VILLEMIN - SYLVIE FEUGA -OPHELIE JOST** - 03 83 31 09 88 contact@lge.fr



# **COLLOQUE**

## Filières courtes et écoconstruction

Jeudi 7 novembre 2013 à EPINAL **Centre des Congrès** 



**Lorraine Qualité Environnement** 









Matin PRO		ROGRAMME	RAMME Après-midi		
ACCUEIL À PARTIR DE 8h30   Animation par		on par Nathalie MILION	Nathalie MILION   BUFFET DE 12h30 À 13h30		
9hoo   INTRODUCTION	13h30	13h30   TABLE RONDE n°3 « FILIÈRE CHANVRE »			
• Monsieur le Député-Maire Ville d'Epinal	• Frédéric MARION Président de LQE	Résultat de l'étude sur la en Lorraine	i filière chanvre	<b>Hélène GUIDAT</b> , DREAL Lorraine Chargée de Mission bâtiment innovation	
9h15   CONFÉRENCE « FILIÈRES COURTES - GÉNÉRALITÉS »		Production et transforma en Lorraine	ation du chanvre	<b>Laurent DIDIER</b> , Les Chanvriers de l'Est <i>Chargé d'Affaires</i>	
<ul> <li>Définition</li> <li>Contextes national et régional</li> </ul>	<b>Agnès SZABO</b> , Pôle Fibres <i>Déléguée Générale par intérim</i>	<ul> <li>Retour d'expérience d'ui sur l'utilisation du chanv</li> </ul>		Daniel BALDI Architecte	
<ul> <li>Annuaire des acteurs lorrains</li> <li>Portail de l'écoconstruction en Lorraine</li> </ul>	<b>Sylvie FEUGA</b> , LQE <i>Animatrice</i>	construction d'une maiso	on		
9h45   TABLE RONDE n°1 « OUTILS »		14h15   TABLE RONDE n°4 <	14h15   TABLE RONDE n°4 « FILIÈRE PAILLE »		
Comment valoriser les compétences locales dans un projet ?	<b>Frédérique BENARD</b> , Meurthe & Moselle H Responsable Ressources techniques	• Etat des lieux et perspec filière paille en Lorraine	tives de la	Etienne MAIRE, CoLorPaille Membre du collectif	
Analyse du Cycle de Vie des matériaux	Hélène GUENIOT, Progepi	• L'intérêt de la paille pou	r la construction	Vincent PIERRÉ, Terranergie Ingénieur	
<ul> <li>Intégration des clauses environnementales dans les appels d'offres Intérêt économique des filières courtes</li> </ul>	Directrice  Solange BAILLY, Conseil Général 54  Service Logistique / Achats	<ul> <li>Salle communale de Scho d'expérience d'un maître ayant utilisé de la paille l</li> </ul>	e d'ouvrage	Bruno MEYER et Jean-Marie BUCHHEIT, Commune de Schweyen Maire et Conseiller Municipal	
Innovation et conditions d'assurance	Christian SIMON, CAMACTE	VISITE LIBR	VISITE LIBRE DE L'ESPACE D'EXPOSITION DE 15h00 À 15h30		
• Innovation et conditions à assurance	Responsable régional Lorraine	15h30   TABLE RONDE n°5	15h30   TABLE RONDE n°5 « AUTRES MATÉRIAUX »		
<ul> <li>La certification AMB pour les matériaux biosourcés</li> </ul>	<b>Frédéric LECOANET</b> , Association des Matériaux Biosourcés <i>Président</i>	Le réemploi des matérial déconstruction dans les factorists de la construction dans les factorists de la construction de l		<b>Jean VOIRIN</b> , FRTP Lorraine, <i>Adjoint</i> technique laboratoire central d'étude	
VISITE LIBRE DE L'ESPACE D'EXPOSITION DE 11h00 À 11h30		• La ouate de cellulose		<b>Olivier LEGRAND</b> , NRGaïa <i>Président</i>	
11h30   TABLE RONDE n°2 « FILIÈRE BOIS »		• Retour d'expérience et p	•	Joseph GARGANO, Entreprise Gargano,	
• La filière courte, ça marche	Christian KIBAMBA, Gipeblor Conseiller construction bois	développement de la fili en Lorraine	ère terre crue	Dirigeant et <b>Jean-Philippe DONZÉ</b> , Mil Lieux Architecture, <i>Architecte</i>	
Exemple de projet ayant utilisé du bois	INRA de Champenoux	<ul> <li>Retour d'expérience d'us ayant utilisé la terre crue</li> </ul>	-	Jean-Pierre SCHMITT, Air Lorraine Directeur	
local	Lauran BOIDOT Dainet Construction	16h30   CONCLUSION	16h3o   CONCLUSION		
<ul> <li>Retour d'expérience d'une entreprise qui utilise du bois local</li> </ul>	James POIROT, Poirot Construction Co-gérant	Jean-Pierre MASSERET		Président du Conseil Régional de Lorraine (ou son représentant)	
• Isolants à base de bois local	<b>Bruno GERTSCH</b> , Pavatex France <i>Directeur</i>			Programme indicatif susceptible d'être modifié	