

Communiqué de presse

## Première injection de gaz vert dans le réseau wallon

Fleurus, le 7 octobre 2020

**Le premier site wallon d'injection de biométhane dans le réseau gazier est désormais opérationnel. Une avancée qui contribue à la transition énergétique de la Wallonie, mais aussi à la construction d'un nouveau modèle d'économie circulaire.**

Ce mercredi 7 octobre, les Ministres **Philippe Henry** (Climat, Énergie et Mobilité) et **Willy Borsus** (Économie, Commerce extérieur, Recherche et Innovation, Numérique, Aménagement du territoire, Agriculture, IFAPME et Centres de compétence) ont inauguré à Fleurus le premier site wallon d'injection de gaz d'origine renouvelable dans les réseaux de distribution et de transport.

### Les déchets de l'agriculture valorisés en énergie

Depuis plusieurs années déjà, la société agro-industrielle fleurusienne **Cinergie** valorise annuellement quelque 100.000 tonnes d'intrants provenant essentiellement d'effluents d'élevage, de produits agricoles et de déchets agro-alimentaires. Jusqu'ici, les matières étaient exploitées via un système de cogénération produisant d'une part de l'électricité (injectée sur le réseau) et d'autre part de la chaleur (alimentant un réseau de chaleur dans la localité). Désormais, ces produits organiques sont également transformés en biométhane, un gaz 100% renouvelable et aussi performant que le gaz naturel traditionnel. Celui-ci est pour la première fois acheminé vers les citoyens et les entreprises via le réseau collectif. L'énergie produite correspond actuellement à l'équivalent de la consommation d'une ville de la taille de Gembloux.

*« Notre objectif chez Cinergie a toujours été de favoriser l'économie circulaire et l'écologie en travaillant des solutions de recyclage en circuit court. Nous sommes ravis d'avoir pu, grâce au soutien de nos partenaires et investisseurs, mettre en place une solution de production d'énergie verte au bénéfice de la Wallonie et de ses citoyens. »* souligne **Éric Pierart**, Administrateur délégué de Cinergie.

### Un modèle d'avenir

Avec ses nombreuses terres agricoles, la Wallonie dispose d'un potentiel important de biométhane (évalué à 8,7 TWh) qui pourrait activement soutenir les objectifs belges de production d'énergie renouvelable et de réduction des émissions de gaz à effet de serre, aussi bien dans les applications de chauffage que dans la mobilité et les processus industriels.

L'arrivée de ce gaz vert dans nos réseaux répond à la fois à des considérations écologiques (diminution des gaz à effet de serre, mais aussi valorisation des déchets, association du monde agricole à la transition écologique, etc.) et économiques (création

d'emplois locaux non-délocalisables, diversification des revenus pour les acteurs du monde agricole, optimisation de l'utilisation des infrastructures de réseau existantes, etc.).

Quatre autres projets de construction d'unités d'injection de biométhane sont déjà en cours en Wallonie, dans les Provinces de Hainaut et du Luxembourg.

\* \* \*

## **Partenaires et contacts presse :**

**Cinergie** est une société coopérative familiale, pionnière du gaz renouvelable en Wallonie. Inscrite dans une dynamique d'économie circulaire, la société traite annuellement 100.000 tonnes d'effluents d'élevage, de déchets agro-alimentaires et de produits agricoles afin de produire électricité, chaleur, gaz vert et engrais organique. Chaque année, Cinergie produit de quoi alimenter 3.100 ménages en électricité et 1.700 ménages en gaz vert tout en économisant un million de litres de mazout par la récupération de chaleur issue de son process industriel. Le digestat résiduel inodore fertilise avantageusement environ 3500 ha de terre agricole de la région permettant de réduire le recours aux engrais minéraux et les émissions de CO<sub>2</sub> lié à leur fabrication.

