Photovoltaïque : l'autoconsommation accélère nettement



« La France compte désormais 325 939 auto-consommateurs individuels, ce qui représente une hausse de 77 % entre 2022 et 2023. Un phénomène en très nette accélération », note le gestionnaire de réseau Enedis, dans un communiqué du 22 août. Soit près de 50 000 nouvelles installations en un trimestre.

L'autoconsommation individuelle représente 1 629 mégawatts (MW) installés fin juin 2023, contre 868 MW un an plus tôt. Désormais, 45 % des installations individuelles sont en autoconsommation. Trois pour cent d'entre elles sont équipées de systèmes de stockage.

La Haute-Garonne (59 MW), l'Isère (56 MW), les Bouches-du-Rhône (51 MW) et l'Hérault (51 MW) sont les départements où la puissance installée en autoconsommation est la plus forte.

Côté autoconsommation collective, la hausse se poursuit également avec 224 opérations actives à la fin du deuxième trimestre 2023, contre 169 fin février. Elles représentent 14 MW installés et 3 150 participants, soit « deux producteurs et treize consommateurs en moyenne par opération ».



Sophie Fabrégat, journaliste Cheffe de rubrique énergie / agroécologie

Publié le 05/09/2023 - Actu Environnement