



**Programme détaillé
« Journée grand public »
Dans le cadre de la semaine de la paille**

Le samedi 14 avril 2012

10h Conférence

Intervenants : Marie Colette Roux, architecte et Bruno Joffre, architecte conseil CAUE 87, membres du RFCP (réseau Français construction en paille).

Lieu : Médiathèque intercommunale de Felletin

- Historique de la construction en botte de paille

- * contexte géographique du Nébraska
- * relation historique entre l'Homme et la paille
- * les Compailleurs en France, initiatives et réalisations individuelles et collectives

- Intérêt constructif de la paille –présentation du matériau

Les caractéristiques et qualités de la botte de paille en tant que matériau de construction hier, aujourd'hui, et demain,

- * La paille, constituant de la botte de paille
- * La botte de paille
- * La durabilité de la botte de paille en œuvre / aux agents d'altérations
- * Les conditions constructives à respecter pour optimiser les qualités d'isolation thermiques de la botte de paille de façon durable.

- Les différents modes constructifs

- * La botte de paille en usage d'isolant(s) et supports d'enduits
- * La botte de paille en usage d'isolant thermiques et de « blocs porteurs »

- Le cadre légal actuel en France

- * L'assurabilité
- * Les règles professionnelles paille, isolant et support d'enduit, « Règles CP 2012 »

- Le RFCP et la formation pour la mise en pratique des règles professionnelles

- * La formation des auto-constructeurs
- * La formation des professionnels

Conclusion : apports et devenir de la construction en botte de paille

12h30 Repas

Apporter votre pique-nique

14h00 Visites de chantiers construction en paille

Visites encadrées par l'association Energie pour demain

