

23/01/2019, Aiseau-Presles, province de Hainaut

## **Valoriser les effluents d'élevage en énergie et en fertilisant de qualité : une collaboration gagnante entre une commune et ses agriculteurs**

Avec la présence exceptionnelle des Ministres de l'Agriculture et de l'Energie.

**Chers journalistes,**

**Le mercredi 23 janvier, dans le cadre du « Tour de la biométhanisation en Wallonie »\*, l'asbl ValBiom vous propose une visite de terrain inédite sur le site de l'unité de la commune d'Aiseau-Presles.**

**Un projet win-win pour la commune, les agriculteurs, les citoyens**

**Le projet collaboratif de la commune d'Aiseau-Presles démontre qu'il est possible d'entreprendre une transition énergétique à taille humaine.**

L'installation permet non seulement de valoriser les effluents des exploitations agricoles environnantes (circuit court), mais elle est également source d'emplois locaux et de diversification de revenu pour les agriculteurs du coin. De plus, l'unité fournit l'électricité et la chaleur aux bâtiments communaux implantés sur le site.

- Puissance installée : 190 kW<sub>él</sub> et 240 kW<sub>th</sub>
- Intrants : 12.430 tonnes/an (11.830 t d'effluents d'élevage, 600 t de maïs)
- Digestat : 13.500 t/an, valorisé sur les terres agricoles
- Production annuelle : 1.800 MWh<sub>th</sub> et 1.400 MWh<sub>él</sub>

Indirectement, les citoyens bénéficient également des atouts de l'installation. En effet, les sommes habituellement consacrées à l'électricité et au chauffage peuvent être investies ailleurs (par exemple : dans le développement de projets environnementaux).

A noter que la commune a lancé la construction de l'unité de biométhanisation en 2014, grâce au soutien du Programme opérationnel FEDER Convergence 2007-2013.

**La biométhanisation : une filière à haut potentiel de déploiement en Wallonie**

Elle constitue une solution durable, au carrefour de plusieurs enjeux sociétaux tels que l'énergie, l'agriculture, l'environnement, l'emploi et l'économie circulaire.

Pourquoi soutenir la filière sur notre territoire ?

- La biométhanisation est une énergie verte qui permet de produire de l'électricité et de la chaleur en même temps et de façon continue, contribuant ainsi à l'autonomie énergétique de la Région.
- Elle est au service des sols wallons (digestat = amendement).

- Elle contribue aux objectifs wallons de réduction des gaz à effet de serre.
- Elle favorise l'emploi local.
- Elle est au service des agriculteurs.
- Elle est source d'innovations.

Depuis la construction des premières unités dans notre Région, la biométhanisation s'est développée chez nous. Cependant, comparativement à nos voisins (Allemagne et France notamment), notre territoire possède encore une belle marge de progression.

Le potentiel de déploiement pour cette énergie verte concerne principalement les secteurs agricole et des boues de station d'épuration.

Afin de mieux comprendre le processus de biométhanisation, ses avantages et ses enjeux, **nous invitons la presse à se joindre à nous le 23 janvier 2019. Contact : Lauranne Debatty**

### À la découverte du projet exemplatif de la commune d'Aiseau-Presles

Vers le [programme détaillé](#).

Participez à notre visite de terrain du **23 janvier** pour mieux cerner la thématique et ses enjeux.

#### Au programme :

- 9h : accueil – petit déj'
- 9h40 : Mot d'introduction – par les Ministres de l'Agriculture et de l'Energie
- 10h : conférences et présentation du projet de la commune d'Aiseau-Presles
- 10h45 : questions-réponses – **PRESSE**
- 11h – 12H15 : visite de l'unité de biométhanisation – **PRESSE**

Afin de ne pas perturber le bon déroulement de la matinée, nous proposons à la presse de poser ses questions après les conférences. Pour les interviews, les intervenants (experts et chefs de projet) seront disposés à répondre à vos sollicitations lors de la visite, à partir de 11h.

#### Plus d'infos ?

\* Le Tour de la biométhanisation en Wallonie est un cycle de visites de terrain thématiques pour booster la filière. L'initiative est soutenue par des partenaires de référence du secteur (Feba, Edora, RwDR, FWA, Fugea) et par la Wallonie.

- [Formulaire d'inscription](#) à la visite de terrain du 23/01/2019.  
*Pour une question d'organisation, merci de nous tenir informé de votre venue.*
- [Dossier de presse](#) du Tour de la biométhanisation en Wallonie.
- [Panorama](#) de la filière biométhanisation en Wallonie (chiffres clés) – Edition 2018.
- Photos et illustration : sur demande à Lauranne Debatty.

#### Contact presse

ValBiom – organisateur  
**Lauranne DEBATTY**  
Responsable éditorial  
l.debatty@valbiom.be  
t +32 81 87 58 86  
m +32 484 618 311

Cabinet du Ministre de l'Agriculture  
**Pierre WILQUET**  
Attaché de Presse  
pierre.wilquet@gov.wallonie.be  
t +32 81 25 38 84

Cabinet du Ministre de l'Energie  
**Stéphanie WYARD**  
Attaché de Presse  
stephanie.wyard@gov.wallonie.be  
m +32 473 806 647