

Mardi 14 mai 2013

*Maison de l'Habitat
Clermont-Ferrand*

Rencontre de l'Aduhme

**Mise en œuvre de
matériaux
biosourcés dans la
construction des
bâtiments**

Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie



Démarche de la DREAL pour connaître les potentialités de développement des matériaux biosourcés en Auvergne

DREAL /STELEP/PECCA
Serge Fabbro



Contexte

- **Contexte national depuis 2010**

- Le « bâtiment à faible impact » et la « biomasse valorisation matériaux » sont deux des 18 filières vertes d'avenir identifiées au niveau national par le MEDDE
- Des groupes de travail animés par la DGALN sur l'identification des obstacles au développement des matériaux et produits bio-sourcés pour la rédaction d'un plan de 26 actions
- Le MEDDE soutient le développement des « produits de construction et matériaux bio-sourcés » (c.f. circulaire du 31 décembre 2012 sur « territorialisation de la démarche filière verte »)

- **Contexte régional**

- Le sujet des matériaux bio-sourcés dans la construction a été identifié comme prometteur en tant que moteur de développement de l'économie verte en Auvergne.
- La volonté d'engager une démarche de diagnostic ancrée au territoire qui produit déjà de tels matériaux.

Objectifs

- **Étude de quatre filières de matériaux biosourcés (hors bois)**
 - Chanvre
 - Laine de mouton
 - Ouate de cellulose
 - Paille
- **Évaluer leur degré de maturité**
- **Identifier les freins à leur développement**
- **Examiner la manière dont la DREAL peut soutenir les filières : accompagnement de quelques projets favorisant le circuit court**

Enquête

- **Réalisation de questionnaires complétés par des entretiens**
- **Trois approches :**
 - **Matériaux : ressource, production, transformation, distribution**
 - **Métiers : la mise en œuvre**
Réalisation en partenariat avec la Chambre Régionale de Métiers et de l'Artisanat d'Auvergne
 - **Utilisateurs : maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage**

Matériaux : ressource, production, transformation, distribution

- **Définition, avantages, inconvénients et freins des matériaux**
- **Structuration de la filière**
 - **Nombre d'entreprises**
 - **Chiffres d'affaires**
 - **Effectifs**



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Métiers : la mise en œuvre

- **Entreprises Auvergnates**
- **Type de travaux : rénovation, neuf, agencement**
- **Thème des travaux : thermique et/ou environnemental**
- **Compétences, formations, qualifications**
- **Mutation des filières classiques**
- **Freins à la mise en œuvre**

Utilisateurs : maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage

- **Degré d'information sur les matériaux**
- **Attentes thermique, environnementale ou développement local**
- **Freins**
- **Valorisation et reproductibilité des opérations exemplaires**

Les suites à venir

- **La poursuite du plan d'actions national DGALN sur les matériaux et produits biosourcés avec de nombreux partenaires publics (CSTB, CETE, IFSTTAR, ADEME, ...) et divers (Ecobâtir, OFECO, FCBA, C&B, ...)**
- **Un 1er état des lieux Auvergne finalisé en septembre 2013**
- **La définition par la DREAL d'une démarche d'accompagnement à la structuration et au développement économique de cette filière avec les professionnels et autres partenaires en aidant des projets spécifiques**



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE