



L'offre Vert Électrique Régional d'EDF poursuit son développement en Région Grand Est

L'offre Vert Electric Régional, proposée par EDF à ses clients désireux de souscrire une offre verte et locale, poursuit sa croissance dans la Meuse, avec la contractualisation de deux parcs éoliens à Mélny-le-Grand et à Ménil-la-Horgne. Cette production s'ajoute à celle de l'offre actuelle issue des parcs de Bretagne, des Pays de la Loire et d'Occitanie. A l'avenir, EDF souhaite poursuivre l'extension de son offre Vert Electric Régional à d'autres régions, en signant de nouveaux contrats avec d'autres parcs de production d'énergie renouvelable en France.

Grâce à la capacité de production des deux nouveaux parcs éoliens de l'offre, Vert Electric Régional permet de couvrir les besoins de consommation électrique d'environ 4 500 nouveaux clients particuliers, avec une offre d'électricité verte et locale. Tous les clients qui font le choix de Vert Electric Régional ont la garantie que le groupe EDF achète l'intégralité de l'électricité produite par des parcs de production d'énergie renouvelable implantés dans la région de leur choix, ainsi que les garanties d'origine correspondantes.

En pratique, chaque client bénéficie d'un bilan mensuel par email indiquant la part équivalente de sa consommation d'électricité qui a été certifiée par des garanties d'origine issues des parcs éoliens situés dans la région choisie.

La souscription à Vert Electric Régional se fait très simplement, en ligne, depuis le site internet particuliers.edf.fr ou l'application EDF & Moi. Les clients peuvent également choisir de prendre rendez-vous avec un des conseillers dédiés à l'offre, pour être accompagnés dans cette démarche.

Pour François Gonczi, Directeur Commerce EDF Est :

« Le groupe EDF développe activement toutes les solutions de décarbonation dans la Région Grand-Est. C'est notamment vrai pour ce qui est des énergies renouvelables, et depuis longtemps : la centrale photovoltaïque de Toul Rosières et ses 1,4 millions de panneaux produisent, depuis 10 ans maintenant, l'équivalent de la consommation de 55 000 foyers. Les installations d'éoliennes et de panneaux solaires en projet actuellement sur notre région conduiront rapidement à multiplier par 3 la production à partir d'énergies renouvelables. Via l'offre Vert Électrique Régional, nous sommes heureux d'amener une solution innovante qui permet à chacun de participer simplement à cet élan régional vers un avenir énergétique neutre en CO₂. »

Ce communiqué de presse est certifié. Vérifiez son authenticité sur medias.edf.com

A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 38,5 millions de clients (1), dont 29,3 millions en France (2). Il a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires consolidé de 84,5 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

(1) Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.

(2) Y compris ÉS (Électricité de Strasbourg) et SEI.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 1 619 338 374 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contact presse

EDF Commerce Est
Jean-Luc FERRERO
06 86 43 84 96 – jean-luc.ferrero@edf.fr