

Communiqué de Presse 25 janvier 2024

Energies renouvelables : Enedis a raccordé un record de 200 000 installations de production au réseau de distribution d'électricité en 2023, soit 4,2 GW

En 2023, Enedis a raccordé plus de 200 000 installations de production d'énergie renouvelable, principalement photovoltaïques, soit deux fois plus qu'en 2022, pour une capacité de production inédite de 4,2 GW contre 3,7 en 2022.

Enedis est un acteur central de la transition écologique en France avec 90% des énergies renouvelables produites connectées au réseau public de distribution d'électricité. Au total, Enedis recense dans son Open Data près de 842 000 producteurs d'énergies renouvelables, dont 437 000 clients autoconsommateurs (particuliers et petits professionnels) principalement équipés de panneaux photovoltaïques d'une puissance de moins de 36 kVA. Leur nombre a quasiment triplé en deux ans, ce qui témoigne de l'intérêt des Français pour l'autoconsommation, qui consiste à consommer tout ou une partie de l'électricité produite soi-même en réinjectant le surplus sur le réseau. Un moyen de mieux maîtriser sa facture d'électricité tout en contribuant à la lutte contre le changement climatique.

Après avoir raccordé 2 GW d'énergies renouvelables en 2019, 3,7 GW en 2022, puis 4,2 GW en 2023, dont 3,1 GW en solaire (+30% par rapport à 2022), Enedis poursuit sa mission de service public aux côtés des acteurs locaux et de toute la filière des énergies renouvelables pour aller vers un rythme annuel de 5 GW, avec l'objectif de contribuer à la neutralité carbone en 2050.

Enedis a ainsi mis en place un plan d'investissements ambitieux de 96 milliards d'euros sur la période 2022-2040 (environ 5 milliards par an) afin de moderniser le réseau public de distribution d'électricité et créer de nouvelles capacités d'accueil pour les énergies renouvelables, en coordination avec RTE (gestionnaire du Réseau de Transport d'Electricité). Enedis prévoit notamment la construction de 96 postes sources supplémentaires d'ici à 2030 et le recrutement de plus de 5000 salariés sur les 3 années à venir dans ce contexte de forte croissance de ses activités. Aujourd'hui, l'électricité représente 25% de la consommation finale d'énergie. Elle devrait atteindre environ 55% en 2050.

Ce document est certifié. Pour en vérifier l'authenticité, rendez-vous sur https://www.enedis.fr/media

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 39 000 personnes. Au service de 37,5 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

enedis.fr





