



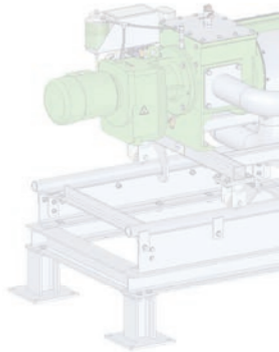
CONTACTS



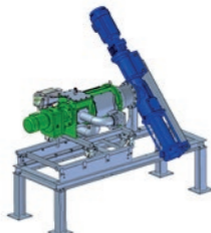
Information juridique: La présente description du processus ainsi que ses annexes, dessins et photos sont la propriété de la société Biogastechnik Süd GmbH, Isny. Tous droits réservés. Tous les textes et graphiques sont soumis aux droits d'auteur et autres lois relatives à la protection de la propriété intellectuelle. Il est interdit de les copier ou de les modifier dans un but commercial ou pour les transmettre à des tiers.



Vidéo explicative sur le Spogant Direkt



Sepogant Direkt Variantes



TT-PSS-D
avec un S

Option
Plateforme (murale)



TT-PSS-D
avec pompe directe



TT-PSS-D
avec goulotte de déversement

Biogastechnik Süd GmbH

Am Schäferhof 2
88316 Isny, Allemagne

Téléphone +49 (0) 7562 / 970 85-40
Fax +49 (0) 7562 / 970 85-50
E-mail i.chenu@biogastechnik-sued.de

www.biogastechnik-sued.de/fr



Für Ihr Navigationsgerät
Achenerweg 17
88316 Isny im Allgäu



SEPOGANT DIREKT

Cycle sans émissions de séparation du lisier et du digestat



Produit de haute qualité

- Construction compacte et entretien facile
- Faibles coûts d'entretien
- Grande durabilité de la vis, car équipée de Équipé de plaquettes en carbure de tungstène
- Jusqu'à 350 milliers de m³ de capacité de fonctionnement de la vis sans fin
- Efficacité énergétique avec convertisseur de fréquence
- Commande de processus visualisée avec accès à distance

Installation à une seule étape

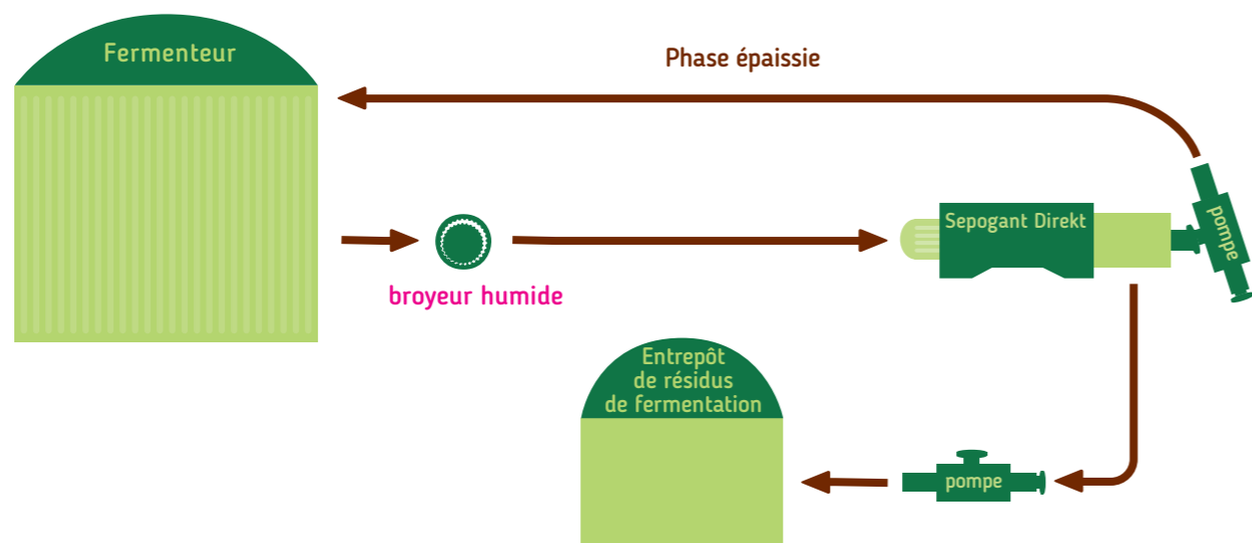
Nous avons la solution!

