

# Approche territoriale des flux et des filières



webinaire technique du 18 février 2021  
organisé par



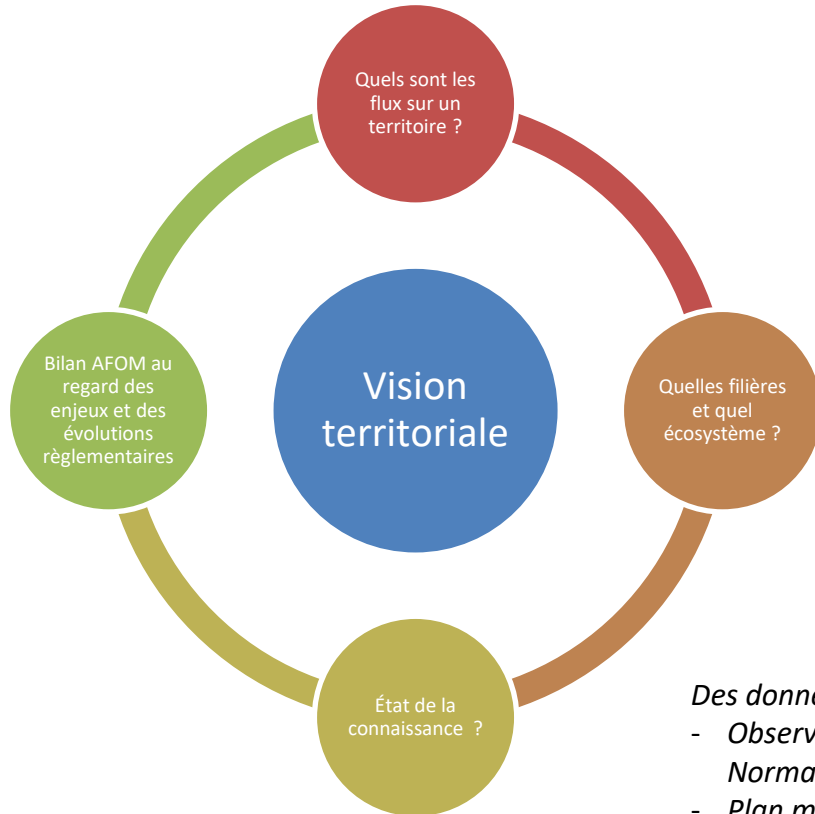
Réseau Interprofessionnel des Sous-Produits Organiques

en coopération avec



en partenariat avec **Déchets infos**

# Vision territoriale : quel intérêt ?



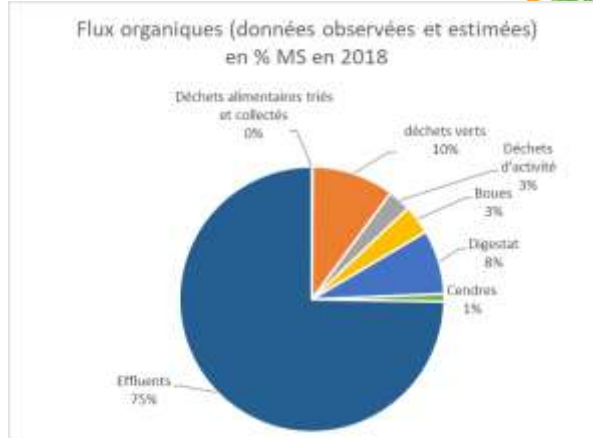
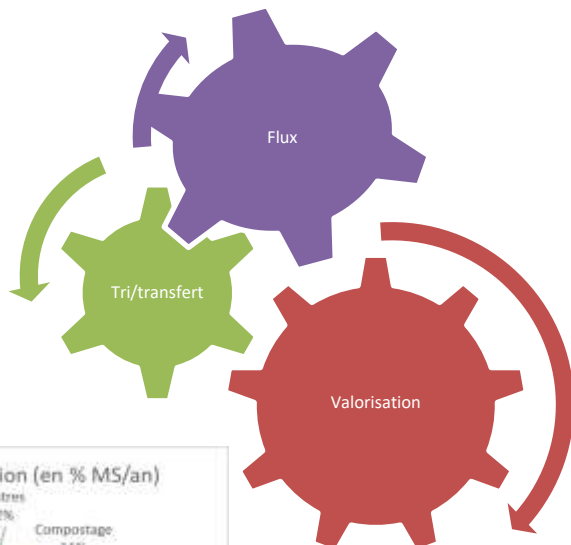
## Exemple de la Normandie



Des données issues notamment de :

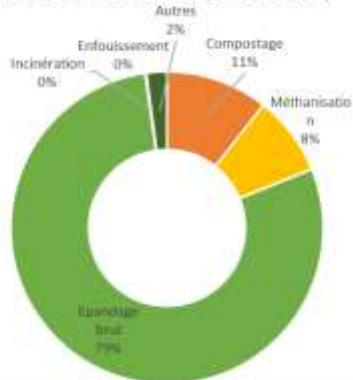
- *Observatoire des déchets de Normandie 2018* (Biomasse Normandie, ADEME et Région Normandie),
- *Plan méthanisation Normandie 2018* (Biomasse Normandie, CRAN, ADEME et Région Normandie)

