

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

22 novembre 2018

Wallonie : le haut potentiel de déploiement de la biométhanisation

Découvrez toute la diversité des projets existants sur notre territoire en participant au « Tour de la biométhanisation » : un cycle de 5 visites, piloté par l'asbl ValBiom.

Chers journalistes, chers citoyens,

L'asbl ValBiom vous invite à participer à son *Tour de la biométhanisation* qui se tiendra du 22 novembre au 13 février 2019.

Ce cycle de 5 visites thématiques sur le terrain vise à démontrer – par des retours d'expériences notamment – que la biométhanisation constitue une solution durable, au carrefour de plusieurs enjeux sociétaux tels que l'énergie, l'agriculture, l'environnement, l'emploi et l'économie circulaire.

5 dates, 5 unités, 5 thématiques

La formule proposée est identique pour chaque visite : une matinée de conférences avec plusieurs témoignages (dont celui du porteur de projet), suivie de la visite d'une installation.



Le Tour s'adresse tant aux particuliers (agriculteur, (futur) porteur de projet, citoyen) qu'aux membres des Administrations, aux Cabinets et à la presse.

Ses objectifs sont de :

1. faire découvrir la diversité des projets existants ;
2. convaincre de nouveaux porteurs de projet de passer à l'action ;
3. offrir un nouveau souffle à la filière.

A noter :

- Inscription gratuite, mais obligatoire (à chacune des visites)
- Horaire fixe : 9.30 – 12.15

Plus d'infos ?

- Téléchargez le [dossier de presse](#) du Tour.
- Rendez-vous sur <http://www.labiomasseenwallonie.be> pour découvrir l'univers de la biomasse et en apprendre plus sur la filière biométhanisation.

La biométhanisation : quels atouts ?

La biométhanisation est un processus de traitement de biomatières qui produit de l'énergie renouvelable et du fertilisant. Ses principaux atouts sont :

- production d'énergie (électricité, chaleur, gaz vert ou biocarburant) ;
- fertilisation / protection des sols et de l'environnement ;
- maintien (et création) d'emplois non délocalisables en agriculture ;
- bonne intégration au tissu rural ;
- valorisation de nos déchets.

[Quelques chiffres] Le saviez-vous ?

- On compte **53 unités** en fonctionnement actuellement, dont **29** de type agricole.
- La **cogénération** reste la technologie la plus utilisée pour la valorisation de biogaz. Elle concerne **87 %** des unités en fonctionnement, soit près de 9 unités sur 10.
- Pour fonctionner, une unité nécessite **1 à 5 personnes** (selon sa taille et les activités du site).
- Il faut **entre 2 et 5 ans** pour qu'un projet se réalise.

Contacts

Chargée de communication
et d'événements

Margaux Ysebaert
m.ysebaert@valbiom.be

t 32 (0)81 87 58 88
m 32 (0)490 11 07 02

Responsable éditorial
et contact presse

Lauranne Debatty
l.debatty@valbiom.be

t 32 (0)81 87 58 86
m 32 (0)484 61 83 11

Chef de projet
biométhanisation

Cécile Heneffe
c.heneffe@valbiom.be

t 32 (0)81 87 58 82
m 32 (0)488 17 21 18

Les 5 co-organisateurs du Tour :

