

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Libramont - 29 juillet 2024

LE RÔLE CLÉ DE LA BIOMÉTHANISATION EN WALLONIE FACE AUX DÉFIS CLIMATIQUES : ZOOM SUR UNE FILIÈRE DE POTENTIEL CE 29 JUILLET!

Face au besoin croissant en énergies renouvelables et aux enjeux d'autonomie énergétique en Wallonie, la biométhanisation peut être une réponse. A quelles conditions ? Quelle stratégie adopter pour oeuvrer à son plein déploiement ? Valbiom vous propose de découvrir tout le potentiel de cette énergie verte lors de la Foire de Libramont 2024!

Un potentiel important pour le monde agricole

Malgré son potentiel significatif, la biométhanisation en Wallonie reste encore largement sous-exploitée. Avec une mobilisation adéquate, notamment dans le secteur agricole et avec un cadre politique de soutien clair, cette filière pourrait représenter jusqu'à 50 % de la consommation énergétique du réseau de distribution de la région.

La biométhanisation fait en effet sens entre autres lorsqu'elle permet de valoriser des ressources qui ne trouveraient pas de valorisation par ailleurs : déchets agroalimentaires, effluents d'élevage...

Les agriculteurs, au cœur de cette transition, deviendraient des acteurs clés en tant que fournisseurs de matières premières, producteurs d'énergie et moteurs de la transition énergétique.

(suite au verso)

La biométhanisation en Wallonie (chiffres 2022)

- 47 unités de biométhanisation
- 20 unités agricoles, 7 micro-unités agricoles
- 760 000 tonnes d'intrants au total
- 445 683 tonnes de déchets agroalimentaires valorisés
- 100 083 tonnes d'effluents d'élevage valorisés
- 249 GWh d'électricité produits en 2022
- 345 GWh d'énergie thermique produits en 2022

Comment développer la filière en Wallonie?

Si la mobilisation des agriculteurs est essentielle, celle du monde politique l'est tout autant. Le Plan Air Climat Énergie 2030 fixe des objectifs ambitieux pour la Wallonie en matière d'agriculture et d'énergies renouvelables, intégrant pleinement la biométhanisation dans le mix énergétique régional.

Cependant, pour maximiser les avantages de cette filière, un soutien cohérent et global est nécessaire, incluant des mécanismes incitatifs et un encadrement règlementaire approprié.

La nouvelle Déclaration de politique régionale pour la Wallonie 2024-2029 stipule par ailleurs (p.71) que « des mécanismes de soutien pourront être mis en place, ou révisés, pour les filières renouvelables émergentes (biogaz, chaleur renouvelable, hydrogène, carburants neutres en carbone, CO2 ...) dans un objectif de valorisation optimale ».

Un potentiel à découvrir lors de la journée dédiée à la biométhanisation à la Foire de Libramont

Du 26 au 29 juillet, Valbiom vous invite à vous rendre au Village Biosourcé, en plein cœur de la Foire : découvrez les initiatives et les acteurs du biogaz et de l'économie biosourcée avec une dizaine d'exposants, de nombreuses machines, démonstrations, conférences et moments de réseautage.

Rendez-vous ce lundi 29 juillet pour une journée sur le thème de la biométhanisation.



- Toute la journée exposants, animations, réseautage, exposition... au Village Biosourcé (stand 59)
- 15h00 conférence « Biométhanisation et défis climatiques : quelle stratégie pour une Wallonie résiliente ? » à l'auditorium du LEC 2
- 16h00 drink-rencontre sur le stand Valbiom (n°59) en compagnie des acteurs du secteur



Pour plus d'informations, consultez le <u>site web de Valbiom</u> ou contactez-nous :

Aurore Leprêtre Responsable communication a.lepretre@valbiom.be / 0498.81.37.44

Valbiom, centre de référence de l'économie biosourcée

A l'origine du Village Biosourcé, Valbiom soutient le développement de la biométhanisation en Wallonie et encadre les acteurs par différents services d'accompagnement.

Depuis 20 ans, Valbiom s'est érigé comme **centre de référence de l'économie biosourcée**, au service d'acteurs publics et privés : communes, services de la région, promoteurs de projets, industriels...

Valbiom agit en tant qu'acteur territorial pour promouvoir et accompagner les projets de valorisation non-alimentaire de la biomasse, dans des filières stratégiques que sont le chanvre textile, ou encore les bioénergies, l'écoconstruction, la chimie verte, etc.

