

# VARO Energy va développer la plus grande unité de production de biogaz d'Europe du Nord, renforçant ainsi la sécurité d'approvisionnement de l'Europe et accélérant la transition énergétique.

## Zoug, Suisse, 12 janvier 2023

VARO Energy Group ("VARO") annonce l'acquisition de 80% des actions de Bio Energy Coevorden BV (BEC) aux Pays-Bas, l'un des plus grands fabricants de biogaz en Europe. VARO acquiert les actions des actionnaires existants, STAK Grisbe qui continuera à détenir 15% de l'entreprise, et Van Drie Group, qui continuera à détenir 5%. La transaction devrait être finalisée en février.

### Points forts de la transaction :

- **Développement de la plus grande installation de production de biogaz d'Europe du Nord :** doublement de la capacité de l'installation actuelle de 300 GWh à 650 GWh d'ici 2026. Après l'extension, le site figurera parmi les 3 plus grandes installations de biogaz en Europe.
- **Impact élevé sur les émissions de GES :**
  - Matière première provenant de flux de déchets et de fumier, permettant de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de 220 000 tonnes par an par rapport au gaz naturel fossile.
  - Avancer vers l'objectif de zéro émission nette de scope 3 d'ici 2040
  - Soutenir l'économie circulaire et les nouvelles possibilités d'emploi
- **Accès à un marché à croissance rapide :** idéalement situé à la frontière entre les Pays-Bas et l'Allemagne, à proximité de grands centres industriels et d'une agriculture à grande échelle, il offre à la fois une offre et une demande croissantes de matières premières. Cet investissement permettra d'accélérer la transition énergétique dans ces pays leaders.
- **Une installation très efficace et compétitive en termes de coûts :** BEC a construit une installation de biogaz industrielle performante, comprenant des systèmes de surveillance et de contrôle de pointe, ainsi que des systèmes d'optimisation et de récupération de la chaleur.

- **Mise en place d'une chaîne de valeur intégrée pour les carburants** : les compétences de BEC en matière de fabrication à grande échelle sont mises à profit avec le modèle commercial intégré de VARO pour l'approvisionnement en énergie, la production et la gestion de l'exposition, tout en construisant l'une des plus grandes installations de fabrication de biogaz en Europe.
- **Favoriser la sécurité énergétique et la transition énergétique** : renforcer la sécurité énergétique en diversifiant les sources d'approvisionnement de l'Europe tout en accélérant la transition énergétique en remplaçant les carburants conventionnels par des alternatives à faible teneur en carbone.
- **Progrès par rapport à la nouvelle stratégie de VARO** : atteindre 65 % de l'objectif de VARO pour 2026, à savoir 1 TWh de biométhane / bio-LNG dans le cadre de sa Stratégie de transformation ONE VARO lancée en juillet 2022. L'acquisition aura une contribution substantielle de 20-25% de l'EBITDA du moteur 2 (Engine 2, énergies renouvelables) de VARO d'ici 2026.
- **Croissance future** : cette acquisition crée une plateforme pour notre croissance future dans le secteur du biogaz en Europe.

Cette transaction accélère la Stratégie de transformation ONE VARO lancée en juillet 2022. VARO reconnaît qu'une gamme de solutions et de produits est nécessaire pour aider les émetteurs à décarboner et protéger la sécurité énergétique de l'Europe. Dans le cadre de cette stratégie, la société s'est engagée à devenir un producteur de biogaz de premier plan en Europe, en construisant son portefeuille à la fois par des acquisitions et des développements à partir d'un site vierge.

Le biogaz a un rôle important à jouer en fournissant aux clients de secteurs plus difficiles à maîtriser, tels que le transport lourd et la navigation, un approvisionnement en carburant à faible émission de carbone et à un coût compétitif. Il joue également un rôle important dans la décarbonation du secteur agricole et contribue à une économie circulaire,

Grâce à cette acquisition, la plus importante de VARO depuis 2015, et aux investissements continus de VARO et de BEC, la société est bien placée pour répondre à la croissance de la demande européenne tant pour le biométhane, qui devrait être multipliée par 3 d'ici 2030 dans toute l'Europe, que pour le bioLNG, qui devrait être multipliée par 10 en Allemagne d'ici la fin de la décennie.

