

Démarche de structuration des filières chanvre et bois pour la construction en Lorraine



Journée de l'éco-construction
17 et 18 octobre 2014



H. GUIDAT



Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de la Lorraine - Scela - Dceb

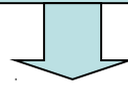
Sommaire

- *Rappel du contexte*
- *Démarche de territorialisation des filières vertes dans la construction*
- *L'action de structuration des filières matériaux bio-sourcés pour la construction*
 - ✓ *Filière chanvre*
 - ✓ *Filière bois construction*
- *Les projets en cours et à venir*



Rappel du contexte national

Plan d'actions national « Matériaux bio-sourcés & construction »

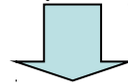


Enjeux pour la filière

- ✓ Structurer ,Industrialiser ,professionnaliser la filière
- ✓ Intensifier l'innovation dans la filière

Groupes de travail nationaux mettant en œuvre les 25 actions du plan

- ✓ Action n°22 : étude nationale sur les Filières matériaux et produit biosourcé pour la construction réalisée par NOMADEIS (2012)



Circulaire du 31/12/2012 : territorialisation de la démarche filière verte dans le champ de la qualité de la construction



Rappel du contexte régional

Étude sur les filières vertes
stratégiques en région Lorraine

3 Domaines d'Activités Stratégiques (DAS)

*DAS 1 : Valorisation de la biomasse (F1 & 15 Biomasse
énergie et matériaux + F14 Chimie verte)*

**Segment prioritaire 1.3 :
Les éco-matériaux pour la construction à base de bois et de
chanvre**



Démarche de territorialisation des filières vertes dans la construction

Objectifs de la déclinaison régionale

- ✓ Identifier les enjeux et les potentiels de développement liés aux filières matériaux issus du chanvre et du bois pour la construction en Lorraine.
- ✓ Définir un plan d'actions partagé avec les acteurs régionaux de la construction pour structurer les 2 filières .
- ✓ Sensibiliser les Maîtres d'Ouvrages et les professionnels à l'intérêt économique et environnemental d'utiliser des bio-sourcés.
- ✓ Promouvoir les écomatériaux innovants dans la rénovation énergétique .

Démarche de territorialisation des filières vertes dans la construction

Les principaux partenaires

- ADEME
- Conseil Régional de Lorraine
- Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie de Lorraine
- Interprofession bois GIPEBLOR
- Institut technologique FCBA
- Chambre Régionale des Métiers et de l'Artisanat
- Pôle Fibres Grand Est
- AGRIA Lorraine
- Lorraine Qualité Environnement
- Chambre d'agriculture de Meurthe et Moselle
- CRITT bois
- Services de l'Etat : DRAAF, DIRECCTE



