



Développement d'une filière laine de mouton pour le marché du bâtiment

Compte-rendu de la réunion du groupe élevage du 21 mars 2024

Déroulé de la réunion

- Prototypes et résultats des premiers essais
- Objectifs et valeurs d'un projet commun : atelier en groupe
- Différentes formes juridiques d'entreprise

Support de présentation

Support de présentation : 240321Réunionéleveurs.pdf

Participants

Voir feuille d'émargement en annexe de ce compte-rendu.

Modalités

Présentiel (le Wast) et visio, 14h-16h

Financeurs du programme

Discussions et questions

1. Présentation des prototypes et résultats des premiers essais

- Voir support de présentation.
- Synthèse des enseignements :
 - En termes de rendu (aspect), les produits sont comparables aux produits du commerce.
 - En termes caractéristiques :
 - Le feutre répond au cahier des charges sur les aspects dimensionnels et thermique.
 - Les isolants :
 - A noter que la conductivité thermique est mesurée à 10°C et à l'état sec, donc dans des conditions favorables.
 - Peu d'impact des ratios de fibres sur la performance thermique
 - Peu d'impact de la nature des fibres
 - Les fibres plus courtes de chanvre semblent apporter une amélioration de la performance thermique (par rapport aux fibres plus longues)
 - Les masses volumiques sont stables
- Compte tenu des résultats, il est décidé de ne conserver que le chanvre et le coton recyclé avec la laine de mouton et d'augmenter la proportion de laine de mouton (pour la valeur base) lors de la seconde journée de prototypage.
- La question concernant le choix de limiter la quantité de laine dans le produit est posée (pourquoi ne pas proposer un produit 100% laine comme le fait Moslaine par exemple ?) : Les raisons de cette orientation stratégique sont rappelées :
 - Le prix de la matière première : le prix de la laine lavée et traitée est d'environ 5 €/kg (pour un prix d'achat de la laine brute de 0,8 €/kg) alors que les prix des autres fibres traitées sont compris entre 1,10 et 1,70 €/kg. Un produit 100% laine de mouton serait difficilement compétitif sur le marché par rapport aux autres produits biosourcés concurrents. Un produit 100% laine se positionnerait sur une niche de marché.
 - Le caractère innovant : le fait d'associer des fibres avec des propriétés différentes peut apporter d'une part, des caractéristiques particulières (à confirmer par les essais) et d'autre part, une image identifiable par rapport à la concurrence.

2. Atelier de travail en groupe :

- 2 groupes sont constitués et doivent répondre aux questions suivantes :
 - Qu'est-ce qui vous motive dans le projet, ce que vous aimez ?
 - Qu'est-ce qui ferait que vous n'adhérez pas au projet ?
 - Quels objectifs souhaitez-vous donner à la future structure ?
 - Quels obstacles et freins percevez-vous pour atteindre ces objectifs ?
 - Quelles forces pour atteindre ces objectifs ?
- Les principaux points qui sont ressortis pour chacune des questions, sont les suivants :
 - Qu'est-ce qui vous motive dans le projet, ce que vous aimez ?
 - Valoriser un produit qui est aujourd'hui considéré comme un déchet

- Travailler en circuit court
- Mettre en place une démarche écologique
- Répondre à des enjeux environnementaux
- Qu'est-ce qui ferait que vous n'adhérez pas au projet ?
 - L'absence des éleveurs dans le « tour de table »
 - L'abandon du Parc
- Quels objectifs souhaitez-vous donner à la future structure ?
 - Intégrer au projet, les autres filières concernées (autres fibres)
 - Valoriser la laine à un juste prix

Forces	Obstacles et freins
<ul style="list-style-type: none"> • Le caractère collectif de la démarche • Nécessité de travailler sur un cahier des charges pour la laine acheter aux éleveurs • Nécessité de travailler sur la logistique • Réaliser une étude de marché • Avoir un noyau d'éleveurs engagés =>trouver les leaders 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque d'investissement humain • Absence de leader • Temps nécessaire au projet • Compétitivité du produit fini par rapport aux autres produits du marché

3. Présentation des différentes formes juridiques
- Voir support de présentation

Prochaine réunion

Prochaine réunion : troisième journée de fabrication des prototypes. Date à préciser.

Feuille de présence

Vincent Bodart
 Régis Dupays
 Lucie Duterte
 Willy Flour
 Vincent Geerets
 Yves Hustache
 Florent Liévin

Roland Martel
Arnaud Roussel
Anne Marie Tellier
Claire Vandenberghe