

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mai 2024

### Comptes annuels positifs pour Energiequelle GmbH

**Le développeur et gestionnaire d'exploitation international a raccordé au réseau des parcs éoliens d'une capacité de 120 MW en 2023 et a réalisé un chiffre d'affaires de 247 millions d'euros.**

Kallinchen/Allemagne, 30 mai 2024. Energiequelle GmbH a clôturé l'exercice 2023 avec un chiffre d'affaires de près de 247 millions d'euros. L'entreprise internationale, qui avait réalisé un chiffre d'affaires de 213 millions d'euros l'année précédente, a ainsi enregistré une augmentation de 16 %. Ces chiffres sont basés sur la construction d'une station de transformation et de 22 éoliennes en Allemagne et en Finlande. La puissance totale des parcs éoliens s'élève à 120 MW et la capacité du poste de transformation à 31 MVA.

L'entreprise a également réalisé des progrès en matière de gestion d'exploitation. Des contrats d'une puissance totale de 119 MW ont été remportés lors d'appels d'offres. Energiequelle gère actuellement plus de 850 installations éoliennes, solaires et biogaz d'une puissance totale de 1 760 MW, qui produisent environ 2,9 milliards de kilowattheures (kWh). Cette quantité totale correspond à la consommation de plus de 960 000 ménages.

#### Croissance internationale

Comme les années précédentes, l'année 2023 a été caractérisée par une forte croissance. Par exemple, 140 nouveaux employés ont été embauchés dans le monde entier et des bureaux ont été ouverts à Berlin, Münster, Stuttgart, Kiel (Allemagne) et Vaasa (Finlande). Energiequelle s'est également établie dans deux nouveaux marchés nationaux. En Afrique du Sud une agence a été ouverte au Cap, et en Grèce la création d'une filiale à Athènes est en cours.

#### Prix et certifications

Energiequelle a reçu un certain nombre de récompenses l'année dernière. En tant qu'employeur, l'entreprise a reçu le Leading Employer Award et le label Kununu « Top Company », ainsi que le certificat d'excellence des Corporate Health Awards pour sa gestion exceptionnelle de la santé au sein de l'entreprise.

En termes de solvabilité, Energiequelle a reçu le certificat CrefoZert et le certificat d'éligibilité de la Deutsche Bank en tant que banque centrale. La certification de la salle de contrôle conformément à la norme ISO 27001 est venue compléter cette année fructueuse.

## Perspectives

En 2024, 98 MW de capacité éolienne et photovoltaïque doivent être installés et deux sous-stations doivent être connectées au réseau. Pour atteindre cet objectif, 100 collaborateurs supplémentaires doivent être embauchés. Energiequelle emploie actuellement près de 600 personnes sur 28 sites dans six pays.



Photo: Lumivaara en Finlande, un des parcs éoliens réalisés par Energiequelle GmbH en 2023

## Contact

Lénaïg CANDALH

Responsable Communication

[lcandalh@energiequelle.fr](mailto:lcandalh@energiequelle.fr)

Reproductions de texte et d'images libres d'honoraires.

Revue de presse : <https://www.pt-technologie.fr/category/communique-de-presse/>

## À propos d'Energiequelle

Depuis 1997, Energiequelle GmbH développe et assure la gestion d'exploitation à l'échelle internationale des parcs éoliens, des installations photovoltaïques et de biogaz ainsi que des postes de transformation et accumulateurs d'énergie. Le siège de la société se situe à Kallinchen, au sud de Berlin. Energiequelle dispose en outre de bureaux dans 17 villes d'Allemagne tout comme à Rennes, Dijon et Bordeaux (France), Helsinki et Vaasa (Finlande) et Poznan (Pologne). Forte de 550 collaborateurs et de 850 installations pour une puissance totale de 1.700 MW, Energiequelle est une entreprise leader de la filière.



*ENERGIE D'AVENIR.*

Fondée en 2001 à Rennes, Energiequelle SAS rassemble une équipe d'une cinquantaine de collaborateurs qui réunit toutes les compétences pour assurer le développement, le financement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques. Répartis sur 3 sites en France, nous oeuvrons à la réalisation de projets en énergies renouvelables sur l'ensemble du territoire pour une production d'électricité qui tient compte des générations futures.