



Communiqué de presse

La relance de la filière PV Européenne se poursuit : 15,6 GW de nouvelle capacité installée en 2019

EurObserv'ER publie son Baromètre éolien 2020

<https://www.eurobserv-er.org/category/all-wind-energy-barometers>

Paris, Mai 2020

Chiffres clés du secteur de PV dans l'union européenne en 2019

15,6 GW	Nouvelles capacités photovoltaïques installées dans l'UE en 2019 (8,5 GW en 2018)
130,7 GW	Capacités photovoltaïques cumulées dans l'UE fin 2019 (115,1 GW en 2018)
131,8 TWh	Production à partir de photovoltaïque dans l'UE en 2019 (122,9 TWh en 2018)

Principales conclusions du baromètre photovoltaïque EurObserv'ER 2020

Les nouvelles capacités installées ont augmenté dans l'UE en 2019. D'après EurObserv'ER, au moins 15,6 GW ont été installés en 2019 (8,5 GW en 2018) dans l'Union Européenne des 28. Le robuste marché solaire allemand, le retour au premier plan du marché espagnol et le renforcement des capacités des marchés néerlandais, belges, polonais, hongrois et grecs ont clairement changé la donne. L'UE 28 a atteint 130,7 GW à la fin 2019. Sans compter le Royaume-Uni qui a officiellement quitté l'Union Européenne à minuit le 31 janvier 2020, les nouvelles capacités s'élèvent à 15,1 GW en 2019 et le total installé dans l'UE 27 s'élève à 117,1 GW fin 2019. L'UE 28 atteindra 140 GW en 2020 d'après les prévisions EurObserv'ER, soit un chiffre qui dépassera de loin les projections de l'ensemble des programmes nationaux EnR des pays de l'Union européenne.

Sortir de la crise avec un nouvel élan

La crise sanitaire du covid-19, ses effets sur la production, la distribution et les circuits d'installation mondiaux, et la récession économique mondiale qui s'ensuivra auront naturellement un impact sur le marché 2020 même s'il est trop tôt pour le quantifier. La nécessité de tenir compte des crises climatiques et environnementales à venir dans les plans de relance économiques post-covid démontre que la conscience et la détermination politique sont présentes. Elaboré en décembre 2019, donc avant la crise du covid-19, le Green Deal Européen est une stratégie de croissance pour rendre les économies de l'UE durables en transformant les défis environnementaux en opportunités dans toutes les politiques et en rendant la transition inclusive et juste pour tous. D'après cette feuille de route, les gouvernements peuvent rendre possible l'émergence de technologies renouvelables avec un nouvel élan de la crise actuelle. De nombreuses solutions sont déjà prévues comme la mise en place de grands projets d'infrastructures de réseau, le déploiement de capacités industrielles dans le stockage d'énergie et la production d'hydrogène bas-carbone.



Le prochain baromètre couvrira :

L'énergie solaire thermique et le solaire à concentration

Liens et téléchargement gratuit

- **RAPPORT:** "[Etat des énergies renouvelables en Europe](#)", 19^{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



Pour plus d'informations:

Diane Lescot
Observ'ER

146, rue de l'Université
75007 Paris - France

Tel: +33 (0) 1 44 180 080

E-mail: diane.lescot@energies-renouvelables.org

A propos d'EurObserv'ER

Le baromètre EurObserv'ER consiste en une publication régulière, à destination de la presse européenne, d'indicateurs reflétant l'actualité des énergies renouvelables (solaire, éolien hydraulique, géothermie et biomasse) dans le monde et en Europe. Tous les baromètres sont en libre accès sur le site du projet.

Note

Suggestion de référencement de la source: EurObserv'ER 2019 – baromètre éolien, www.eurobserv-er.org. Nous apprécierions de recevoir les références des articles, rapports ou toute autres supports dans lesquels les données d'EurObserv'ER auront été utilisées. Merci d'envoyer un message à diane.lescot@energies-renouvelables.org.

Disclaimer

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER regroupant Observ'ER (FR), TNO Energy Transition (NL), Renac (DE), Frankfurt School of Finance & Management (DE), Fraunhofer ISI (DE) et Statistics Netherlands (NL). Le contenu de cette publication n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente ni l'opinion de la Commission européenne, ni celle de l'Ademe. Ni la Commission européenne, ni l'Ademe ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.