

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, Mardi 12 Mai 2026

NW ACCÉLÈRE SON IMPLANTATION EN ALLEMAGNE A TRAVERS LA SIGNATURE D'UN CONTRAT DE DÉVELOPPEMENT DE PROJETS AVEC LA SOCIÉTÉ KLARVOLT



La JBox® est une unité de stockage standardisée qui s'intègre parfaitement dans les paysages. Photo NW

Mardi 12 mai 2026, la signature d'un contrat de développement de projets entre la société KlarVolt et le groupe NW a acté le déploiement futur de 500 JBox® en Allemagne d'ici 2029.

L'Allemagne, pays de 80 millions d'habitants et premier PIB d'Europe, est le plus gros marché européen de l'énergie. Pendant les dix dernières années, ayant développé les énergies renouvelables à marche forcée pour diminuer sa dépendance aux énergies fossiles, le pays a désormais d'importants besoins en flexibilité.

Le groupe NW développe des JBox®, unités de stockage d'électricité qui, raccordées au réseau de distribution, participent à la sécurité d'approvisionnement en électricité et stabilisent le réseau lors des variations de consommation et de production qui peuvent être provoquées par les énergies renouvelables. Unités de stockage compactes et *plug and play*, les JBox® n'artificialisent pas les sols et s'intègrent

dans les paysages. L'emplacement des JBox® est déterminé en fonction des services rendus au réseau électrique.

Aujourd'hui, près de mille JBox® sont déjà en service en France et en Finlande. Le process industrialisé de développement du groupe NW lui permet de s'adapter à de nouveaux marchés tout en suivant les directives données par les opérateurs et les gestionnaires de réseau et en s'adaptant à leurs contraintes et à leurs besoins.

Le groupe NW incarne une génération d'entreprises capables d'inventer des modèles conciliant technologie de pointe et utilité collective.

Jean-Christophe Kerdelhué, Président Directeur Général du groupe NW déclare :
« NW est un acteur innovant du domaine de l'énergie. Avec ses implantations réparties sur l'ensemble des territoires, la JBox® est une innovation unique qui favorise l'électrification des usages et la transition énergétique accessible à tous ».

Alexander Babioch, Directeur Général de KlarVolt, déclare : *« Nous sommes ravis de nous associer au groupe NW et d'introduire leur concept innovant de stockage en Allemagne. L'association de leur technologie unique à la solide expertise de KlarVolt en matière de développement de projets et de connaissance du réseau est une combinaison parfaite. Ensemble, nous déploierons des infrastructures de stockage essentielles là où le réseau en a le plus besoin. »*

NW

Le groupe NW développe différentes solutions visant à rendre la transition énergétique accessible à tous. Leader en France et en Finlande du stockage d'électricité par batteries avec la JBox®, NW est aussi un acteur majeur de la recharge électrique haute puissance grâce à la technologie IECharge®. Acteur de la transition énergétique au sein des territoires, NW contribue au développement des énergies nouvelles principalement en zones rurales et périurbaines. Grâce à ses solutions innovantes brevetées en France et à l'international, NW ambitionne d'augmenter la part des énergies décarbonées dans le mix électrique, de soutenir la stabilité du réseau électrique et de participer au développement de la mobilité électrique en Europe et à l'international. NW est la première licorne de la transition énergétique en France et, aujourd'hui, étend son développement en Finlande, en Suède, en Pologne, en Allemagne, en Italie, au Texas (Etats-Unis) et au Japon. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site internet de NW : <http://www.nw-groupe.com/fr/>.

KlarVolt GmbH

KlarVolt GmbH est un développeur de projets spécialisé dans les systèmes d'énergie renouvelable, dont le siège social est situé à Francfort-sur-le-Main et qui opère dans toute l'Allemagne. L'entreprise se concentre sur le développement de parcs photovoltaïques à grande échelle, de projets éoliens terrestres et de systèmes de stockage d'énergie par batterie. En obtenant les raccordements au réseau et en amenant les grands projets d'infrastructure au stade « prêt à construire », l'équipe en pleine expansion joue un rôle essentiel dans la mise en place de sources d'énergie durables. Grâce à des partenariats stratégiques et à une expertise technique approfondie, KlarVolt fait activement progresser la transition énergétique et accélère le déploiement des énergies propres ainsi que la stabilité du réseau. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <https://klarvolt.de/>.