

FORUM DES SOLUTIONS #2

18 février 2021

Ressources locales, projets durables



Beaulieu lès Loches (Indre-et-Loire)

FORUM DES SOLUTIONS #2

Pôle Ecoconstruction : vitrine de la filière Ecoconstruction en Sud Touraine

Projet de structuration d'une filière Ecoconstruction porté par la Communauté de communes Loches Sud Touraine

Jean-Louis ROBIN, Vice-président en charge de l'Ecoconstruction – Loches Sud Touraine

LE PÔLE ÉCOCONSTRUCTION A ÉTÉ COFINANCÉ PAR



Cette opération est cofinancée par l'Union européenne.
L'Europe s'engage en région Centre-Val de Loire avec le Fonds Européen de Développement Régional.



Comment le Pôle Ecoconstruction favorise l'utilisation des Matériaux Bio Sourcés?



Action
Cœur
de Ville

Le Projet de filière Ecoconstruction :

Projet initié en 2013 pour créer une filière locale, dans le Sud Touraine, non délocalisable, autour de:

- La fabrication d'agro-matériaux
- La montée en compétences des professionnels du bâtiment
- L'amélioration des bâtis du territoire



La R&D sur le colza et le tournesol

- Conception de granulats végétaux pour l'isolation à base de cannes de colza ou tournesol
- Travail en partenariat avec les agriculteurs, le GDA, des universités, des industriels
- Des réponses aux appels à projets pour financer et impliquer les acteurs locaux
- Des chantiers expérimentaux



Le Pôle Ecoconstruction : un bâtiment démonstrateur, vitrine de la filière

- Réhabilitation d'une friche industrielle, pour créer 350 m² de bureaux/salles de formations/accueil + 470 m² d'ateliers pour les formations techniques et expériences
- Rénovation avec le maximum d'agro-matériaux, isolation des combles avec 40 cm de granulats de colza
- Locations à des architectes, bureau d'études, maîtrise d'œuvre, etc.
- Réalisations des formations et rencontres en Ecoconstruction
- Présentations de matériaux dans la salle d'accueil, possibilité de toucher des MBS



Le Pôle Ecoconstruction : une vitrine nécessaire mais pas suffisante

- Un outil nécessaire pour montrer la faisabilité d'une rénovation éco performante
- En parallèle, une animation primordiale pour mettre en réseau les acteurs
- Nécessité de promotion des Matériaux BioSourcés par l'exemple, d'où les chantiers expérimentaux
- Des liens étroits avec tous les partenaires pour concrétiser l'utilisation des Matériaux BioSourcés locaux



FORUM DES
SOLUTIONS #2

Action
Cœur
de Ville

