

LE 21 NOVEMBRE 2013
Assemblée Générale Constitutive



COMMUNIQUE DE PRESSE

Création du Collectif 3 CA (Construction Chanvre en Champagne-Ardenne), un outil pour la structuration d'une filière Construction Chanvre en Champagne-Ardenne »

Les acteurs de la filière Chanvre en Champagne-Ardenne se sont réunis jeudi 21 novembre pour la constitution du Collectif Construction Chanvre en Champagne-Ardenne (Collectif 3CA). Cette association a pour objectif de créer un réseau de synergies et de compétences préfigurant une organisation régionale de la Construction Chanvre en Champagne-Ardenne.

Alors que les usages des matériaux bio sourcés dans le bâtiment se développent et que ces derniers sont reconnus au niveau national comme une des « filières industrielles stratégiques de l'Economie Verte », la Champagne-Ardenne dispose de nombreux atouts pour le développement de la Construction en Chanvre.

En effet, la Région regroupe toute une chaîne de valeur d'acteurs de la filière Construction Chanvre : un producteur-transformateur de chanvre (La Chanvrière de l'Aube), des professionnels du bâtiment utilisant le chanvre, des centres de recherche et de développement travaillant sur cette fibre (FRD - Fibre Recherche Développement, CRDA - Centre de Recherche et Développement Arago, les pôles universitaires : INRA, URCA, UTT) , des organismes de promotion et de développement des agro matériaux (Pôle de Compétitivité Industrie&Agro-Ressources, ARCAD – Agence Régionale Construction et Aménagement Durables), un territoire porteur d'un plan d'action de soutien et de valorisation de la filière chanvre (le Grand Troyes, communauté d'Agglomération Troyenne, dans le cadre de son plan agro-matériaux) .

Il s'agissait de les fédérer au sein d'un collectif opérationnel, le Collectif 3CA, afin de mettre en place des actions de structuration et de développement d'une filière complète de la Construction Chanvre en Champagne Ardenne.



C'EST CHOSE FAITE.....

Depuis le jeudi 21 novembre 2013, avec la création de l'Association de préfiguration Collectif 3 CA, lors d'une Assemblée Générale Constitutive, **qui a vu l'adoption des statuts de l'association Collectif 3CA à l'unanimité, ainsi que l'élection des 8 membres de son Conseil d'Administration.**

L'objectif du Collectif 3CA est de regrouper les différents acteurs de la Construction Chanvre en Champagne Ardenne, afin de préfigurer une organisation régionale de la Construction Chanvre, dont l'objet sera de développer la filière Construction Chanvre dans sa dimension opérationnelle sur le territoire de la Champagne Ardenne.



LES 1ERES PISTES DE TRAVAIL PORTERONT NOTAMMENT SUR :

- L'information, sensibilisation des maîtres d'ouvrages et des professionnels,
- L'accompagnement de la qualification des entreprises dans la mise en œuvre des matériaux chanvre,
- La sécurisation du cadre juridique des maîtres d'ouvrage quant à l'usage du chanvre dans la construction et la rénovation du bâti, et ce afin d'intégrer l'utilisation du chanvre, notamment dans le cadre de la commande publique,
- La réalisation de projets exemplaires qui serviront de vitrine au Territoire,
- L'accompagnement de programmes de recherche pour optimiser la performance des agro matériaux dans le bâtiment,
- Le développement d'une filière locale de « Construction Chanvre » structurée et fédérée, productrice de richesses et créatrice d'emploi.

La culture et production de chanvre en Champagne-Ardenne c'est :

Un producteur-transformateur, la coopérative La Chanvrière de l'Aube (LCDA), avec plus de **5 000 hectares** de surfaces cultivées par **300 producteurs-agriculteurs**, soit près de **40 000 tonnes de paille** de chanvre produites.

LCDA représente 50 % des surfaces cultivées **en France**, soit environ **40% de la production Européenne.**

La France est le **2ème pays producteur de chanvre** dans le monde après la Chine, et **le 1er en Europe.**

Le Chanvre dans le bâtiment :

Dans le secteur du bâtiment les fibres de chanvre sont employées pour la réalisation de laine d'isolation et la chènevotte (tige) dans les bétons et enduits de chanvre dont elle est le granulats.