



Communiqué de presse

Le marché solaire thermique progresse de 8,4 % dans l'UE en 2018

EurObserv'ER publie son baromètre solaire thermique et héliothermodynamique 2019

[Téléchargement gratuit](#)

Paris, Juillet 2019

Chiffres clés de la chaleur solaire dans l'Union européenne en 2018

Installations solaires thermiques

2 208 681 m² : surface de panneaux solaires thermiques installés dans l'UE-28 en 2018 (2 037 324 m² en 2017).

53 453 638 m² : surface totale de panneaux en opération dans l'UE-28 à fin 2018 (+ 2.4% par rapport à 2017).

Centrales héliothermodynamiques

2 314,3 MW: centrales héliothermodynamiques opérationnelles en 2018

312,6 MW: projets en développement dans l'UE début 2019

Principaux enseignements du baromètre solaire thermique et solaire thermodynamique 2019 d'EurObserv'ER

Solaire thermique

Après une décennie de performances médiocres, le marché européen du solaire thermique s'est redressé en 2018 avec une croissance de 8,4% par rapport aux résultats de 2017. Des pays tels que la Pologne, la Grèce ou l'Espagne ont affiché de solides performances tandis que d'anciens marchés moteurs comme l'Allemagne et l'Italie ont continué de stagner. Toutefois, le retour tardif à une croissance du marché solaire thermique, même si celle-ci se confirmait en 2019 et 2020, ne sera pas suffisant pour que les pays de l'Union européenne atteignent les objectifs qu'ils se sont fixés pour 2020 (soit 6,45 Mtep).

Solaire thermique à concentration

Le parc de l'Union européenne n'a pratiquement pas évolué depuis 2013 et s'établit fin 2018 à 2 314 MW. De plus, les retards rencontrés sur plusieurs projets dans les États membres rendent peu probable la réalisation des objectifs fixes à l'horizon 2030. Sur la base de la tendance actuelle, l'UE n'atteindra que 2 323 MW d'ici 2020 - un chiffre bien en deçà du seuil de 6 594 MW tel que déterminé par les feuilles de route NREAP.

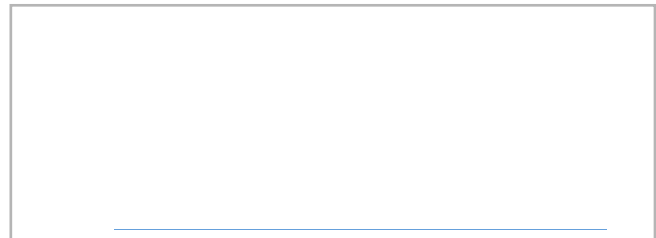


Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré aux : biocarburants

Liens et téléchargement gratuit

RAPPORT: [“Etat des énergies renouvelables en Europe”](#), 18^{ème} édition,
NOUVEAU: BASE DE DONNÉES comprenant toutes les données d'EurObserv'ER
Téléchargement libre de tous les [graphes et tableaux](#) d'EurObserv'ER
Abonnez vous à la [Newsletter](#) d'EurObserv'ER
Suivez-nous sur [Twitter](#)
Téléchargez tous les [communiqués de presse](#)

Plus d'informations: eurobserv-er.org



A propos d'EurObserv'ER

Note
