



## Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Vechta, Mai 2023

### WELTEC BIOPOWER avec Agripower France à l'EXPOBIOGAZ de Strasbourg

#### Le concept de petite installation de WELTEC permet d'accéder à l'autoconsommation

Du 7 au 8 juin, WELTEC BIOPOWER et son partenaire de longue date Agripower France exposeront leurs technologies pour les installations de biogaz et de biométhane au salon phare EXPOBIOGAZ. Sur leur stand 1B03, au Parc des Expositions de Strasbourg, les spécialistes du biogaz présenteront aux visiteurs issus de l'industrie, des collectivités locales et du monde agricole leur technologie des procédés pour la mise en place et l'extension d'installations de méthanisation décentralisées.

Le salon français de référence pour le secteur du biogaz arrive à point nommé, car le besoin d'investissement sur le marché français est actuellement élevé. D'une part, la France veut continuer à réduire de manière conséquente sa dépendance à l'énergie russe. D'autre part, les Français se sont fixé l'objectif ambitieux d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2050 dans le cadre du Green Deal européen. Pour ce faire, ils visent également à développer leurs installations de biogaz et de biométhane.

Pour accélérer cette croissance, la Loi relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables a été promulguée le 10 mars 2023. Cette transition doit permettre de réduire les importations d'énergie, de diminuer les émissions liées à l'énergie et de favoriser la sécurité d'approvisionnement ainsi que les innovations techniques.

„Nos projets communs de biogaz et de biométhane en France contribuent déjà à la réduction des importations et des gaz à effet de serre“, rapporte Alain Priser, responsable du marché français chez WELTEC. Les installations de méthanisation sont alimentées par des matières premières très différentes, issus de déchets, d'effluents agricoles et de sous-produits régionaux de l'industrie agroalimentaire. En outre, de nombreuses installations utilisent la chaleur résiduelle pour le chauffage ou les processus industriels. L'utilisation de ces circuits intelligents améliore aussi l'acceptation auprès de la population.

Avec „MINIFerm“, WELTEC complète son portefeuille de nouvelles installations par un concept de petites installations qui permet aux petites exploitations agricoles mais aussi aux moyennes entreprises industrielles de se lancer dans l'autoconsommation. Les installations de 50 à 80 kilowatts offrent une solution compacte et économique pour convertir facilement en électricité et en chaleur même de petites quantités de substrats pompables.

Compte tenu des défis actuels, la coopération entre WELTEC BIOPOWER et Agripower France offre de bonnes conditions. „Notre équipe a une grande expérience dans la gestion des différentes exigences et conçoit les installations de manière individuelle sur le plan technique. Le mélange d'une technologie d'installation éprouvée et d'un partenariat solide assure la sécurité, l'efficacité et la stabilité économique pour les clients et les investisseurs“, souligne Alain Priser. Pour plus d'informations sur les installations et les technologies, les visiteurs pourront se rendre à l'Expo Biogaz du 7 au 8 juin 2023 sur le stand 1B 03, au Parc des Expositions de Strasbourg.

**Time lapse de la construction d'une petite usine de biogaz en France**

<https://youtu.be/1PNJTj-ggXE>

Page suivante: Photo



## Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide

### Photo



*„Nos projets communs de biogaz et de biométhane en France contribuent déjà à la réduction des importations et des gaz à effet de serre“, rapporte Alain Priser, responsable du marché français chez WELTEC. Les installations de méthanisation sont alimentées par des matières premières très différentes, issus de déchets, d’effluents agricoles et de sous-produits régionaux de l’industrie agroalimentaire. En outre, de nombreuses installations utilisent la chaleur résiduelle pour le chauffage ou les processus industriels. L’utilisation de ces circuits intelligents améliore aussi l’acceptation auprès de la population.*

[Page suivante: Portrait d’entreprise](#)



## Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide

### Portrait d'entreprise

Depuis sa fondation en 2001, le groupe **WELTEC** de Vechta (Allemagne) est devenu un spécialiste leader mondial dans le domaine de la construction et de l'exploitation d'installations de biogaz et de biométhane. Le groupe couvre toute la chaîne de valorisation du biogaz avec la conception, planification et construction d'installations énergétiques, le fonctionnement permanent et intermittent des installations, l'assistance 24/7 ainsi que des concepts d'exploitation durables pour les flux de sortie.

L'une des forces de **WELTEC BIOPOWER** est la réalisation de solutions personnalisées à la pointe de la technologie pour des installations pouvant aller jusqu'à dix MW. Un élément central est la part élevée de composants développés par le groupe lui-même. En outre, l'application de technologies basées sur l'utilisation de l'acier inoxydable garantit un emploi flexible des intrants, un montage rapide peu coûteux et une norme de qualité élevée constante indépendamment du site. Le service d'assistance mécanique et biologique de **WELTEC** garantit une rentabilité significative dès la mise en service de l'installation.

Le groupe dispose également d'une grande expérience dans le domaine de la production et de l'exploitation du biogaz. Sur dix sites propres et sept sites exploités pour un fonds, les installations produisent chaque année environ 165 millions de normaux-mètres cubes de biogaz. Une partie est transformée en biométhane et mise à la disposition des fournisseurs d'énergie et des exploitants de stations-service via le réseau public de gaz. En outre, au total 16 sites allemands fournissent des communes et des entreprises (p. ex., dans le domaine de l'horticulture, de la construction de logements et de la santé) de manière décentralisée en chaleur dans le cadre des contrats de performance énergétique de **WELTEC**.

Pour le spécialiste du biogaz, il est très important d'être proche des clients et des investisseurs, c'est pourquoi le groupe est présent dans le monde entier avec son réseau de distribution et d'assistance. Parmi les clients du groupe, on compte des entreprises du secteur agricole, de l'industrie agroalimentaire, du traitement des déchets et du traitement des eaux usées. Avec ses 164 employés, le groupe **WELTEC** a réalisé jusqu'à aujourd'hui plus de 350 installations énergétiques dans plus de 25 pays répartis sur 5 continents. Au total, le spécialiste de la méthanisation permet ainsi d'économiser chaque année environ 600.000 tonnes de CO<sub>2</sub>eq.

### Si vous souhaitez publier ce communiqué de presse, veuillez nous faire parvenir une copie de la publication.

Lena Harms  
Marketing  
WELTEC BIOPOWER GmbH  
Phone: +49 4441/99978-220  
Email: [presse@weltec-biopower.de](mailto:presse@weltec-biopower.de)

### Réseaux Sociaux:

Vous pouvez aussi nous rencontrer sur les réseaux sociaux suivants:



[www.twitter.com/WELTECGermany](http://www.twitter.com/WELTECGermany)



[www.linkedin.com/company/weltec-biopower-gmbh/](http://www.linkedin.com/company/weltec-biopower-gmbh/)



[www.youtube.com/user/WELTECBIOPOWER](http://www.youtube.com/user/WELTECBIOPOWER)