



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### 53<sup>ème</sup> édition de l'Observatoire de l'énergie solaire photovoltaïque

Paris, le 3 avril 2025

## Le marché solaire français atteint un volume de près de 5 GW raccordés sur l'année 2024, mais cette dynamique prometteuse pourrait s'enrayer

Cette 53<sup>ème</sup> édition de l'Observatoire traite de l'activité des installations photovoltaïques au 4<sup>ème</sup> trimestre 2024 en France. L'édition complète et détaillée est disponible sur le site internet de France Territoire Solaire : [www.franceterritoiresolaire.fr](http://www.franceterritoiresolaire.fr).

On peut retenir les conclusions suivantes :

- Le volume de raccordement au 4<sup>ème</sup> trimestre 2024 s'établit à 1 586 MW<sup>1</sup>, en hausse par rapport au volume du 3<sup>ème</sup> trimestre 2024 (1 351 MW). La capacité raccordée au cours de l'année 2024 s'élève à 4 914 MW.
- Par rapport au trimestre précédent, ce 4<sup>ème</sup> trimestre est marqué :
  - o par une légère baisse du segment « **autoconsommation** » (totale ou partielle), avec presque **59 540 installations raccordées**,
  - o par une légère hausse du segment des **installations domestiques** (<36 kW), avec 317 MW raccordés,
  - o par une baisse du segment des **moyennes toitures** (36 à 100 kW), avec 61 MW raccordés,
  - o par une très forte hausse du segment des **grandes toitures** (100 à 500 kW), avec un volume raccordé de 595 MW, ce qui constitue un record absolu,
  - o par une baisse du segment des **très grandes toitures** (500 kW à 1 MW), avec un volume raccordé de 14 MW,
  - o par une hausse du segment des **grandes installations** (500 kW et +), avec 614 MW raccordés (hors données RTE),
- La part d'électricité photovoltaïque dans la consommation brute d'électricité en France a atteint **4,9%** au 4<sup>ème</sup> trimestre 2024.
- La **file d'attente** sur le réseau de distribution est marquée par une légère hausse par rapport au précédent trimestre (données non disponibles des projets sur le réseau de transport) et le **stock de projets** atteint **25,35 GW** au terme de ce 4<sup>ème</sup> trimestre 2024.
- Le **prix de marché de l'électricité** étant revenu aux environs de **45 €/MWh**, il y a un impact très modéré sur les charges publiques de tous les segments.

<sup>1</sup> NB : sans les données RTE non disponibles. Les données d'ENEDIS ont été complétées avec les données relatives à l'autoconsommation sans injection et elles ont été consolidées, ce qui induit des variations d'un trimestre à l'autre et d'une publication à l'autre

**« Avec près de 5 GW de projets solaires raccordés en 2024, la France atteint 23 GW de capacité installée totale. Cette dynamique, qui correspond à la trajectoire basse de la PPE (54 GW en 2030), pourrait toutefois s'enrayer dans les années qui viennent, en conséquence des fortes incertitudes qui pèsent sur le secteur et en particulier sur ses deux segments les plus pourvoyeurs de volumes : les toitures de 100 à 500 kWc, confrontées à la suppression du guichet tarifaire, et les centrales solaires au sol, dont une partie significative du gisement de projets pourrait se voir amputer en cas d'adoption de la proposition de loi du député Pascal Lecamp, actuellement en cours d'examen à l'Assemblée Nationale. Dans ce contexte lourd de menaces, la filière solaire peut compter sur la nouvelle mouture de l'Observatoire de France Territoire Solaire, enrichie de nouvelles analyses, pour contribuer à objectiver le débat et éclairer les décisions publiques. »** déclare Hadrien Clément, nouveau Président de France Territoire Solaire.

**« Ce travail de France Territoire Solaire est plus indispensable que jamais : si le moment est venu pour moi de passer le flambeau de la présidence de l'association, je resterai pleinement engagé dans son activité au service d'une filière si essentielle pour la décarbonation de notre économie et la souveraineté énergétique de notre pays. J'adresse mes plus vives félicitations à Hadrien Clément, nouveau président de France Territoire Solaire ! »** déclare Antoine HUARD, ex-Président de France Territoire Solaire.

#### A propos de France Territoire Solaire

France Territoire Solaire est un *think-tank* qui a pour objet social de :

- Produire des **propositions**, notamment de politiques publiques, permettant le développement de l'énergie solaire en France,
- Fournir régulièrement des **données chiffrées sur le secteur photovoltaïque** dans une recherche d'objectivité et de transparence dans l'étude des réponses fournies par l'énergie solaire aux défis contemporains.

France Territoire Solaire crée des liens entre la recherche, l'industrie, la politique et les citoyens :

- **Composé de personnes qualifiées et de compétences variées** : universitaires, chercheurs, experts, représentants de l'industrie, représentants d'associations....
- Participant aux **concertations avec la puissance publique**, aux **réflexions collectives avec les organisations professionnelles** du secteur ainsi qu'au **débat public** à travers des travaux de concert avec des organismes tant publics que privés tels des administrations, des collectivités locales, des syndicats, des organisations non gouvernementales (ONG), des entreprises privées ou toute autre association.

**L'Observatoire de l'Énergie Solaire photovoltaïque en France** est la publication de référence des données de marché du secteur solaire photovoltaïque en France. Il est publié par le think tank France Territoire Solaire chaque trimestre depuis 2011.