

Circularité
territoriale



Webinaire inter-RMT n° 4 – 12 juin 2023

Quelle est la pertinence de l'échelle territoriale pour maîtriser les pertes d'éléments dans l'environnement en vue de préserver l'état des milieux et les ressources ?



BOUCLAGE :

Recyclage, Fertilisation et
Impacts environnementaux

C&TA :

Champs et Territoires Ateliers

MAELE :

Macro-Élevage – Environnement

SPICEE :

Structurer et Produire
l'Innovation dans des
systèmes ayant des Cultures
et de l'Élevage – Ensemble

Introduction

Réflexion inter-RMT : le territoire en commun



Le territoire : Quèsaco ?

- Une **échelle d'analyse et d'observation** pour appréhender une diversité de systèmes et d'activités en interaction
- Un **construit d'acteurs**, lieu de mise en œuvre de projets collectifs
Acteurs pluriels, qui :
 - ♣ se mobilisent autour d'une problématique, d'un enjeu commun
 - ♣ se coordonnent autour de choix collectifs (gouvernance)
 - ♣ interviennent à différents niveaux/échelles du territoire
- Un **instrument**, qui :
 - ♣ favorise dialogue et concertation...
 - ♣ est également un lieu d'émergence de tensions voire de conflits
 - ♣ s'inscrit dans une dynamique temporelle
 - ♣ conduit à des constructions collectives et à des changements de pratiques



Un brainstorming qui a permis de formuler et classer 5 thématiques partagées...

1. « Couplage » :

Quelles organisations des filières [animales, végétales, énergétiques...] et des acteurs d'un territoire permettent-elles de favoriser la circularité des matières et de l'économie ?

2. « Méthodologie, co-conception » :

Comment les acteurs d'un territoire peuvent-ils travailler de façon participative et inclusive pour concevoir ensemble leurs futurs désirables ?

3. « Bouclage » :

Quelle est la pertinence de l'échelle territoriale pour maîtriser les pertes d'éléments dans l'environnement en vue de préserver l'état des milieux et les ressources ?

Webinaire 4

4. « Accompagnement, formation » :

Comment lever les réticences [des agriculteurs et de la société] au changement [de systèmes, de productions, de pratiques...] et comment accompagner l'évolution collective au sein du territoire ?

5. « Solutions techniques/logistiques » :

Comment concevoir et organiser des filières territorialisées de gestion/transformation/utilisation des déchets/sous-produits/(co-) produits organiques en vue de leur valorisation socialement acceptable ?



Le programme

Séquence	Intervenants
Introduction	Jean-Marie PAILLAT RMT Bouclage
1. Recyclage des nutriments dans les territoires par le retour au sol des produits résiduels organiques	Florent LEVAVASSEUR (INRAE UMR EcoSys)
2. Dynamiques de l'azote et du carbone dans le système méthaniseur-exploitations agricoles, apports de la modélisation via MAELIA	Floriane COLAS (Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle)
3. Optimiser les cycles de l'azote et du carbone dans les systèmes de culture pour atténuer le changement climatique à l'échelle du territoire, l'exemple d'ABC'Terre	Justine LAMERRE (Agro-Transfert Ressources et Territoires)
4. Et en pratique, comment boucler les cycles des éléments : témoignage d'un éleveur méthaniseur	Florian CHRIST (Ferme du Haut-Village, unité de méthanisation "Méthachrist" à Woellenheim [67])
Débat session 1 (15 min)	
Pause (5 min)	
5. Le reliquat d'entrée d'hiver et la place de la logique de résultats dans l'évolution des politiques publiques pour la qualité de l'eau ?	Jérôme RATIARSON (Agence de l'Eau Seine-Normandie)
6. Gestion durable de l'azote en agriculture, retour d'une belge expérience	Christophe VANDENBERGHE (Gembloux Agro-Bio Tech) et Dimitri WOUEZ (PROTECT'eau)
7. Accompagner les agriculteurs d'une aire d'alimentation de captage d'eau potable vers de faibles pertes d'azote sous les champs	Claudine FERRANÉ (Centre de Ressources Captages)
Débat session 2 (15 min)	
Débat général (10 min)	



Webinaires inter-RMT

Suite du cycle des webinaires :

« **Accompagnement et formation** » : Comment lever les réticences au changement et comment accompagner l'évolution collective au sein du territoire ?

« **Solutions techniques/logistiques** » : Comment concevoir et organiser des filières territorialisées de gestion/transformation/utilisation des déchets/sous-produits/(co-) produits organiques en vue de leur valorisation socialement acceptable ?

Rendez-vous à l'automne !

