



Communiqué de presse

Estimations de la part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie en 2016

Paris, décembre 2017

La part européenne des énergies renouvelables atteint 17% en 2016

La Directive 2009/28 prévoit que les Etats membres atteignent au global au niveau européen une part de 20% d'énergie renouvelable dans la consommation brute d'énergie finale. Elle a fixé à chaque pays des objectifs individuels obligatoires à 2020. EurObserv'ER suit la trajectoire de chaque Etat Membre en direction de ces objectifs. Les estimations publiées ci-après sont les premières à paraître pour l'année 2016.

Le calcul de la part d'énergie renouvelable pour chacun des pays membres constitue un exercice délicat et les résultats présentés sont des estimations EurObserv'ER, basées sur la collecte d'informations réalisée par l'équipe du projet durant l'année écoulée. Selon ces premières estimations, la part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'Union européenne s'élèverait à 17,0 % en 2016 contre 16,7 % en 2015, ce qui représente une augmentation de 0,3 point.

Selon les données EurObserv'ER, la consommation brute d'énergie finale renouvelable de l'Union européenne a augmenté de 6,4 Mtep entre 2015 et 2016 (de 187,1 Mtep à 193,5 Mtep), soit une croissance de 3,4 %. Cette augmentation s'explique par une augmentation de la chaleur renouvelable qui, à l'échelle de l'Union européenne, augmente de 4,0 Mtep. Cette augmentation a été accentuée par une année 2016 moins douce dans quelques pays clés de l'Union européenne (comme en France) ce qui a eu pour effet d'augmenter les besoins de chauffage, et notamment de biomasse solide (+3,0 Mtep). Les autres filières (biogaz, déchets urbains renouvelables, solaire thermique, pompe à chaleur, géothermie) se partagent le Mtep supplémentaire restant. Cette moindre douceur reste toutefois relative, les trois dernières années, 2014, 2015 et 2016 ayant été dans l'ordre et selon les relevés de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) les trois années les plus chaudes jamais enregistrées en Europe.

La contribution de l'électricité renouvelable, qui prend en compte une production normalisée pour l'éolien et l'hydraulique, est également positive avec 2,9 Mtep supplémentaires, dont 2,2 Mtep pour l'éolien, 384 ktep pour l'ensemble des filières biomasse (biomasse solide, biogaz, déchets urbains renouvelables et biomasse liquide) et 245 ktep pour le solaire photovoltaïque. La contribution d'énergie renouvelable dans les transports est par contre en diminution (-401 ktep) en raison d'une baisse sensible du taux d'incorporation du biodiesel dans les carburants dans certains pays comme en Pologne et en Finlande.

La consommation totale brute d'énergie finale (renouvelable ou non) de l'Union européenne a continué de se redresser en 2016. Elle gagne 20,1 Mtep (+ 1,8 %) par rapport à 2015 pour atteindre 1 141,6 Mtep en 2016, soit un niveau comparable à ceux des années 2011, 2012 et 2013.



La croissance plus importante de la consommation d'énergie finale renouvelable permet à la part renouvelable d'atteindre 17,0 % en 2016 contre 16,7 % en 2015, soit un gain de 0,3 points de pourcentage. Le gain était de 0,5 point entre 2014 et 2015 et de près d'1 point entre 2013 et 2014. La tendance actuelle est donc devenue insuffisante pour que l'Union européenne atteigne son objectif commun. Ce dernier nécessite désormais une augmentation de 0,75 points de pourcentage chaque année jusqu'à 2020.

Chaque État membre de l'UE a son propre objectif pour 2020. Les objectifs nationaux tiennent compte des différences dans les situations de départ ainsi que des potentiels d'énergies renouvelables et des performances économiques propres aux États membres. Au niveau des pays, selon nos estimations, et comme en 2015, 11 États membres avaient d'ores et déjà atteint leurs objectifs de 2020 à fin 2016 : la Suède, la Finlande, le Danemark, la Croatie, l'Estonie, la Lituanie, la Roumanie, la Bulgarie, l'Italie, la République tchèque, et la Hongrie. Quatre pays sont à plus de 90 % de l'objectif rempli : l'Autriche, la Lettonie, le Portugal et la Slovaquie. Parmi les grands consommateurs d'énergie, on note que la France et l'Allemagne, sont respectivement à 69,1 % et 82,9 % de leurs objectifs, quand le Royaume Uni se situe à 59,1 %.

EurObserv'ER publiera des estimations plus affinées dans sa publication annuelle "L'État des énergies renouvelables en Europe" qui sera disponible dans quelques semaines. Cette publication sera l'occasion de faire un bilan complet et actualisé de toutes les filières de production énergies renouvelables.



Liens et informations complémentaires

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 16^e édition (PDF, FR, 5 MB)
- 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](#)



Ce projet est financé par la Commission européenne sous le contrat n°ENER/C2/2016-487/SI2.742173

Traduction et diffusions françaises soutenues par :



Pour plus d'informations :

Diane Lescot

Observ'ER

146, rue de l'Université

75007 Paris / France

Tél. : +33 (0) 1 44180080

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

À 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) en Europe.

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, 2017.

Disclaimer

Ce document a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER regroupant Observ'ER (FR), ECN (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.