

Clôture de la journée : *Quelle place pour les biodéchets en méthanisation ?*

A. L'Hostis,

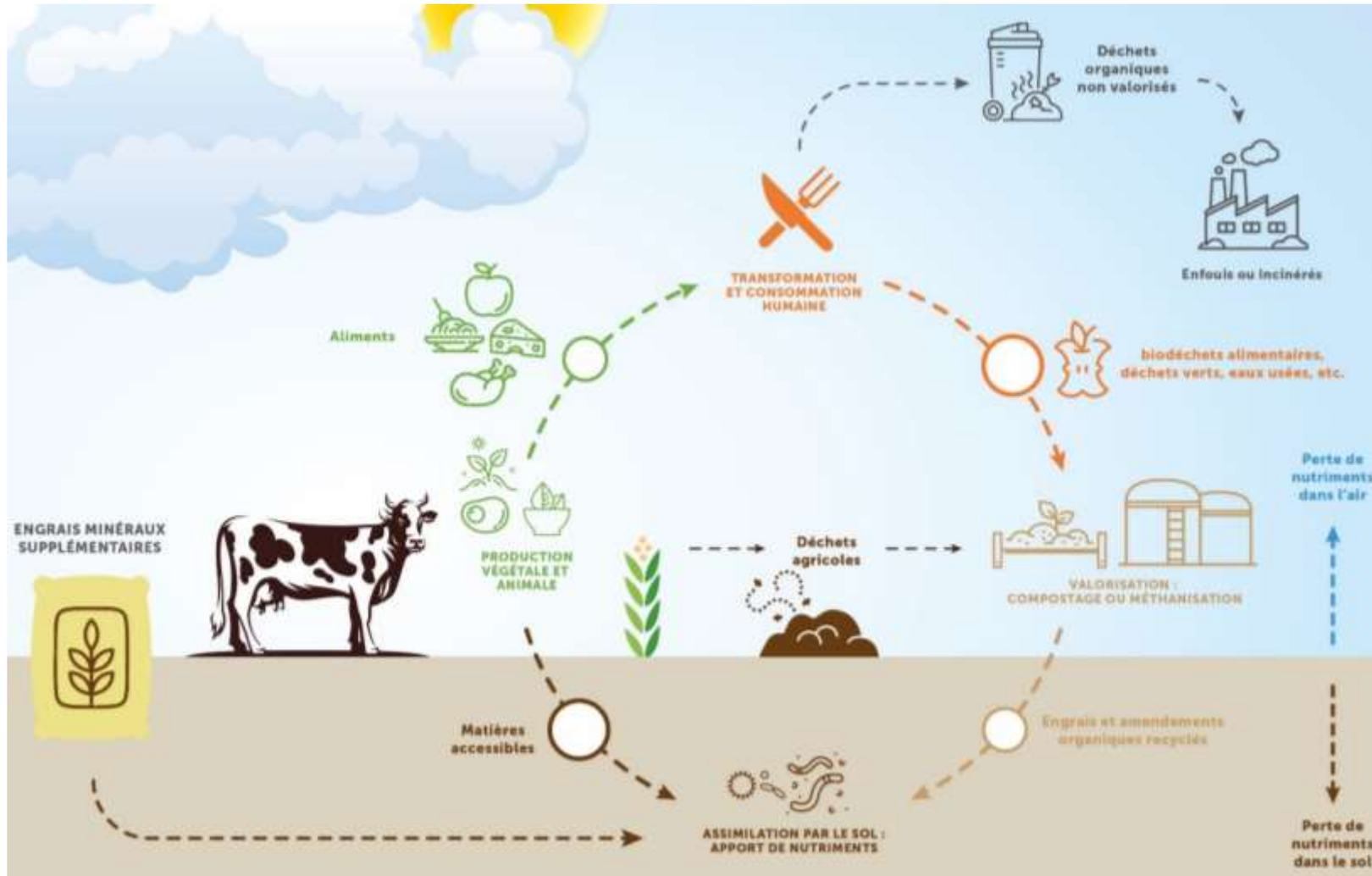
Directrice du CTBM et co-pilote du GT Bouclage
des cycles biogéochimiques



Sommaire

- Synthèse de la journée
- Problématiques identifiées
- Prochains travaux

Pourquoi boucler les cycles des nutriments ?



