

*Question de Fatima Laggoun Défarge : vous dites que la tourbe est loin d'être remplacée à cause de ses propriétés physiques. Y a-t-il eu des expériences sur des mélanges ?*

Des études ont été réalisées mais ne portaient pas sur les aptitudes des substrats à différents pourcentages mais sur le mélange fibre de coco + tourbe. Si la coco est bien tassée elle a les mêmes propriétés physiques que la tourbe > études sur des autres matières associées à la coco > bonne qualité. Une étude plus complexe sur un mélange de 3 à 5 matières premières a conclu à une bonne qualité mais le produit obtenu s'est avéré coûteux.

*Question : le prix de la tourbe est très inférieur à celui de la réhabilitation ; les exploitants devraient-ils supporter ce prix lors de l'ouverture / de la fermeture d'une exploitation ?*

*Question d'une étude sur le comportement social > mauvaise connaissance du public.*

LM Rivière : le consommateur ne peut pas lire une étiquette > approche pragmatique. Il doit être informé sur ce qu'il achète.

*Perspectives par rapport aux nouveaux matériaux ?*

Les cultures hors-sol sont récentes, les matériaux de substitution encore plus > recherche d'abord pour pallier aux manques de matériau, et seulement plus tard en fonction de la question écologique

2 situations :

- > production des produits récoltés et coupés : optimisation des supports de culture alternatifs
- > production de produits vendus avec le support de culture : substrat souple par rapport aux conditions d'utilisation futures

*Pas de remplacement possible actuellement > études sur les propriétés physiques des mélanges ? Doses ?*

Des études ont été faites ; l'objectif n'est pas de comparer mais d'avoir des matériaux plus complexes en mélange. Utiliser d'autres matériaux dans certains mélanges > mélanges complexes avec différents matériaux afin d'optimiser au maximum le mélange. Optimisation des aspects économiques également.

*Le prix de la réhabilitation des tourbières après exploitation est élevé > non supporté par les gouvernements. Répercuté sur le prix de la tourbe ?*

Au Canada, les exploitants supportent le coût de la réhabilitation des tourbières. Etudes pour réduire les coûts.

*Etudes sur le comportement social vis-à-vis de la tourbe > cycle de vie dans les mains du consommateur ?*

Le consommateur moyen ne lit pas les étiquettes sur les sacs de terreaux. Il doit être informé de ce qu'il achète et des conséquences de ses achats.

En Allemagne, c'est l'autorité de conservation des espaces (naturels ?) qui autorise l'exploitation des tourbières et ce sont les entreprises qui payent le coût de la réhabilitation.