Démarche de territorialisation des filières vertes dans la construction

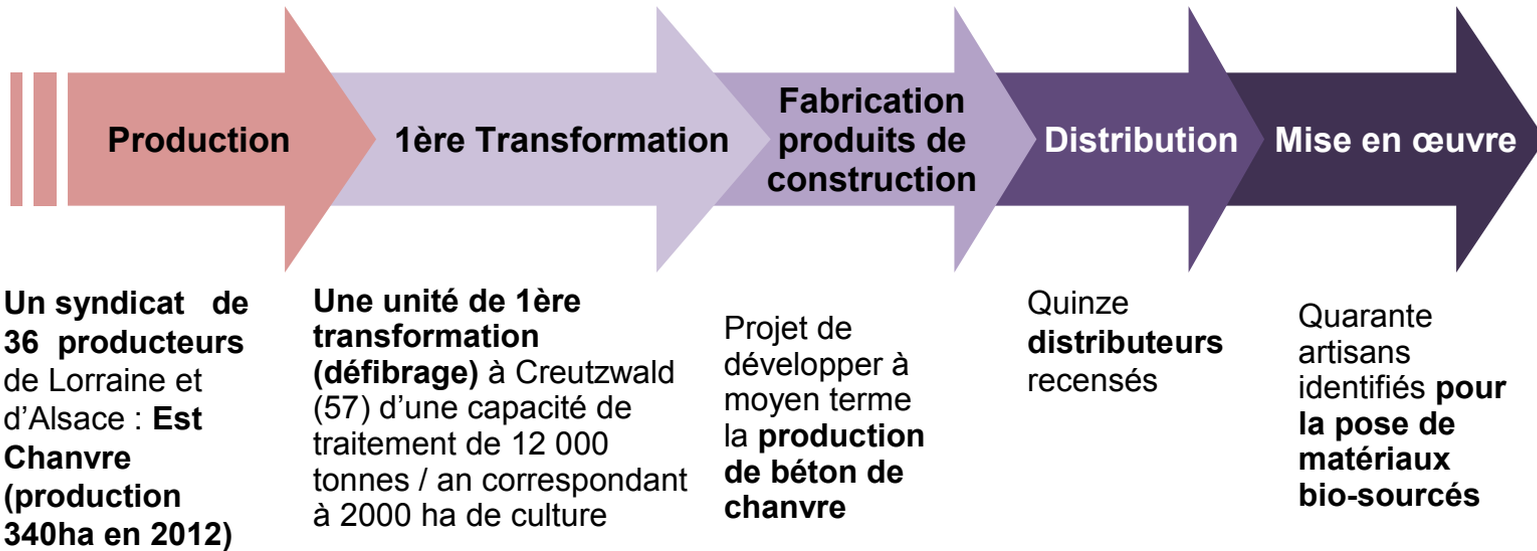
La méthode

- Élaboration d'un diagnostic partagé de la chaîne de valeur des filières chanvre et bois dans le champ de la construction.
- Définition des conditions de développement de ces filières sur le territoire Lorrain.
- Co-construction d'un plan partenarial d'actions de structuration de ces filières



La structuration de la filière chanvre

Le diagnostic



La structuration de la filière chanvre

Les conditions de développement

- Développer la production de chanvre sur le territoire
- Assurer des actions de structuration et d'accompagnement de la filière en ciblant les maillons manquants (ex: la 2ème transformation du chanvre : de la fibre au produit fini).
- Favoriser l'émergence d'outils industriels complémentaires (ex : usine de fabrication de matériaux de construction issus du chanvre).
- Accompagner le développement des structures existantes (entreprises, associations, pôles de compétences...).
- Faire émerger des projets collaboratifs inter-filières, inter-structures (entreprises, laboratoires...) et soutenir l'innovation.
- Privilégier le fonctionnement en circuits courts



La structuration de la filière chanvre

Le plan d'actions

3 axes et 5 macro-actions déclinées en 30 actions

AXE 1

Accompagnement /développement de la demande en matériaux de construction issus du chanvre

1. Renforcer et développer la formation et l'information auprès des entreprises du bâtiment, maitrises d'œuvre et grand public
2. Développer la demande publique et privée

AXE 2

Accompagnement /développement de l'offre en matériaux de construction issus du chanvre

3. Faire connaître les enjeux et atouts de la culture du chanvre auprès des agriculteurs lorrains
4. Faciliter et simplifier les aspects de certification et assurabilité des produits