Agronomie :

- Assurer rendements stables
- Maintenir MO du sol

Environnement :

- Réduire recours à ressources finies
- Faciliter valorisation déchets organiques urbains

Société :

- Créer des emplois locaux
- Favoriser lien ville-agriculture

Tri et collecte : de l'expérimentation à la généralisation

Sensibilisation

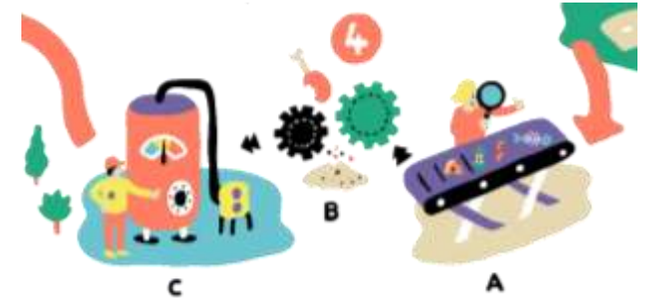
- Encore 8 Mt à mobiliser !
- Geste de tri : habitude à créer
- Nombreuses ressources disponibles pour différents publics : brochure CTBM, guides ADEME, etc.
- Relais nationaux, locaux à différentes échelles
- Importance de l'accompagnement pendant la mise en place

Collecte séparée ou gestion de proximité ?

- Des solutions complémentaires
- A adapter selon caractéristiques du territoire
- Lien avec agriculture productive
- Optimiser pour réduire odeurs augmente appropriation par usagers

Traitement : des techniques à diffuser

- Surtri souvent nécessaire : erreurs, emballages, etc.
- Déconditionnement bientôt encadré
- Hygiénisation obligatoire
 - Coûts non négligeables
 - Innovations listées dans revue à paraître
- Valorisation possible dans des unités dédiées
- Ou incorporation en unités existantes (agricoles, territoriales)
- Ou mise au point de micro-unités
 - Adaptation au territoire et à ses besoins



Exemple : traitement par de l'Assiette au Champ
(de droite à gauche)



Retour au sol : une qualité à surveiller

- Les digestats sont un engrais précieux pour les sols agricoles !

Mais il faut garder en tête :

- Qualité de l'amont (matières, traitement, etc.) cruciale pour les digestats
- Critères réglementaires : socle commun à venir, plusieurs possibilités de mise sur le marché
- Des caractéristiques variables mais une rigueur immuable sur l'épandage : analyses et bonnes pratiques (cf guide)



Problématiques

- Les filières déchets et méthanisation sauront-elles répondre à l'obligation du tri à la source dès 2023 ?
- Comment accélérer l'adoption des différentes solutions ?
- Quels leviers pour rendre le geste de tri simple et naturel ?
- Comment faciliter l'acceptation des matières résiduelles sur les sols agricoles ?



Travaux ultérieurs du GT Bouclage

- Diffusion de la brochure et de la synthèse de la journée
- Réalisation de schémas pour clarifier le droit applicable ?
- Invitation au GT d'experts extérieurs
- Témoignages d'unités ou de collectivités actives

Sujets d'études :

- Coûts de gestion des biodéchets en métha agricole ?
- Digestats de biodéchets ? (qualité de soupe ?)

- Le GT est ouvert aux nouveaux membres et aux suggestions !

Prochains RDV du CTBM

- JRI : 15-17 mars 2022 à Lyon ([lien](#))
 - [Appel à interventions](#) ouvert jusqu'au 22/10
- Webinaire « bioplastiques en méthanisation » le 11/10 avec F. Monlau (APESA) : [inscriptions ouvertes](#)
- 24h/24, 7j/7 sur InfoMétha.org 
nouvelle page « contactez-nous » pour poser des questions ou s'inscrire à la newsletter



Nombreux remerciements !!

- Aux partenaires du CTBM et à l'ADEME, qui nous soutiennent depuis 2019
- Aux membres du GT Bouclage des cycles, actif depuis octobre 2020 par visio uniquement
- A l'équipe de l'ATEE, surtout Patricia Cottura, qui organise des événements aux petits oignons même dans l'incertitude
- Aux intervenants qui ont accepté de partager leurs travaux
- A vous, public, qui suivez encore après une riche journée !