



Le cahier des charges digestat CDC DIG

De quoi parle-t-on?

Le cahier des charges DIG permet de mettre sur le marché tout ou partie d'un digestat de méthanisation qui respecte les critères définis dans ce CDC. Le site de méthanisation doit assurer la traçabilité de son digestat jusqu'à l'utilisateur (le client) alors qu'en plan d'épandage, la traçabilité doit être assurée jusqu'à la parcelle.

Les intrants autorisés

minimum
33%
d'effluents
d'élevage*

minimum
60%
de matières
agricoles

**issus d'élevage non soumis à restriction sanitaire*

Intrants autorisés

- **Effluents d'élevage**, matière stercoraire, eaux vertes
- **Matières végétales agricoles** brutes et jus d'ensilage
- **Déchets verts** (tontes, tailles, etc.)
- **Biodéchets** et sous-produits végétaux issus des IAA (voir R.541-8 et R.541-4-2 du code de l'env.)
- Certains **sous-produits animaux** de catégorie 3 :
 - Lait, sous-produits du lait et eaux blanches
 - Denrées alimentaires animales « transformées » issues d'IAA ou de GMS (=NON CRUES)
- Matières issues du traitement des **eaux résiduaires des IAA** (dont graisses de flottation)
- **Additifs de digestion** dans la limite de 5% du poids des intrants

Intrants interdits

- Déchets de **cuisine et de table**
- Biodéchets comprenant des **sous-produits animaux crus**
- Tout intrant qui n'est pas présent dans la liste des intrants autorisés



Usages du digestat

Conditions d'utilisation

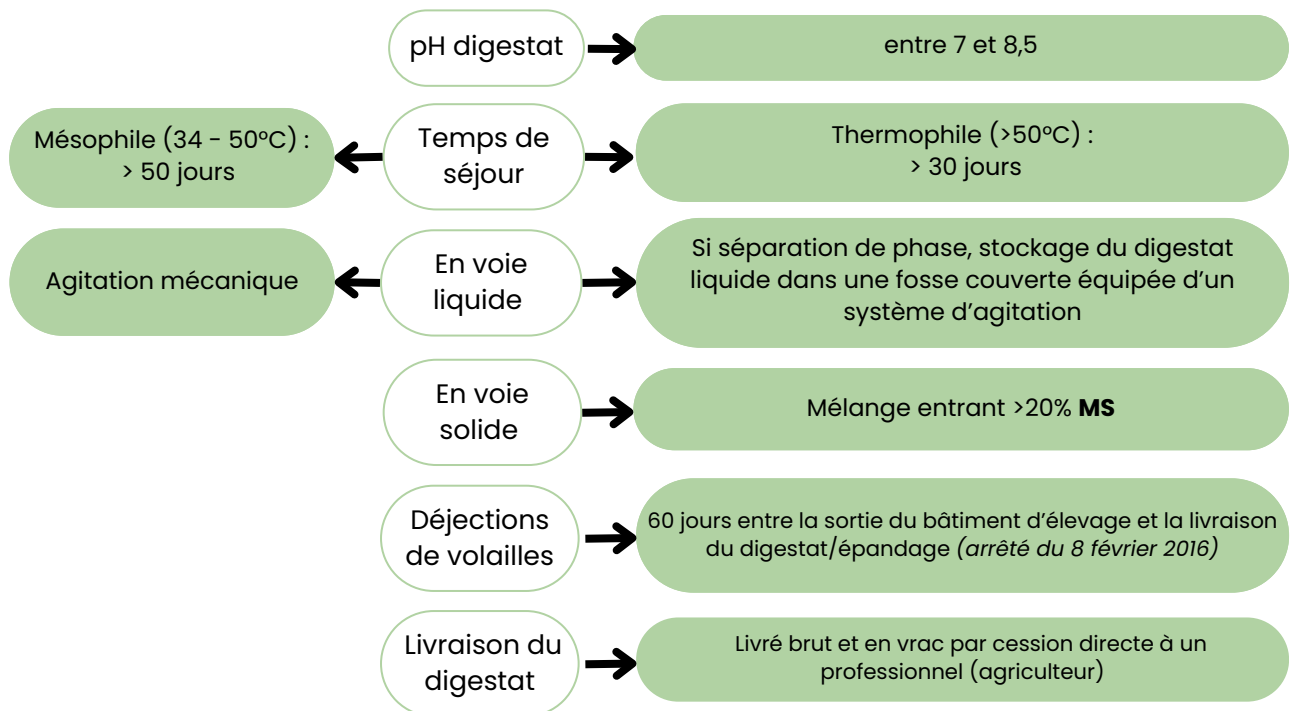
- Epandage avec **pendillards ou enfouisseurs** sur la culture en place
- **Enfouissement** immédiat avant implantation de la culture
- Sur **prairie** : respecter un délai de 21 jours avant récolte ou pâturage

