

LE DIGESTEUR ANAEROBIC FILTER @F

Performances, durabilité, stabilité, rapidité et rentabilité !

Epruvé avec succès depuis 1990 !

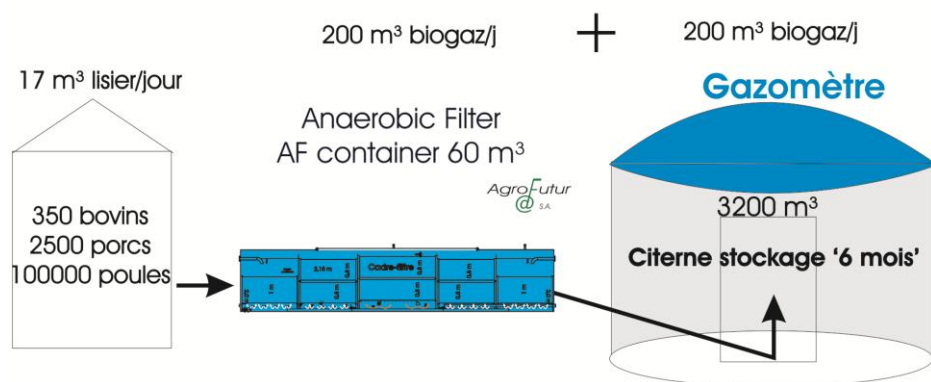
Compact, modulaire, robuste, économe et prêt à l'emploi !

Adapté aux déchets agricoles et industriels

Production d'engrais et d'énergie à la ferme.

Epuraton et énergie en industries.

INTEGRATION de l'ANAEROBIC FILTER AF



Désodorisation, assainissement et
valorisation agronomique des effluents
pour un environnement meilleur.

**AGROFUTUR PEUT VOUS LIVRER LE DIGESTEUR, VOUS AIDER
A L'INSTALLER, A LE DEMARRER ET A LE CONTROLER.
AGROFUTUR PROPOSE UN CONTRAT DE MAINTENANCE
ADAPTE A VOS BESOINS.**

L' ANAEROBIC FILTER

Un digesteur moderne
fruit d'une longue expérience internationale.



AgroFutur
@ S.A.

AGROFUTUR S.A. Rue de Jumet, 83. 6041 GOSSELIES
Belgium
BE 0884.843.502

www.agrofutur.eu

Contactez-nous:
contact@agrofutur.eu

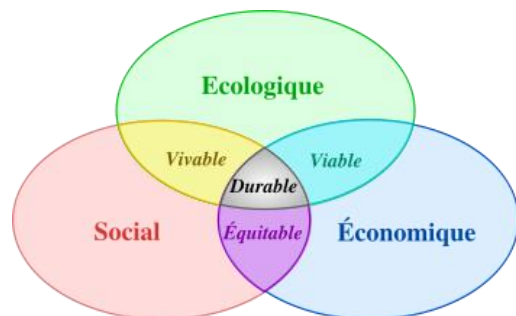
L'Anaerobic Filter @F est plus rentable, nous le prouvons :

Comparaison financière (exemple)	Digesteur 'classique'	Anaerobic Filter
Volume (pour 17 m ² lisier/j)	600 m ³	60 m ³
Production de biogaz	400 m ³ /j	400 m ³ /j
Investissement (digesteur + gazomètre) (Moteur, réseau él. et chaleur,...)	150 000 € 150 000 €	110 000 € 150 000 €
Recettes : vente (t: 1,7) Certificats Verts et électricité	51000 €/a	52200 €/a
Frais fonctionnement	13000 €/a	11000 €/a
Subside (exemple)	50 000 €	50 000 €
Taux de Rentabilité Interne	1,3 %	+ 7,6 %
Valeur actualisée nette	-33 380 €	+ 83 950 €

Economie d'espace, d'énergie et de maintenance.

Réduction des investissements et des frais de fonctionnement.

Pas de nécessité de permis de bâtir, ni de génie civil



Le filtre anaérobie: un investissement durable.

Anaerobic Filter AF

Container 60 m³

renforcé et modifié en digesteur, équipé de 16 cadres-filtres, d'un système de chauffage, des tuyauteries d'alimentation et de vidanges, des raccords gaz et eau, isolation, couvercle étanche.



Traitement de 15 à 20 m³ d'effluents agricoles liquides (lisiers, jus,...).

Digestion rapide (3 à 4 jours !) grâce aux cadres filtres.

A placer avant une citerne de stockage '6 mois' avec collecte et stockage du biogaz.

Anaerobic Filter AF

Cadres filtres

Cadres à insérer dans un digesteur en béton ou en acier ; 100 m³ de cadres traitent 25-30 m³ d'effluents par jour !

Cadres-filtres de diverses dimensions (de 1 à 4 m³) servant de supports bactériens et permettant une digestion anaérobie stable des lisiers, des effluents liquides en seulement 3 à 10 jours