**Contacts presse pour Cinergie** | François Corbiau 0477/50.97.47

**Fluxys Belgium** est le gestionnaire indépendant des infrastructures de transport et de stockage de gaz naturel en Belgique. Via sa filiale à 100 % Fluxys LNG, l'entreprise est également le gestionnaire du Terminal de gaz naturel liquéfié (GNL) de Zeebrugge. Fluxys Belgium est une filiale de Fluxys, le groupe d'infrastructures gazières établi en Belgique et actif à travers l'Europe. Fluxys Belgium est pleinement engagée pour contribuer à la mise en œuvre de la transition énergétique en Belgique. En effet, le gaz vert pourra remplacer progressivement le gaz naturel dans l'infrastructure gazière, ce qui permettra aux ménages et aux entreprises d'accéder à des sources d'énergie neutres en carbone supplémentaires. Fluxys et ORES montrent par cette réalisation concrète que tant les gestionnaires de réseaux de distribution que de transport prennent dès à présent la transition énergétique à bras le corps.

**Contacts presse pour Fluxys Belgium** | Laurent Rémy 02/282.74.50

Entreprise de service public de proximité, **ORES** gère et exploite au quotidien dans 200 communes de Wallonie 51.000 km de réseaux de distribution d'électricité et près de 10.000 en gaz naturel, ainsi que 450.000 points d'éclairage public. Ces dernières années, ORES a raccordé sur ses réseaux plus de 110.000 unités de production d'énergie d'origine renouvelable et décentralisée. En contribuant au projet Cinergie, ORES a permis – en collaboration avec le gestionnaire de réseau de transport Fluxys, voir ci-dessus – d'injecter pour la première fois du biométhane sur le réseau wallon.

**Contacts presse pour ORES** | Jean-Michel Brebant 0479/97.22.81

Numéro 1 en éolien terrestre et en hydroélectricité, **Luminus** produit de l'électricité et fournit de l'énergie et des solutions énergétiques. Ce projet rencontre pleinement sa raison d'être: construire un avenir énergétique neutre en CO<sub>2</sub>. D'une part parce que Luminus soutient Cinergie et donc la production de gaz vert, que Luminus achète. D'autre part parce Luminus fournit ce gaz vert à ses clients Spa Monopole, Safran et Takeda et les aide ainsi à réduire leur empreinte écologique. En effet, l'utilisation du gaz vert permet une baisse d'émissions de CO<sub>2</sub> que nous estimons à 8.850 tonnes CO<sub>2</sub>/an, soit l'équivalent de l'émission de CO<sub>2</sub> de 1.050 ménages.

**Contacts presse pour Luminus** | Nico De Bie 0474/88.36.48

**Gas.be** relie l'industrie gazière et représente les gestionnaires de réseaux de transport (Fluxys) et de distribution (Fluvius, ORES, RESA et Sibelga) du gaz belge. Il ne s'agit pas seulement de défendre les intérêts et les points de vue de ses membres. Nous rassemblons également différents partenaires, développons des projets et des services avec des partenaires. Gas.be s'engage en faveur des énergies renouvelables et veut jouer un rôle actif pour faciliter une transition énergétique durable et un approvisionnement en énergie faisable, abordable et durable. Gas.be se connecte de manière durable. Elle offre son expertise à ses membres et assure la sécurité et le bon fonctionnement des installations et appareils à gaz grâce à son laboratoire et à son label de qualité Cerga pour les installateurs de gaz.

**Contacts presse pour Gas.be** | Didier Hendrickx 0473/77.02.75

Avec 35 ans d'expérience aux côtés d'entrepreneurs, plus de 250 entreprises en portefeuille et 150 M € sous gestion, **Sambrinvest** est un acteur majeur du capital-risque dans la région de Charleroi Métropole, en



*Wallonie. Plus qu'un simple actionnaire et investisseur depuis les débuts de Cinergie en 2008, Sambrinvest soutient de très près l'entreprise fleurusienne en l'accompagnant depuis plus de 10 ans dans tous ses développements et ses levées de fonds. Une lien fort qui a contribué à mener l'entreprise là où elle est aujourd'hui. Pour plus d'informations, veuillez visiter: [www.sambrinvest.be](http://www.sambrinvest.be)*

**Contact presse pour Sambrinvest | Margaux Balériaux 0474/93.38.58**