

*Question : concernant les nouveaux matériaux, quelles sont les tendances dans 10, 20, 30 ans ?*

> Les alternatives sont anciennes, la France a peu de tourbières disponibles. En sus vient l'aspect environnemental = les alternatives sont nécessaires.

Des travaux de recherche sont menés (scientifiques, industriels, utilisateurs professionnels et amateurs).

La réflexion est embryonnaire, on en connaît pas trop la tourbe, d'où des tables rondes (comme ce colloque) > les nouveaux matériaux de substitution se heurtent à des problèmes techniques.

LM Rivière : les problèmes ne viennent pas de la nature du substrat mais des techniques utilisées. La tourbe est un bon substrat car les techniques horticoles s'y prêtent bien. Pour changer de substrat, changeons les recherches de techniques horticoles > alternatives accessibles aux utilisateurs (déchets verts).