

Compte rendu de l'atelier Yébro

Rédaction Victor GALLAND, conseiller technique agronomie et fertilité des sols, Agribio 05



Ce nouveau projet d'Agribio, démarré ce printemps, a pour objectif de créer une filière de valorisation des déchets verts du territoire (broyat de résidus de taille, d'élagage, etc.) directement chez les agriculteurs. La création de cette filière pose de nombreuses questions techniques, économiques, stratégiques, politiques, que nous avons abordés lors de cet atelier.

[En savoir plus sur le projet Yebro](#)

Conclusions de l'atelier :

- Forte demande de la part des agriculteurs pour récupérer cette ressource en matière organique ... si de bonne qualité (sans plastique). Demande d'appuis technique pour utiliser au mieux cette ressource.
- Il est URGENT de se positionner sur le sujet et de créer une filière car les gros industriels sont en train d'arriver sur le marché. Bientôt obligatoire de gérer les biodéchets à grandes échelles : besoin de déchets verts pour composter les biodéchets. Mais ce seront de grosses filières industrielles avec un produit final bien moins intéressant en bio.

- La gestion des déchets verts est une compétence des intercommunalités. Ce sont donc des interlocuteurs incontournables. Le plus gros challenge est de créer un partenariat durable entre les agriculteurs et le temps politique des intercommunalités.
 - ⇒ Possible de faire faire des économies aux intercom : diminution des coûts de transport, détournement des volumes directement chez les agriculteurs sans passer par les déchetteries, indépendances vis-à-vis des entreprises privées, bonne image auprès des citoyens
- Création de points de collecte de déchets verts directement chez les agriculteurs : probablement le plus durable, mais nombreuses questions : comment broyer, comment limiter les coûts, quel cadre juridique ?

Tout est à construire, donc tout est encore possible !