

Échanges et propositions

Atelier 2 : Les matériaux biosourcés dans la construction, une réponse aux enjeux du bâtiment ?

Retour sur les interrogations des participants :

Quelle épaisseur de chanvre pour la construction selon la RT 2012 ? Environ 30cm

Pourquoi développer l'ortie ? Fort rendement, facile à produire, et avec plusieurs usages selon les parties de la plante.

Existe-t-il un label sur les matériaux ?

Où en est-on dans la culture de chanvre ? Culture en forte expansion, plus de 20 000 ha en France.

Quelle est la durée de vie des mycomat ?

Est-ce équivalent à des panneaux à particules ? Les mycomat sont destinés aux mêmes usages mais avec des caractéristiques légèrement différentes.

Est-ce qu'il y a une certification pour le chanvre ? DTU, FDES, qui ont des valeurs réglementaires

Construction ossature bois au Mans en immeuble : Novasud

Besoins :

Un service départemental ou régional permettant d'identifier les projets innovants et éventuellement les appels à projets ?

Une meilleure gestion de la forêt pour la production locale de bois d'œuvre de qualité (Douglas)

Communication sur les possibilités en marchés publics et privés d'utiliser ces matériaux

Actions :

Changer l'image des matériaux biosourcés et prouver leur viabilité grâce à la commande publique

Intégrer dans le code des marchés publics le critère local et écologique

Partenariat agriculture sarthoise / régionale

Organiser des visites de sites construits avec les matériaux présentés (se rapprocher de Sarthe Nature Environnement qui prévoit une visite en septembre 2017)