



Inauguration de la 1^{re} station de recharge 'ultra-rapide' YAWAY directement raccordée à des éoliennes en France. (Breteuil | Hauts de France)

La station de recharge YAWAY, située à Breteuil dans l'Oise, est directement raccordée à des éoliennes. La station propose une recharge très haute puissance jusqu'à 400 kW à un tarif de 0,30 € / kWh grâce à une production majoritairement en circuit court.



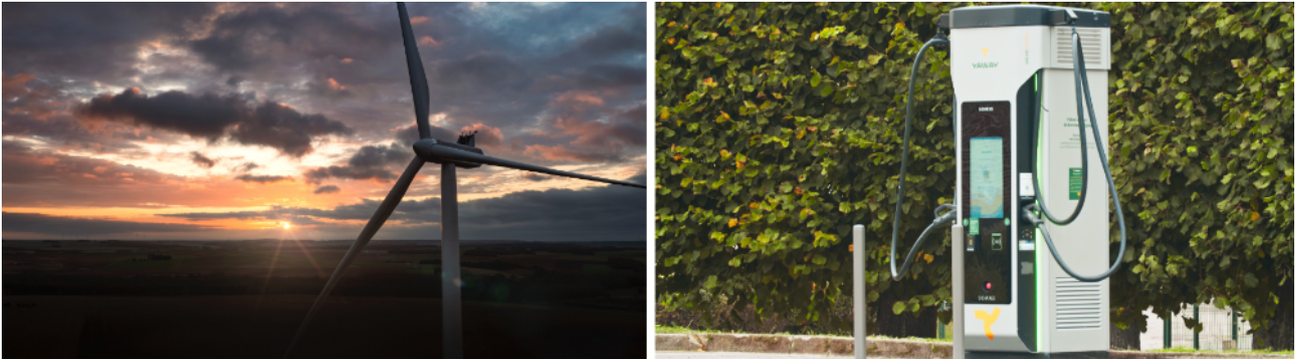
YAWAY est le réseau de recharge très haute puissance porté par Kallista Energy, producteur français d'énergies renouvelables depuis 2005. L'objectif de YAWAY est de proposer une recharge ultra-rapide à un tarif compétitif grâce à la production d'électricité en circuit court. En effet, la majorité des stations de recharge YAWAY seront directement raccordées à des éoliennes (ou des parcs solaires dans certains cas).

YAWAY démontre toute la pertinence de son concept avec la mise en service de sa première station directement raccordée à des éoliennes dans la commune de Breteuil, située entre Beauvais et Amiens, dans les Hauts de France.

La station YAWAY de Breteuil dispose pour commencer de 4 points de charge pouvant délivrer jusqu'à 400 kW. Elle est équipée de bornes Siemens Sicharge. Le nombre de points de charge pourra évoluer en fonction de la demande. La station est directement raccordée aux éoliennes de Kallista Energy installées dans la commune. Ces éoliennes, fabriquées par Vestas, pourront répondre à environ 80% des besoins de la station. Pour le

reste, une électricité certifiée renouvelable sera prise du réseau. Le surplus d'électricité produit par les éoliennes est injecté sur le réseau.

Grâce à cet approvisionnement électrique de la station en circuit court, YAWAY propose un tarif de recharge à 0,30 € / kWh, soit environ 40% moins cher que dans les stations de recharge ultra-rapides YAWAY Connect1. Ce tarif de 0,30 € est accessible à tous les électromobilistes sans abonnement.



« Notre station de recharge de Breteuil est la preuve qu'il est possible de rendre la recharge très haute puissance accessible sur tous les territoires avec les énergies renouvelables. Grâce à la production locale d'électricité éolienne, les électromobilistes bénéficient d'un tarif de recharge compétitif même sans abonnement. Les énergies renouvelables et la mobilité électrique nous offrent une opportunité historique, celle de libérer notre avenir de la dépendance aux énergies fossiles, responsables de pollutions massives et du réchauffement climatique, tout en renforçant notre souveraineté énergétique de manière durable et économiquement maîtrisée. » Johann Tardy, Président du Groupe Kallista Energy.