
Communiqué de presse – 16 novembre 2022

La ville de Laon signe une promesse de vente avec Dream Energy pour réaliser une station de superchargeurs avec pôle service

Dans un contexte en pleine mutation face au développement des véhicules électriques, la ville de Laon, municipalité des Hauts de France particulièrement engagée dans la transition énergétique et la mobilité bas-carbone, a décidé de s'équiper afin de pouvoir proposer à ses habitants et visiteurs une station de superchargeurs. Consciente de l'expertise nécessaire et de l'importance d'une électricité véritablement verte, c'est à Dream Energy, acteur des énergies renouvelables opérant depuis 2007, que la municipalité a choisi de faire appel.

Cette station de superchargeurs sera installée sur un terrain de 4000m² dans la zone Rousseau, au cœur du Pays de Laon dans une zone commerciale et industrielle dynamique, à proximité du centre-ville et des axes routiers majeurs N2 et A26 sortie 13. Un pôle service d'environ 500m², construit par la maison-mère de Dream Energy, ARTEA, permettra aux automobilistes d'avoir accès à un certain nombre de services durant la recharge, tels qu'un espace de relaxation et de snacking, de postes de travail et de sanitaires. En outre, une aire de jeux pour enfants et un aménagement paysager compléteront la station.

« La Ville de Laon et, plus largement, le Pays de Laon, sont des territoires fortement engagés dans la transition énergétique, inscrits dans la 3^{ème} Révolution industrielle portée par la région Hauts-de-France. Grâce à notre partenariat avec Dream Energy, nous sommes fiers d'accueillir la première station service de supercharge pour véhicules électriques, station pilote idéalement placée au carrefour de deux axes routiers importants. Son implantation nous permet d'anticiper la montée en charge des véhicules électriques et d'accélérer notre développement local. » souligne Eric Delhayé, Maire de Laon.



Cette station de superchargeurs mettra en service une vingtaine de points de recharge, avec des puissances allant jusqu'à 300kW, permettant de recharger un véhicule en moins de 20 minutes. Tous les véhicules électriques seront compatibles et pourront se charger dans cette station.

Les bornes et le pôle service seront alimentés en électricité renouvelable et locale, grâce aux panneaux solaires en autoconsommation et à la fourniture par Dream Energy d'une électricité verte produite en France dans ses centrales hydrauliques et photovoltaïques.

Ce projet constitue une nouvelle offre de service décisive pour l'attractivité des territoires auprès des électromobilistes, qu'ils soient habitants ou acteurs économiques de l'agglomération ou visiteurs de passage.

« Ce projet partenarial avec la ville de Laon souligne l'intérêt des territoires pour une nouvelle offre de services destinés à la mobilité électrique bas-carbone et résolument inscrits dans la transition vers les énergies renouvelables et locales. À l'image des expertises de Dream Energy et de ses sociétés sœurs, ce projet valorisera conjointement énergies renouvelables, mobilité électrique, immobilier environnemental et services premium. » précise Philippe Baudry, Directeur Général de Dream Energy.





Au sujet de Dream Energy

Depuis 2007, Dream Energy, acteur global des énergies renouvelables, est à la fois producteur d'électricité, fournisseur et opérateur de recharge. L'entreprise détient et exploite plus de 70 centrales hydrauliques et photovoltaïques en France. Dream Energy détient également une expertise dans l'autoconsommation et la conception de « smartgrids », réseaux intelligents permettant d'optimiser production, consommation et stockage au sein d'un même ensemble immobilier.

Dream Energy développe ainsi un écosystème vertueux dans la mobilité, en exploitant des bornes qu'il alimente avec sa propre électricité renouvelable.

Cet écosystème apporte une maîtrise fiable, sécurisée et locale de l'approvisionnement, garantit la traçabilité renouvelable et la stabilité dans les prix pratiqués à la borne, pour une mobilité véritablement bas-carbone.

Présent sur tout le territoire français, Dream Energy investit, installe et exploite des stations de recharge sur parking extérieur ouvert au public pour les collectivités, enseignes commerciales, hôtels, parcs tertiaires désireux d'offrir un service vertueux de recharge. Dream Energy accompagne le propriétaire en intervenant sur toute la chaîne du projet : faisabilité, investissement, travaux, raccordement, exploitation et gestion internalisée de la maintenance.

Plus d'informations : www.dream-energy.fr

Contact presse Dream Energy – Agence Pressario

Hortense Grégoire : 06 08 33 89 88 – hortense.gregoire@pressario.fr

Camille Choupot : 06 45 86 41 78 – camille@pressario.fr

Contact presse Ville de Laon :

David Vitu : 06 13 16 05 88 – dvitu@ville-laon.fr