



Communiqué de presse

## Légère augmentation de la consommation de biocarburants dans l'Union européenne en 2016

EurObserv'ER publie le baromètre biocarburants 2017

Téléchargement libre:

<https://www.eurobserv-er.org/pdf/biofuels-barometer-fr/>

Paris, le 27 juillet 2017

### Chiffres clés des biocarburants dans l'Union européenne en 2016

- 14.4 Mtep**: Consommation de biocarburants dans l'UE en 2016 (14.2 Mtep en 2015)
- 1.3 %**: Augmentation de la consommation de biocarburants dans l'UE de 2015 à 2016 dans les transports.
- 7.0 %**: Taux d'incorporation de biocarburants dans les transports dans l'UE.
- 92.5%**: Part de consommation certifiée durable en 2016 (92.2% en 2015)

#### Biodiesel

- 11.6 Mtep**: Consommation de biodiesel en 2016 (11.3 Mtep in 2015)
- 2.4 %**: Croissance de la consommation de biodiesel dans l'UE en 2016.
- 80.6 %**: Part du biodiesel dans la consommation totale de biocarburants (en contenu énergétique)

#### Bioéthanol

- 2.6 Mtep**: Consommation de bioéthanol en 2016 (2.7 Mtep en 2015)
- 18.4%**: Part du bioéthanol dans la consommation totale de biocarburants (en contenu énergétique)

### Principaux enseignements du baromètre biocarburants 2017 d'Observ'ER

La consommation de biocarburant à destination des transports a légèrement augmenté en 2016. Selon les premières estimations d'EurObserv'ER, elle devrait atteindre 14,4 millions de tep, soit une croissance de 1,3 % par rapport à 2015. Cette croissance s'explique uniquement par une augmentation de la consommation de biodiesel (+2,4 % à 11,6 Mtep), la consommation de bioéthanol ayant légèrement diminué (-3,1 % à 2,6 Mtep). La répartition (en contenu énergétique) entre les différents types de biocarburant reste très à l'avantage de la filière biodiesel. Ainsi, en 2016, les sources de biocarburants se répartissent de la manière suivante :

- le biodiesel: 80,6 % (79,8 % en 2015),
- le bioéthanol : 18,4 % (19,2 % en 2015) (directement mélangé à l'essence ou préalablement transformé en ETBE) ;
- le biogaz : 1 % (1 % en 2015) soit 138 ktep.
- La consommation d'huile végétale pure utilisée comme carburant n'est plus représentative (<0,1 %)

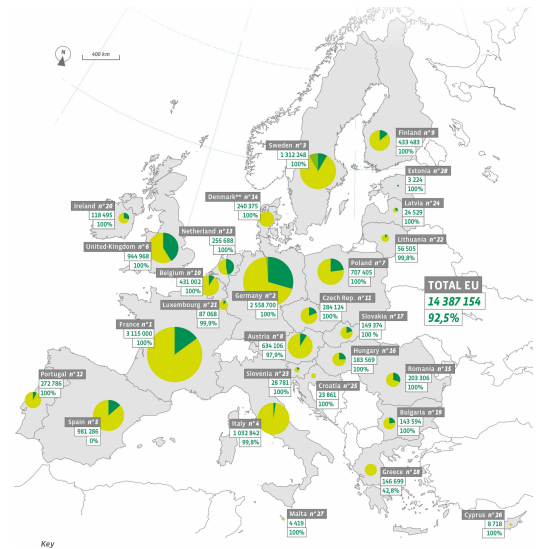


## Aperçu des principaux pays consommateurs:

- La consommation de biocarburants avancés augmente en France.
- La consommation allemande est stable.
- La Suède adopte un taux d'incorporation de 19 %.
- Le Royaume-Uni augmente sa consommation de biodiesels

## Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 16<sup>ème</sup> 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](#)



## Le prochain baromètre traitera du biogaz



Traduction et diffusions françaises soutenues par :



### 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.

## 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), 2017.

## Disclaimer

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

