

# Qsort – la méthanisation



Comment adopter une posture objective dans la formation et le conseil sur un sujet qui fait débat ?

Claire Durox (DGER – Réso'them) et Lucie Le Jeanne (EPLEFPA Le Gros Chêne Pontivy)

# Un Qsort ?

- La méthanisation : sujet à controverses, de nombreux préjugés, idées reçues, dans tous les publics

=> Importance d'identifier les représentations avant tout apport théorique

- L'objectif du Qsort n'est pas de faire consensus mais de faire émerger l'hétérogénéité des représentations d'un groupe sur un sujet ; outil de dialogue
- Outil souple, facile à mettre en œuvre, flexible
- d'autres Qsort ont été créés vers 2018-2022 dans l'enseignement agricole, exemple : « [Elevage, territoire et société](#) »; « [prédation et élevage, la présence du loup](#) »

# Un Qsort ?

- une liste d'affirmation sur lesquelles on doit se positionner
- 15-20 propositions qui permettent de balayer les différentes dimensions du sujet
- Les affirmations doivent être ambiguës, formulées pour « déranger »
- 3 phases : individuel / petit groupe / grand groupe

**QSort "Méthanisation"**  
Un outil pour travailler en formation les controverses autour de la méthanisation et sa place dans la transition agroécologique

	Vous devez dire si ces affirmations vous semblent plutôt vraies ou plutôt fausses... et développer un argumentaire	Moi	Petit groupe	Grand groupe
1	Les méthaniseurs permettent seulement de produire du biogaz			<input checked="" type="checkbox"/>
2	La méthanisation est un procédé chimique			
3	La méthanisation entraîne toujours des nuisances pour les riverains			
4	Un méthaniseur ça risque d'exploser			
5	On peut produire du digestat avec tout type de matières			
6	Le digestat tue les vers de terre			

# Qsort sur la méthanisation – Origine et calendrier

- Printemps 2022 : Claire Durox sollicitée par l'ENSFEA pour être jury du TSR d'A.Gravier et JM Papillard
    - « *Comment aborder la méthanisation au sein des lycées agricoles sachant que le sujet est controversé dans nos sociétés ?* ».
    - création d'une [ressource webdocumentaire](#)
    - quelques enseignants invités à la restitution.
  - Été 2022 : création d'un groupe de travail pour valoriser et approfondir la ressource => idée du Qsort
  - nov 2022 / janvier 2023 : identification des sujets qui font débat
  - 2023 : rédaction [ en cours] + liens avec RMT Bouclage (appui pour trouver des références, études pour les arguments) et Fertidig (contribuer à la rubrique vrai / faux)
- Juin 2023, JA RMT : **focus sur les thèmes en lien avec les digestats de méthanisation**

# La méthanisation : les sujets qui font débat

## ➤ Focus sur Les thèmes en lien avec le RMT :

- Les méthaniseurs permettent seulement de produire du biogaz
- La méthanisation est un procédé chimique
- On peut produire du digestat avec tout type de matières
- Le digestat tue les vers de terre
- Le digestat est moins riche en carbone qu'un fumier
- Le digestat appauvrit les sols en carbone
- Une fois que c'est passé dans le méthaniseur, il n'y a plus de valeur fertilisante dans le digestat
- Le digestat est une solution d'avenir pour remplacer les engrais minéraux
- La méthanisation est compatible avec l'agriculture biologique
- Les CIVE peuvent apporter de la souplesse au système fourrager comme fourrage d'appoint

# La méthanisation : les sujets qui font débat

## ➤ Pour info, autres items retenus :

- La méthanisation limite les émissions de GES des exploitations agricoles
- Certains agriculteurs produisent uniquement de la biomasse pour alimenter les méthaniseurs au détriment de l'alimentation
- Un méthaniseur ça risque d'exploser
- La méthanisation entraîne toujours des nuisances pour les riverains
- Le biométhane n'est pas si vert que cela
- La méthanisation est indispensable dans le mix énergétique des territoires
- La méthanisation est un outil d'intégration de l'agriculteur dans le territoire
- La méthanisation crée toujours des emplois
- La méthanisation est une réelle opportunité pour tous les agriculteurs de diversifier leurs revenus et de pérenniser leur exploitation
- Tous les modèles de méthanisation permettent une durabilité forte de l'exploitation



# L'atelier de cet après midi

- 1) Mise en pratique : Test du Qsort (12 items / 20) – 1h
- 1) Exemples concrets d'utilisation avec du public – 30 min
- 1) Phase de travail : relecture, propositions d'améliorations, partage de références à intégrer – 30 min