



# Mission parlementaire sur la méthanisation

## Rapport rendu fin septembre

- Forte croissance récente (de 1 à 7 TWh entre 2007 et 2019). 1075 installations fin 2020
- Externalités positives reconnues (énergie peu carbonée, autonomie, économie circulaire, ...)
- Source d'inquiétudes (accidentologie , retour au sol, impacts agricoles) pas toujours justifiées scientifiquement (ou pas encore assez de recul) ; défaut d'information du public
- Propositions de la mission sénatoriale :
  - poursuivre le soutien à la filière, notamment nouvelles technologies associées à la méthanisation,
  - structurer la gouvernance (schémas, plans, guichet unique, base de données)
  - améliorer l'information des élus et la communication en amont des projets
  - développer formations initiales, et continues
  - développer une information nationale grand public
  - définir plus précisément les CIVE
  - poursuivre l'acquisition de connaissances (impact agronomique, foncier)

# Méthanisation – CDC DIG



**QUELQUES RAPPELS : Arrêté ministériel du 22 octobre 2020 approuvant le cahier des charges CDC DIG permettant la mise sur le marché de certains digestats de méthanisation en tant que matières fertilisantes.**

- Plan d'épandage de secours (partiel ou non)
  - Déclaration d'utilisation du cahier des charges auprès du Service Régional de l'Alimentation (SRAL) de la DRAAF est obligatoire lors de la première utilisation puis annuellement. Elle indique :
    - 1/ le volume de toute matière première utilisée, par catégorie du cahier des charges
    - 2/ le plan d'approvisionnement
    - 3/ le process utilisé
    - 4/ les résultats des analyses de critères d'innocuité et des paramètres agronomiques
- Tableau excel disponible

IDENTIFICATION		PROCESS				DOCUMENTS		MATIERES PREMIERES								ADMINISTRATION		SRAL	
N° SIRET	Code postal	Continu		Discontinu		plan d'appro	résultats analyses	C2	C3	aliments pour animaux	traitement des eaux	matières végétales agricoles	biodéchets	sous-produit végétaux IAA	déchets végétaux	additifs	N° DOSSIER	DATE	SRAL
		Mésophile	Thermophile	Mésophile	Thermophile														
123456789	54000			X		X	X	10000	15000		15000	20000			12000	X	2021-0001	20/04/2021	Grand-Est