

**NW FRANCHIT UN NOUVEAU CAP AVEC SA CENTIEME STATION
DE RECHARGE HAUTE PUISSANCE POUR VEHICULES ÉLECTRIQUES IECHARGE®.**

NW, la première licorne française de la transition énergétique, annonce la mise en service à Cierzac (17) de sa 100ème station de recharge haute puissance pour véhicules électriques, baptisée IECharge®, sur le territoire français.

Il y a seulement un an, NW ne comptait qu'une station pilote à Vezin-le-Coquet (35). Son expansion fulgurante s'inscrit dans la vision de l'entreprise de démocratiser la mobilité électrique au cœur des régions rurales et périurbaines, réduisant ainsi la disparité entre les zones urbaines bien desservies en infrastructures de recharge et les zones moins équipées situées en milieu rural. Ces 100 premières stations sont une première étape vers la création d'un maillage complet du territoire en stations de recharge haute puissance.

La mobilité électrique accessible à tous ...

NW veut assurer une disponibilité généralisée des solutions de recharge à travers la France, tout en proposant des coûts de recharge compétitifs. NW offre à ses clients une tarification imbattable en Europe, à seulement 0,30 €/kWh. Pour les utilisateurs des stations IECharge®, cela équivaut à environ quinze euros pour un plein d'une autonomie de 300 kilomètres, en fonction du modèle du véhicule.

... rendue possible par une innovation technologique française

Cette tarification avantageuse est rendue possible par une technologie française brevetée à l'échelle mondiale : l'alliance du stockage d'électricité et de la recharge électrique haute puissance. Chaque station IECharge® est connectée à une unité de stockage d'électricité, la JBox®, qui alimente les batteries des véhicules. Grâce à ce système, le réseau électrique est préservé, évitant tout déséquilibre, même lors de la recharge simultanée de plusieurs véhicules.

Ce déploiement très rapide est une preuve concrète de l'engagement de NW à offrir des solutions disruptives pour accélérer la transition vers la mobilité électrique. Le président fondateur de NW, Jean-Christophe Kerdelhué, déclare : "Avec la mise en service de cette 100ème station, une nouvelle étape vient d'être franchie. Nous allons continuer à proposer des solutions de qualité, innovantes et abordables au cœur des territoires pour rendre la transition énergétique accessible à tous. Ce n'est que le début d'un déploiement à plus grande échelle : d'ici à 2027, notre réseau IECharge® comptera 1500 stations en France et à l'international."

A propos de NW

L'entreprise NW développe, depuis 2007, différentes solutions pour rendre la transition énergétique accessible à tous. Première licorne française de la transition énergétique, NW est le leader en France du stockage réparti avec l'unité de stockage d'électricité dénommée JBox®. NW est également



précurseur de la recharge électrique haute puissance, grâce à la technologie IECharge®. Véritable acteur de la transition énergétique au sein des territoires, NW s'appuie sur une technologie brevetée qui permet l'alliance inédite du stockage réparti et de la borne de recharge haute puissance. Le groupe contribue ainsi au développement des énergies nouvelles principalement en zones rurales et périurbaines. Par ces solutions innovantes, NW vise à augmenter la part des énergies décarbonées dans le mix électrique, soutient la stabilité du réseau électrique et participe au développement de la mobilité électrique, en France et à l'international. NW fait partie du programme French Tech Next40. Le label « Solar Impulse » lui a également été attribué.

Pour en savoir plus : nw-groupe.com

Contacts Presse

Agence Patricia Goldman International

Stéphane Bondoux – sbondoux@patricia-goldman.com - 07 78 38 95 09

Chrystelle Tchatat – ctchatat@patricia-goldman.com - 06 59 64 87 68

Juliette Guémas - jguemas@patricia-goldman.com - 06 44 80 86 69
