

Energies renouvelables : la France compte près de 600 000 installations photovoltaïques !

À fin septembre 2022, selon l'Open Data d'Enedis*, la France compte près de 600 000 installations photovoltaïques toutes puissances confondues, qui représentent au total une production solaire de plus de 13 GW. C'est presque 90 000 installations de plus que l'année dernière à la même période, soit une hausse de +20%.

Aujourd'hui, près de 600 000 installations photovoltaïques, dont 208 000 en autoconsommation individuelle, sont déjà raccordées au réseau public de distribution d'électricité géré par Enedis, soit environ 90% des installations de production renouvelable en France. **Rien qu'au 3ème trimestre de 2022, Enedis a enregistré des demandes de raccordement d'installations photovoltaïques au réseau pour une puissance totale de près d'1,1GW.** Un chiffre en hausse ces deux dernières années (0,8 GW sur le troisième trimestre de 2021 contre 0,6 GW sur celui de 2020).

Enedis continue ainsi de développer le réseau public de distribution d'électricité, véritable colonne vertébrale de la transition écologique, pour accueillir de plus en plus d'énergies renouvelables en France.

Evolution du nombre d'installations photovoltaïques ces deux dernières années

Trimestre 1 2021 : 486 213	Trimestre 1 2022 : 548 021
Trimestre 2 2021 : 500 522	Trimestre 2 2022 : 569 640
Trimestre 3 2021 : 514 722	Trimestre 3 2022 : 600 000
Trimestre 4 2021 : 530 195	

Autoconsommation : près de 208 000 clients consomment une partie de l'électricité produite par leurs panneaux photovoltaïques

Dans le même temps, **le nombre d'installations en autoconsommation individuelle en France métropolitaine a quasiment doublé en 18 mois.** À fin septembre 2022, la France compte près de 208 000 clients autoconsommateurs individuels raccordés au réseau public de distribution d'électricité contre 108 664 à fin mars 2021 et 3000 en 2015 (source : Open Data d'Enedis). Il s'agit principalement de clients équipés d'installations photovoltaïques d'une puissance de moins de 36 kVa. Les installations photovoltaïques représentent près de 99% des nouvelles installations

* <https://data.enedis.fr/pages/parc-raccorde/>

en autoconsommation, et pas uniquement dans les régions les plus ensoleillées. Enedis constate une nette accélération du nombre d'autoconsommateurs.

Gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité, Enedis accompagne chaque client qui souhaite agir en faveur de la transition écologique. Avec le compteur Linky, le raccordement d'une installation de production d'électricité peut se faire gratuitement, rapidement et sur un seul compteur.

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 38 000 personnes. Au service de 37 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.

