



Communiqué de presse EurObserv'ER

## LA PART DES ÉNERGIES RENOUVELABLES À ATTEINT 18 % AU SEIN DE L'UE28 EN 2018

19<sup>ème</sup> édition de *l'État des énergies renouvelables en Europe*

Téléchargement gratuit : <https://www.eurobserv-er.org/19th-annual-overview-barometer>

Paris, mars 2020

### Chiffres clés pour l'Union européenne en 2018

<b>18 %</b>	Part des sources renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale (17,5 % en 2017)
<b>32,1 %</b>	Part des sources renouvelables dans la production d'électricité (30,7% en 2017)
<b>1,51 million</b>	Emplois dans le secteur européens des renouvelables (1,44 million en 2017)
<b>158,9 M</b>	Chiffre d'affaires généré dans le secteur européen des renouvelables (154,7 milliards d'euros en 2017)
<b>31,5 M</b>	Investissements dans des nouvelles capacités de production renouvelable au sein de l'UE28 (27 milliards d'euros en 2017)
<b>110,4 M</b>	Dépenses évitées dans les énergies fossiles au sein de l'UE28 (89 milliards d'euros en 2017)
<b>351,3 Mtep</b>	Énergie fossile substituée au sein de l'UE28 (329,9 Mtep en 2017)

**L'état des énergies renouvelables en Europe contient les chapitres suivants :**

**Indicateurs énergétiques (puissances installées et énergie produite), indicateurs socio-économiques (emplois et chiffres d'affaires), indicateurs d'investissement, coûts, prix et compétitivité des énergies renouvelables, consommation d'énergie fossile évitée et coûts associés, indicateurs sur l'innovation, la compétitivité et échanges internationaux.**

**Principales conclusions : la trajectoire des énergies renouvelables pour 2020 est bien engagée**

En 2018, la part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale au sein de l'UE-28 était de 18 %, soit une croissance de 0,5 point par rapport à 2017. Globalement, une nouvelle progression est attendue pour 2019 et 2020, ce qui devrait permettre à l'UE-28 d'atteindre son objectif de 20 %. Avec le franchissement du seuil de 1 000 TWh, près d'un TWh d'électricité sur trois dans l'UE-28 est désormais d'origine renouvelable. En revanche, la production de chaleur et de froid renouvelables stagne à 19,7% (+0,2 point par rapport à 2017).

**1,51 million d'emplois à temps plein dans le secteur des énergies renouvelables**

Sur la base de la méthodologie développée par EurObserv'ER, les résultats font état d'environ 1,51 million de personnes qui étaient directement ou indirectement employées dans le secteur des énergies renouvelables au sein de l'Union européenne en 2018. Cela représente une croissance brute de 67 000 emplois (+ 4,6%) par rapport à 2017.



EurObserv'ER a constaté que 20 des 28 États membres ont augmenté ou maintenu leur nombre d'emplois dans les EnR. Le chiffre d'affaires de l'industrie des énergies renouvelables dans les États membres de l'UE-28 en 2018 s'élevait à environ 158,9 milliards d'euros, soit une croissance brute d'environ 4,2 milliards d'euros par rapport à 2017 (+ 2,7%). 18 des 28 États membres de l'UE ont augmenté ou maintenu leur chiffre d'affaires industriel. Selon l'estimation d'EurObserv'ER, la biomasse solide (360 600 emplois, 24 % du total de l'UE) a conservé son titre de premier secteur en termes d'emplois induits, devant le secteur de l'éolien (325 300 emplois, 22 %), et celui des biocarburants (248 200 emplois, 16 %).

### Liens et téléchargement gratuit

- 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.