

Communiqué de presse

(Annonce événementielle au sens de l'art. 53 RC)

BKW SA
Media Relations
Viktoriaplatz 2
3013 Berne

En Allemagne, BKW met au point une installation à grandes batteries d'une puissance de 300 MW

Tél. +41 58 477 51 07
media@bkw.ch
www.bkw.ch

Une flexibilité importante pour l'intégration des énergies renouvelables

Berne, le 25 juin 2025

BKW renforce sa flexibilité sur le marché de l'énergie: à Waltrop, dans le Land allemand de Rhénanie-du-Nord-Westphalie, elle s'apprête à assurer le fonctionnement d'une grande batterie de 300 mégawatts. Cette installation servira au stockage intermédiaire d'électricité issue de la production renouvelable, favorisant ainsi la stabilité du système énergétique sur un marché de l'énergie de plus en plus volatil. Parallèlement, BKW consolide ses activités de négoce dans lesquelles les sites flexibles de stockage d'électricité en disponibilité prennent de plus en plus d'importance.



Les grandes batteries sont gage de stabilité au sein d'un système volatil. (Image symbolique)

[Avec sa stratégie «Solutions 2030»](#), BKW s'est fixé pour objectif de développer des solutions énergétiques durables pour ses clientes et clients en investissant dans des installations de stockage et de production d'énergie. Dans le domaine des

grandes batteries, BKW prévoit de créer son propre parc d'une puissance supérieure à 500 MW d'ici 2030. Pour atteindre cet objectif stratégique, BKW participe au grand parc de batteries prévu à Waltrop, près de Dortmund, dans le Land allemand de Rhénanie-du-Nord-Westphalie.

L'investissement de BKW comprend le développement, la construction et l'exploitation d'une grande batterie d'une puissance de 300 MW et d'une capacité de stockage de 600 MWh. L'installation est construite sur un ancien site industriel à proximité directe du réseau de transport, un site idéal pour les applications de stockage à grande puissance. Les coûts d'investissement de BKW pour ce projet s'élèvent à plus de 200 millions d'euros. Les travaux devraient débuter en 2026 et la mise en service en 2028.

Parallèlement, BKW participe, avec deux autres partenaires, à l'entreprise commune Trianel Batteriepark Waltrop GmbH & Co. KG, qui encadre l'ensemble du grand parc de batteries de Waltrop. Celui-ci comprendra, dans une première phase d'expansion, une puissance de 900 MW et une capacité de stockage de 1'800 MWh. Le projet doit encore être approuvé par l'Office fédéral allemand de lutte contre les cartels.

Robert Itschner, CEO du groupe BKW, ajoute: «Grâce au projet de Waltrop, nous faisons un grand pas vers un système énergétique plus flexible et plus stable en Europe. Les grandes batteries nous permettent de stocker intelligemment de l'énergie renouvelable et de la manipuler de manière ciblée. BKW peut ainsi déployer son vaste savoir-faire tout au long de la chaîne de création de valeur ajoutée de la transition énergétique, de la planification de la grande infrastructure à la commercialisation de l'énergie au sein du négoce en passant par sa construction et son exploitation.»

La flexibilité, sous la forme de grandes batteries, contribue fortement à intégrer l'électricité produite à partir de sources renouvelables dans le système énergétique, et à renforcer ainsi la durée de sécurité d'approvisionnement. Les grandes batteries offrent également à BKW de potentielles recettes supplémentaires dans le cadre du négoce d'électricité à court terme et de la commercialisation de l'énergie de réglage. BKW souhaite ainsi profiter de la demande croissante de solutions énergétiques vertes et structurées.

Le présent texte contient des déclarations prospectives basées sur les attentes et estimations actuelles. Ces informations impliquent des risques et des incertitudes, de sorte que les résultats réels peuvent différer sensiblement des prévisions et déclarations prospectives exprimées. BKW a la conviction que ces déclarations prospectives reposent sur des attentes raisonnables, mais ne peut donner aucune garantie que les résultats escomptés seront atteints. BKW n'est pas tenue d'actualiser ses prévisions si elle prend connaissance de nouvelles informations, si un quelconque événement survient ou pour une quelconque autre raison

Ce texte est publié en allemand, français, anglais et italien, la version allemande faisant foi.

BKW

Le groupe BKW est une entreprise internationale spécialisée dans l'énergie et les infrastructures. Son siège est à Berne. BKW emploie plus de 12'000 collaborateurs et collaboratrices. Grâce à son réseau de sociétés et à ses technologies innovantes, il propose à sa clientèle des compétences complètes dans les domaines des infrastructures, du bâtiment et de l'énergie. Il planifie, construit et exploite des infrastructures de production d'énergie et d'approvisionnement en énergie pour les entreprises, les particuliers et les services publics et propose des modèles commerciaux numériques pour les énergies renouvelables. Aujourd'hui, le portefeuille du groupe BKW comprend la planification et le conseil en ingénierie pour des projets dans les domaines de l'énergie, des infrastructures et de l'environnement, des solutions intégrées dans la technique du bâtiment et couvre également la construction et l'entretien de réseaux d'énergie, de télécommunication, de transport et de distribution d'eau. Grâce à des solutions d'avenir, les entreprises du groupe BKW réalisent des espaces où il fera bon vivre.

Les actions nominatives de BKW SA sont cotées en bourse à la SIX Swiss Exchange.