

Comment intégrer les emballages compostables dans la filière des biodéchets pour un compost de qualité ?

Michel Knoerr - Réseau Compostplus

Webinaire Tek4Life
Le 09 Décembre 2020



Présentation du Réseau Compostplus



> L'histoire et la situation actuelle du Réseau

- Des collectivités en réseau depuis 2006, en association depuis 2011
- En 2020, 40 collectivités adhérentes
 - Représentant près de 14 millions d'habitants sur toute la France
 - Engagées dans la collecte séparée des biodéchets
 - Des débutantes aux plus avancées
 - Compétence collecte, traitement et planification



- Membre du bureau de l'European Compost Network



> Les enjeux actuels

- **Accélérer le développement du tri à la source des biodéchets**

Loi AGECS : généralisation du tri à la source des biodéchets d'ici fin 2023.
4 millions d'ha seulement desservis par la collecte séparée des biodéchets

- **Sécuriser la filière biodéchets et ses débouchés auprès du monde agricole**

Sécurisation des débouchés de la filière, très majoritairement agricoles.
Visions opposées : remettre au sol un maximum de matière vs. un système plus exigeant et plus transparent.
Ainsi l'ambition de généralisation du tri à la source des biodéchets implique une révision en profondeur des conditions d'usage au sol des matières fertilisantes organiques.

- **S'assurer que les emballages et les produits compostables ne deviennent pas des perturbateurs de la filière biodéchets**



> Proposer un matériel de pré-collecte adapté

- Le bio-seau ajouré 8l, le sac compostable et le bac à cuve réductrice
- Sacs bioplastiques pour la collecte : pratiques pour l'utilisateur et la collectivité
- A contribuer à l'amélioration des performances de la filière (qualitatif et quantitatif)



Nécessité pour la collecte d'utiliser des sacs compostables



> Produits compostables perturbateurs de la filière

Demandes croissantes pour composter des emballages ou des objets en bioplastique.

Les limites du recyclage des plastiques traditionnels → les industriels se tournent vers les bioplastiques en imaginant trouver dans la filière biodéchets une nouvelle voie de valorisation possible.

Apparition d'une multiplication des bioplastiques (vaisselle jetable, les capsules de café, les barquettes de cantine etc.) sans débouchés.

Perturbateurs de tri et de recyclage de l'organique :

- Le dispositif de collecte pas optimisé
- Difficultés au niveau du traitement (compostage, méthanisation).
- Erreurs de tri (Difficulté de différencier des autres plastiques)
- Risque majeur pour l'image de qualité des composts. (Filière Aval)

→ Nécessité de réguler l'usage des mentions commerciales « compostable » → Confusion → Ne devrait être que pour les sacs compostables utilisés pour la collecte.



Contacts

Déléguée générale du Réseau : Mathilde Borne

mathildeborne@compostplus.org

06.07.82.74.12

<http://www.compostplus.org/>



RÉSEAU
Compostplus

