

Baromètre Photovoltaïque 2018

2018-Baro-PV-FR

Poids (1,18 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

Résumé

La croissance spectaculaire de l'électricité solaire, qui s'appuie sur des bases industrielles extrêmement solides, fait du photovoltaïque un des piliers de la transition énergétique mondiale. En 2017, ont été installés dans le monde près de 100 GW, dont un peu plus de la moitié en Chine. Le marché mondial a représenté à peine moins que la totalité du parc installé de l'Union européenne. Ce dernier culmine fin 2017 à 106,6 GW, soit 5,6 GW de plus qu'en 2016. Si la production photovoltaïque peut encore paraître marginale au niveau mondial, représentant un peu plus de 2 % du mix électrique en 2017, elle compte déjà pour près de 6 % au Japon, et plus de 7 % en Allemagne et en Italie.

Ce baromètre européen des énergies renouvelables (EurObserv'ER) est publié par l'Observatoire des énergies renouvelables (Observ'ER).

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

Références

Identification

- Titre :
Baromètre Photovoltaïque 2018
- Auteur :
Observatoire des énergies renouvelables (Observ'ER)

- Editeur :
Observatoire des énergies renouvelables (Observ'ER)
- Date de publication :
2018
- Dernière modification le :
05/12/2019
- Taille du document :
8 p.

Classement

- Thèmes abordés :
- Niveau :
Intermédiaire

Accès

- Modalités d'accès :
Libre
- Contraintes d'utilisation :
Citer la source
- Règles d'usage :
Licence Creative Commons cc-by-sa V4.0
- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)