



Communiqué de presse

## Chaleur renouvelable : Près de 3,9 millions de pompes à chaleur installées dans l'UE-28 en 2019

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE POMPES À CHALEUR 2020**

Téléchargement libre:

<https://www.eurobserv-er.org/category/all-heat-pumps-barometers>

Paris, novembre 2020

### Chiffres clés des pompes à chaleur dans l'Union européenne en 2019

- 12,6 % Croissance des ventes de pompes à chaleur dans l'UE-28 par rapport à 2018
- 3,9 millions Nombre de nouvelles pompes à chaleur installées dans l'UE-28 en 2019
- 40 millions Nombre de pompes à chaleur installées cumulées dans l'UE-28 en 2019
- 12,7 Mtep Énergie renouvelable issue des PAC dans l'UE-28 en 2019

### Principaux enseignements du baromètre pompes à chaleur 2020 d'EurObserv'ER

Le marché des pompes à chaleur (PAC) de l'Union Européenne des 28 continue sa croissance en 2019, soutenue par la volonté politique de certains États membres de décarboner leurs besoins en chaleur et par la demande croissance de rafraîchissement estival face aux canicules récurrentes. D'après EurObserv'ER, près de 3,9 millions de PAC ont été vendues en 2019, ce qui correspond à une croissance annuelle de 12,6 %. L'Union Européenne a maintenant une base d'environ 40 millions de PAC installées, toutes technologies comprises, qui produisent chaleur et froid renouvelables.

Les PAC aérothermiques air/air représentent toujours l'essentiel des ventes sur le marché européen, avec près de 3,3 millions de systèmes vendus en 2019, soit un peu plus de 300 000 unités de plus qu'en 2018. Les trois marchés les plus importants (Italie, Espagne, et France) représentent 81,2% des nouveaux systèmes réversibles air/air installés en Europe.

Le segment des pompes à chaleur géothermiques a bondi de 7,9 % cette année avec 93 749 unités vendues. Les principaux utilisateurs dans l'UE sont la Finlande, la Suède, les Pays-Bas et la France. La croissance est inégale suivant les principaux pays européens. Des baisses considérables dans les volumes de ventes ont été annoncées en Allemagne (moins 10,1%) et en Autriche (moins 11,7%). La raison principale de la croissance de ce segment repose sur le dynamique marché hollandais, qui a augmenté de 86,2 % par rapport à son niveau de 2018, et par la croissance à deux chiffres des marchés polonais (15,1%), finlandais (12,4 %) et belge (38,6%).

**Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré au biogaz**



## Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 19<sup>ème</sup> 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 44180080  
E-mail: [diane.lescot@energies-renouvelables.org](mailto: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](http://www.eurobserv-er.org), 2020.

## Disclaimer

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER" regroupant Observ'ER (FR), TNO (NL), Renac (DE) et Frankfurt School of Finance & Management (DE), Fraunhofer ISI (DE) and 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.