# Vision territoriale : flux, filières, acteurs



→ Près de 2,6 millions tonnes de matière sèche (16 M t MB)

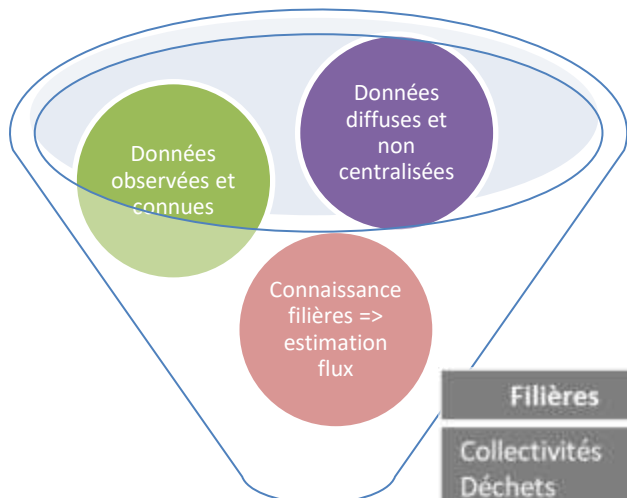
Filières de valorisation (en % MS/an)



Répartition des flux par entité gestionnaire (en tonnes MS 2018)



# Vision territoriale : état des connaissances



Données disponibles  
mais de nombreux  
acteurs

Filières	Epandage	Compostage	Méthanisation	Elimination	Autres
Collectivités Déchets	/	Déchets verts et alimentaires	Déchets verts et alimentaires		
Collectivité assainissement	Boues	Boues	Boues	Boues	
Collectivité énergie	Cendres				
Activité économique	Boues	Déchets activités	Déchets activités	Déchets activités	Déchets activités Graisses
Agriculture	Effluents		Digestat (flux agricoles uniquement)		

# Vision territoriale : la filière organique et les enjeux du territoire

Sociaux

- Réseau de 65 plates-formes de compostage et 113 méthaniseurs → emplois locaux
- Réseau d'acteurs
- Activités complémentaires pour l'agriculture

Environnementaux

- Réponse à la baisse de la fertilité des sols : MFSCo complémentaires (amendements/engrais) ↔ adapter aux besoins des sols et des cultures
- Évitement d'utilisation d'engrais
- Réponse aux filières d'élimination (saturation à l'horizon 2025 !)
- Filières en lien avec les Enr (gaz vert, chaleur renouvelable)

Economique

- Des coûts maîtrisés → impact pour l'utilisateur du service

## Des fragilités :

- Des épandages rattachés à différentes structures de suivi réglementaire (DREAL, DDPP, Mirspaa...) et une diversité d'acteurs producteurs/gestionnaires d'exutoire/services de contrôle/institutionnels → *données diffuses*
- Effet domino de la réglementation
  - Évolutions impactant sur l'utilisateur du service public
  - Saturation des sites de traitement OM (enfouissement/incinération)
- Des concurrences structurants (boues/biodéchets) : mais relativisées en fonction des secteurs et des filières en place (méthanisation) => à suivre plutôt qu'à figer d'emblée

# Vision territoriale : des pistes pour renforcer la filière



Une filière qui répond aux enjeux mais des renforcements sur le suivi des flux et des usages des MSFC organiques

- Des faits :
  - Des acteurs en place au sein des territoires (Observatoires, chambres d'agriculture, services de l'État, Mirspaa, exploitants de sites/des épandages...) et l'écosystème en place en région
  - Des données existantes dont certaines centralisées et d'autres diffuses
- Des questions : quelles données suivre ? Quelle méthode de collecte/de centralisation : s'appuyer sur les réseaux du territoire/des observatoires et fédérer ([RARE-RISPO](#))? Une seule structure en charge de l'ensemble ? Quelle échelle de suivi ? Quels indicateurs ? ...

# Vision territoriale : RARE

16 membres sur toute la France  
à retrouver sur [www.rare.fr](http://www.rare.fr)



GUYANE



1. CERDD

MARTINIQUE



2. Biomasse Normandie

3. Agence Normande de la Biodiversité et du Développement Durable

4. Institut Paris Région

5. Atmo Grand Est

6. Observatoire Environnement de Bretagne

7. TEO Pays de la Loire

8. ARB Centre Val de Loire

9. Alterre Bourgogne-Franche-Comté

GUADELOUPE



LA REUNION



10. AREC Nouvelle-Aquitaine

11. AURA-EE

12. AREC Occitanie

13. ORDECO

14. ARBE PACA

15. AUE Corse

MAYOTTE



16. Synergile Guadeloupe



# Vision territoriale : RARE



Thématiques de travail variées et inter-connectées :

Energie,

Déchets-ressources,

Biodiversité,

Management de la  
transition,

Adaptation au CC, Eau,

Santé-environnement,

Alimentation...