Un cycle fermé sans émission de la séparation

Avec production de gaz supplémentaire!

Émissions - Protection de l'air

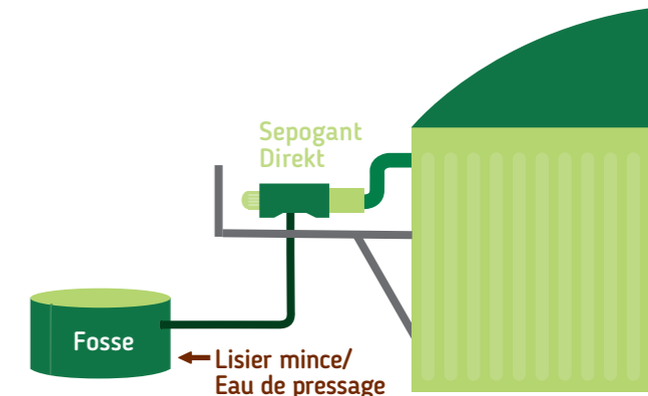
Exigences légales - avec nous, pas de problème!



- ▶ **Intégration dans l'installation existante**
- ▶ **Économie de chaleur industrielle** dans le fermenteur
- ▶ **Aucun permis de construire nécessaire**
- ▶ **En option:** possible avec un broyeur humide en amont
- ▶ **En option:** avec traitement par ultrasons

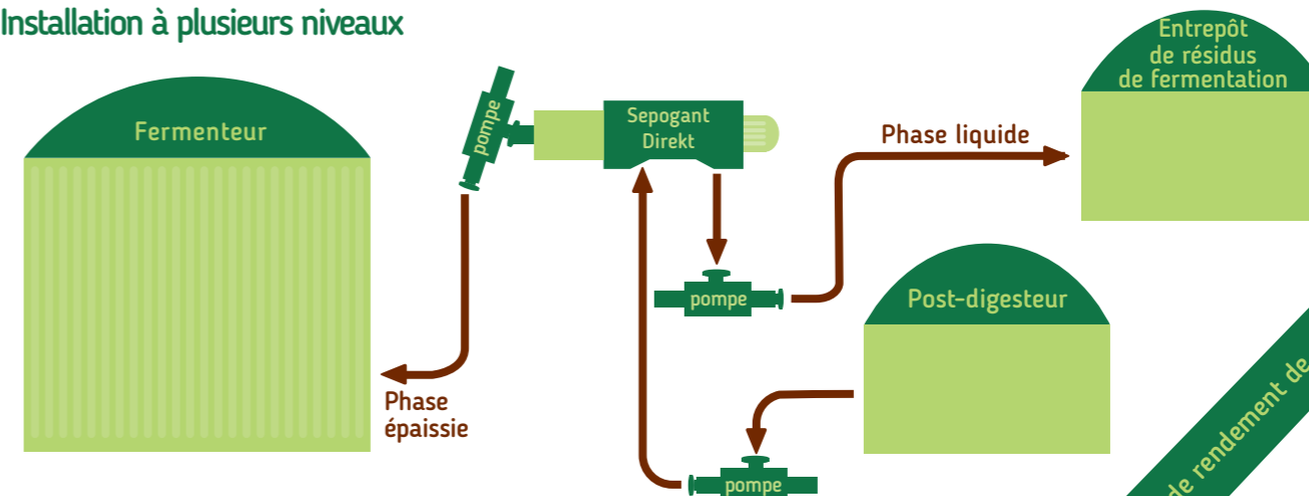
Nous n'épandons plus que du liquide!

- ▶ **Cycle fermé et sans émission** de la séparation du lisier et du digestat
- ▶ **Meilleure exploitation** du potentiel de gaz de 5% à 10%
- ▶ **Pas de pertes d'ammoniac ni de coûts supplémentaires** de transport/stockage
- ▶ **Economie de substrat** en raison de l'utilisation complète du substrat
- ▶ Economie de volume de stockage de digestat
- ▶ Economie d'agitateurs
- ▶ Temps de rétention individuel
- ▶ Rétention de précieux micro-organismes
- ▶ Réduction des coûts d'exploitation de l'installation installation complète
- ▶ En option, compact et prêt à être installé dans un conteneur



Efficacité énergétique:
Subvention possible!

Installation à plusieurs niveaux



jusqu'à 10% de rendement de gaz en plus