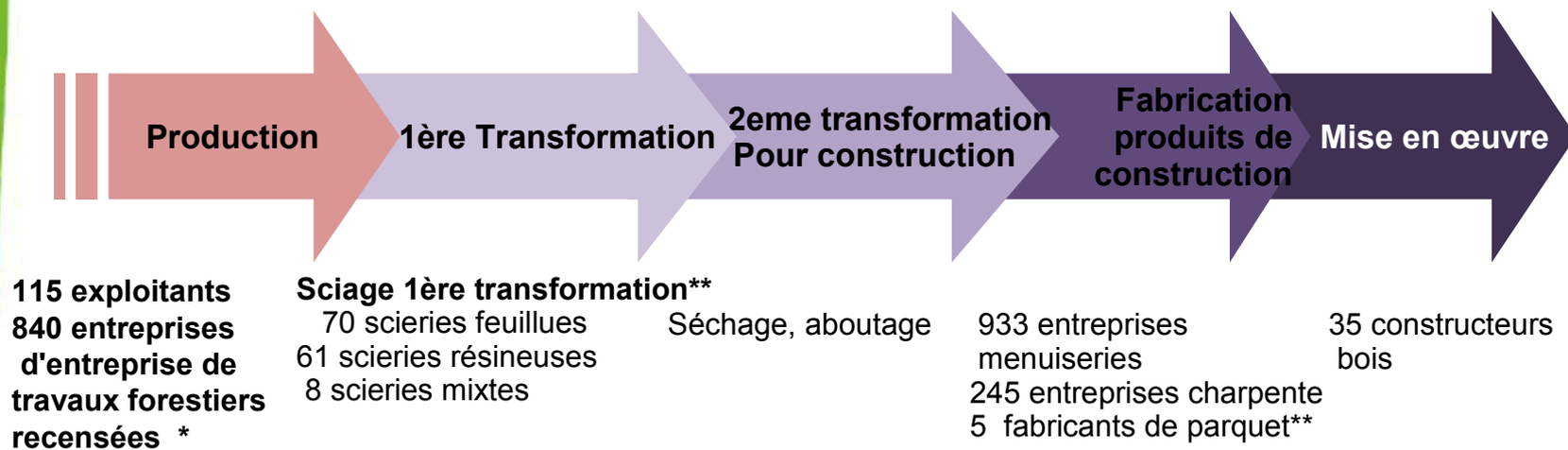
AXE 3

Communication et animation territoriale

5. Favoriser le développement d'une filière courte lorraine

La structuration de la filière bois construction

Le diagnostic



* INSEE note n°113 avril 2013/

**observatoireGipeblor

La structuration de la filière bois construction

Les conditions de développement

- Aider au retour d'expériences et au montage d'opérations de référence en rénovation bois pour sensibiliser la filière au marché.
- Assurer des actions de structuration et d'organisation de la filière en favorisant les liens entre la 1ère et 2ème transformation.
- Favoriser l'utilisation des bois locaux et la production de composants bois à valeur ajoutée sur le territoire lorrain.
- Organiser la montée en compétence des acteurs professionnels et donneurs d'ordre prioritairement sur la rénovation.
- Faire émerger des projets collaboratifs inter-filières, inter-structures (entreprises, laboratoires...) et soutenir l'innovation.
- Privilégier le fonctionnement en circuits courts



La structuration de la filière bois construction

Le plan d'actions en cours de finalisation

3 axes et 5 macro-actions déclinées en 20 actions proposées



Actions engagées en Lorraine

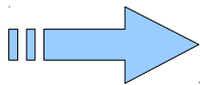
Bilan 2014

- ✓ Colloque « éco-construction » et « filières courtes ».
- ✓ Enquêtes auprès des artisans sur les pratiques et l'usage des biosourcés dans la construction.
- ✓ Capitalisation d'opérations ou des matériaux biosourcés chanvre , paille et bois (isolant ou structure ont été mis en œuvre).



Actions projetées en 2015

- ✓ Intégration d'un module de « formation biosourcé » dans les formations initiales de maîtrise d'œuvre et dans quelques formations continues pour les professionnels.
- ✓ Appui aux démarches de certification/agrément des matériaux biosourcés pour la construction.
- ✓ Déclinaison lorraine du référentiel ABER d'isolation par ITE
- ✓ Analyse fine du fonctionnement de la chaîne de valeur lorraine du bois construction pour mieux cibler les actions de structuration
- ✓ Mettre en place une méthodologie d'accompagnement des projets de rénovation thermique avec des bio-sourcés pour les maîtres d'ouvrage pour aller plus rapidement vers l'opérationnel.
- ✓ Inciter à la mise en place d'une plateforme destinée aux professionnels du bâtiment dédiée aux solutions techniques sur la rénovation thermique et la performance des enveloppes de bâtiments bois et autres biosourcés



Élargissement vers une structuration interrégionale

Merci de votre attention