L'Europe est un marché attractif pour le biogaz, bénéficiant d'une grande disponibilité de matières premières domestiques, ainsi que d'une politique gouvernementale et de structures incitatives favorables. Les canaux d'approvisionnement établis de BEC et l'expertise de classe mondiale en matière de production et de construction de biogaz, combinés aux capacités existantes de VARO en matière d'approvisionnement en matières premières, d'opérations et de négoce, créent une plateforme solide pour développer l'activité biocarburants en Europe.

**Dev Sanyal, CEO de VARO**, a commenté cette annonce :

*"L'année dernière, nous avons défini notre ambitieuse Stratégie de transformation ONE VARO pour être le partenaire de choix des clients dans la transition énergétique et pour être Net Zéro d'ici 2040.*

*L'annonce d'aujourd'hui est une étape importante pour accélérer notre stratégie en construisant une position de leader dans le biogaz en Europe ".*

*"La combinaison de cette plateforme et du modèle d'entreprise intégré de VARO contribuera non seulement à notre croissance stratégique, mais sera également fortement créatrice de valeur pour VARO. Les installations de biogaz à grande échelle jouent un rôle important dans l'accélération de la transition énergétique de l'Europe - en offrant une alternative aux carburants conventionnels à grande échelle avec des émissions 90 % inférieures à celles du gaz naturel, et en permettant à nos raffineries de remplacer leur consommation de gaz naturel par des produits à base de biométhane à plus faible intensité de carbone. La croissance du biogaz contribuera à la sécurité énergétique de l'Europe en diversifiant l'approvisionnement."*

**Christian Cuenot, vice-président de VARO pour le biogaz, ajoute :**

*"Cette transaction rapproche VARO de son objectif de produire 1 TWh/an de biogaz d'ici 2026. Elle crée la plus grande installation de production de biogaz d'Europe du Nord, située au cœur de l'un des centres industriels les plus concentrés du monde, offrant un accès facile à une croissance à forte demande. L'abondance des matières premières issues des déchets agricoles dans la région assure également un approvisionnement fiable et durable de l'installation. Je me réjouis de travailler avec nos nouveaux partenaires pour réaliser l'expansion de la plateforme actuelle et continuer à développer l'activité biogaz de VARO."*

*Notes aux rédacteurs*

BEC sera géré sur une base indépendante et le groupe Van Drie et STAK Grisbe (la famille Jacobs) détiendront respectivement 5% et 15% après la transaction.

À propos du biogaz

Le biogaz est produit par la décomposition des déchets agricoles, tels que le fumier et d'autres matières organiques, dans des digesteurs anaérobies et des installations de traitement des déchets ou des sites de décharge spécialement construits à cet effet. Le résultat de ce processus est la production de biogaz (qui aurait autrement été brûlé à la torche ou relâché à l'air libre) qui est ensuite traité pour produire du biométhane/bioLNG ou brûlé pour produire de l'électricité. Ce biométhane peut être utilisé de manière interchangeable avec le gaz naturel (notamment comme carburant pour les transports, pour la production d'électricité et pour le chauffage industriel). Toutefois, comme le biogaz est dérivé de déchets organiques, son utilisation entraîne des émissions de gaz à effet de serre beaucoup plus faibles sur le cycle de vie.

Veuillez consulter l'infographie pour plus de détails.

**Relations avec les médias de VARO**

Florence Lebeau

Téléphone : +41 79 546 66 31

Courriel : [florence.lebeau@varoenergy.com](mailto:florence.lebeau@varoenergy.com)

## Brunswick

Will Medvei et Nabhan Malik

Téléphone : +44 (0)20 7404 5959

Courriel : [varo@brunswickgroup.com](mailto:varo@brunswickgroup.com)

### À propos de VARO

VARO Energy ("VARO") est le partenaire de choix pour les clients dans la transition énergétique en fournissant les solutions énergétiques durables et fiables dont ils ont besoin pour atteindre Net Zéro. Les activités du moteur 1 (Engine 1) comprennent la fabrication, le stockage, le négoce, le marketing et la distribution de produits pétroliers et de gaz. Les activités du moteur 2 (Engine 2) comprennent les biocarburants, le biométhane et le bio-LNG, l'hydrogène, l'e-mobilité et l'élimination du carbone. VARO prévoit d'investir environ 3,5 milliards de dollars au cours de la période 2022-26, dont deux tiers engagés dans le moteur 2 (Engine 2). VARO est une société privée, dont les principaux actionnaires sont Carlyle International Energy Partners et Vitol.