



Communiqué de presse

Chaleur renouvelable : Plus de 4,3 millions de pompes à chaleur installées dans l'UE-27 sur l'année 2020

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE POMPE À CHALEUR 2021**

Téléchargement libre:

<https://www.eurobserv-er.org/heat-pumps-barometer-2021/>

Paris, décembre 2021

Chiffres clés des pompes à chaleur dans l'Union européenne en 2020

- 3,5 % Croissance des ventes de pompes à chaleur dans l'UE-27 par rapport à 2019
- 4,2 millions Nombre de nouvelles PAC aérothermiques dans l'UE-27 en 2020
- 0,1 millions Nombre de nouvelles PAC géothermique dans l'UE-27 en 2020
- 41,9 millions Nombre total de pompes à chaleur installées dans l'UE-27 à fin 2020
- 13,2 Mtep Énergies renouvelables issues des PAC dans l'UE-27 en 2020

Principaux enseignements du baromètre pompe à chaleur 2021 d'EurObserv'ER

Déjà très dynamique, le marché totale croit de 3,4 % en 2020. Avec 4,2 millions de nouvelles pompes à chaleur aérothermiques installées (contre 4,1 millions en 2019) l'année 2020 confirme la domination de cette solution parmi les sources de chaleur renouvelable, tout en ayant un usage en rafraîchissement en périodes estivales. Le marché des pompes à chaleur géothermiques, bien que très discret en comparaison, gagne lui aussi du terrain avec près de 101 000 nouvelles installations en 2020 (contre 92 000 en 2019). Au total le parc européen compte près de 42 millions de PAC (dont 40,1 millions de PAC aérothermiques et 1,8 millions de PAC géothermiques).

Les PAC aérothermique air/air représentent toujours l'essentiel des ventes, avec plus de 3,6 millions de systèmes vendus en 2020. Les trois plus importants marchés se situent sans surprise sur le pourtour méditerranéen (Italie, France, et Espagne) et représentent 74,6 % des nouveaux systèmes réversibles air/air installés en Europe. Le marché des PAC air/eau connaît une croissance de 15 % en 2020 avec près de 580 000 unités vendues. En comparaison celui des PAC sur air extrait progresse mais reste très faible, avec moins de 49 000 unités.

Le marché de la géothermie connaît depuis plusieurs années un regain d'intérêt et l'année 2020 voit une croissance de 9,1 % avec près de 101 000 nouvelles installations La Suède et



l'Allemagne sont toujours les marchés les plus dynamiques, accompagnés en 2020 des Pays-Bas avec une croissance de 65 % et un marché se rapprochant des 20 000 unités.

Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré à la Biomasse solide

Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 19^{ème} édition
- Téléchargement libre de [tous les baromètres](#) (PV, éolien, solaire thermique/CSP, Biomasse, Biogaz, Biocarburants)
- Inscrivez vous aux alertes [EurObserv'ER](#) pour recevoir les communiqués de presse.
- Suivez nous sur [Twitter](#)
- Tous les [communiqués de presse](#) sont téléchargeables depuis le coin presse du site, ainsi que tous les [graphes and tableaux](#)



Pour plus d'informations :

Diane Lescot
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris / France
Tel: +33 (0) 1 44 18 00 80
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

Dans le cas d'une utilisation des données du baromètre EurObserv'ER, le consortium apprécierait que lui soient adressées les parutions dans lesquelles ce baromètre est cité. La référence de l'article peut être envoyée par e-mail à l'adresse ci-dessus. Si vous faites référence à EurObserv'ER dans un article, rapport ou tout autre document, merci de référencer la source comme suit : Source: EurObserv'ER, www.eurobserv-er.org, 2021.

Disclaimer

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER" regroupant Observ'ER (FR), ECN part of TNO (NL), Renac (DE), Fraunhofer ISI (DE), VITO (BE) et CBS Statistics Netherlands (NL). Le contenu de cette publication n'engage que la responsabilité de ses auteurs 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.