Usages interdits

- Cultures :
- maraîchères
 - légumières
 - consommées crues



Les critères techniques à respecter



Gestion de la qualité

L'unité doit disposer d'un agrément sanitaire.

Les analyses à réaliser sur le digestat et critères à respecter sont les suivants :

<p style="text-align: center; margin: 0;">Composition</p> <p style="margin: 0;">%MS, %MO/MB, N tot., N org., P2O5, K2O, C/N</p>	<p style="text-align: center; margin: 0;">Inertes</p> <p style="margin: 0;">Plastique + verre + métal > 2 mm < 5 g/ kg MS</p>	<p style="text-align: center; margin: 0;">CTO</p> <p style="margin: 0;">Somme 16 HAP < 6 mg/ kg MS</p>	<p style="text-align: center; margin: 0;">ETM</p> <ul style="list-style-type: none"> • As <40 mg/kg MS • Cd <1.5 mg/kg MS • Cr tot. <20 mg/kg MS • Cr VI < 2 mg/kg MS • Cu <600 mg/kg MS • Hg <1 mg/kg MS • Ni <50 mg/kg MS • Pb <120 mg/kg MS • Zn <1000 mg/kg MS
<p style="text-align: center; margin: 0;">Pathogènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prélever 5 échantillons par analyse • <i>Escherichia coli</i> : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tous les échantillons < 5 000 UFC dans 1 g ◦ Dont 4 échantillons <1 000 UFC/g • <i>Salmonella</i> : Absence dans 25g 			



Nombre d'analyses/an selon la quantité de matière conforme au CDC			
> 5 500 T/an	> 11 000 T/an	> 16 500 T/an	> 22 000 T/an
2	3	4	5



Etiquetage

Le producteur doit fournir à son client un **document d'accompagnement** qui doit comporter :

Une description du produit (type, composition, valeurs d'analyse, etc.)

Un rappel des règles d'utilisation

Un **outil en ligne** a été créé pour vous aider à élaborer votre fiche produit, **cliquer ici**

Vous pouvez le retrouver sur votre espace adhérent

Document d'accompagnement de 2 pages

Version 1 - Septembre 2022

FICHE PRODUIT DIGESTAT AGRICOLE VALORISATION EN CAHIER DES CHARGES "CDC DIG"	
Date	N° de LOT
Site de production	
Nom du site	Type
Adresse	Dénomination
NSRF	Stat
N° Agrément sanitaire	Mode d'obtention

Quelle procédure pour utiliser le cahier des charges ?



Tous les utilisateurs du cahier des charges doivent se déclarer en Préfecture



Tous les ans



Comment?

Dossier à transmettre au SRAL de la DRAAF :

- Le formulaire CERFA n° 16151*01 complété ([ici](#))
- Plan d'approvisionnement annuel
- Copie des résultats d'analyses (agro, innocuité)
- Liste et volume d'additifs de digestion

Retrouver l'arrêté complet en cliquant sur l'image ci-dessous :

