

81/2019 - 8 mai 2019

En raison d'une erreur technique affectant le premier paragraphe, ce communiqué de presse a été révisé le 8 mai 2019. L'indicateur clé a été corrigé de 2,6% à 2,5%.

Nous vous prions de bien vouloir nous excuser pour les problèmes que cette erreur pourrait avoir causés.

Premières estimations des émissions de CO<sub>2</sub>  
issues de la consommation d'énergie

## Les émissions de CO<sub>2</sub> dans l'UE ont diminué en 2018 par rapport à 2017

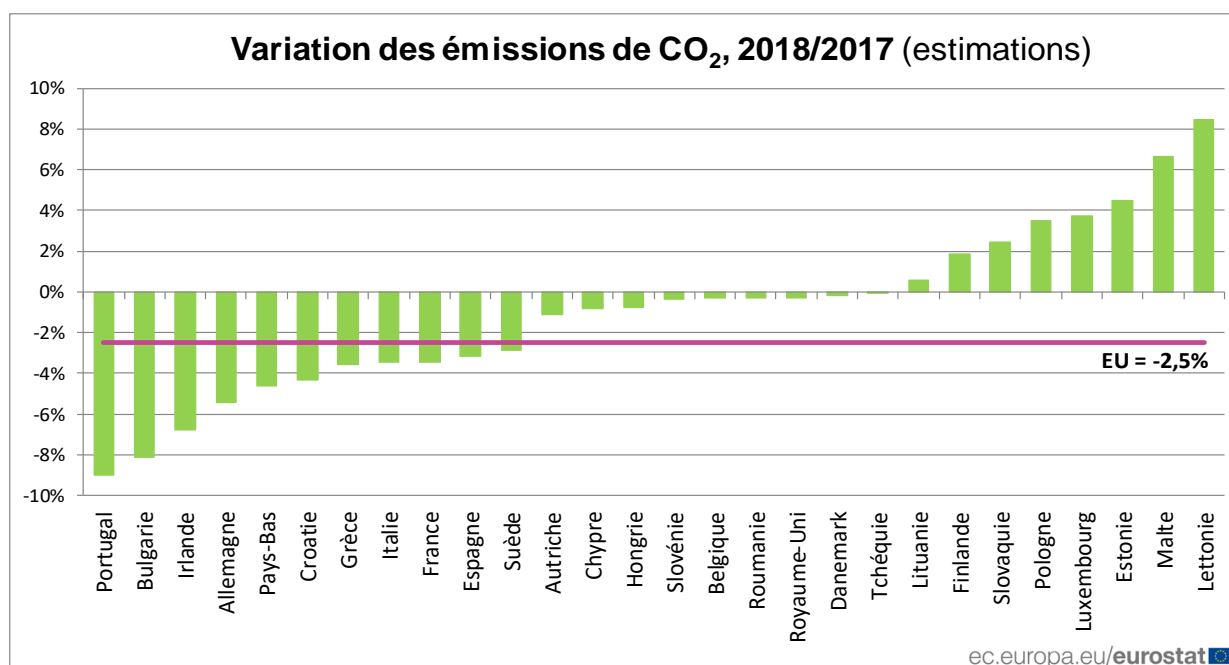
Eurostat estime que les émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) provenant de la combustion de combustibles fossiles ont diminué de façon significative de 2,5% dans l'**Union européenne** (UE) en 2018 par rapport à l'année précédente. Les émissions de CO<sub>2</sub> contribuent fortement au réchauffement de la planète et représentent environ 80% de l'ensemble des émissions de gaz à effet de serre dans l'UE. Elles sont influencées par des facteurs tels que les conditions climatiques, la croissance économique, la taille de la population, les transports et les activités industrielles.

Il convient de noter également que les importations et exportations de produits énergétiques ont un impact sur les émissions de CO<sub>2</sub> dans le pays où les combustibles fossiles sont brûlés: par exemple, le charbon importé entraîne une augmentation des émissions, tandis que l'électricité importée n'a pas d'effet direct sur les émissions du pays importateur mais affecte le pays exportateur dans lequel elle a été produite.

Ces premières estimations pour 2018 des émissions de CO<sub>2</sub> issues de la consommation d'énergie sont publiées par **Eurostat, l'office statistique de l'Union européenne**.

### Plus fortes réductions des émissions de CO<sub>2</sub> au Portugal et en Bulgarie, plus fortes hausses en Lettonie

Selon les estimations d'Eurostat, les émissions de CO<sub>2</sub> ont diminué en 2018 dans une majorité d'États membres de l'UE, la baisse la plus élevée étant relevée au **Portugal** (-9,0%), suivi par la **Bulgarie** (-8,1%), l'**Irlande** (-6,8%), l'**Allemagne** (-5,4%), les **Pays-Bas** (-4,6%) et la **Croatie** (-4,3%). Des hausses ont été enregistrées dans huit États membres: en **Lettonie** (+8,5%), devant **Malte** (+6,7%), l'**Estonie** (+4,5%), le **Luxembourg** (+3,7%), la **Pologne** (+3,5%), la **Slovaquie** (+2,4%), la **Finlande** (+1,9%) et la **Lituanie** (+0,6%).



## Estimations des émissions de CO<sub>2</sub> provenant de la consommation d'énergie

	Variation 2018/2017 (%)	Part dans le total des émissions de CO <sub>2</sub> de l'UE en 2018 (%)
<b>UE</b>	<b>-2,5</b>	<b>100</b>
Belgique	-0,3	2,4
Bulgarie	-8,1	1,3
Tchéquie	-0,1	3,0
Danemark	-0,2	1,0
Allemagne	-5,4	22,5
Estonie*	+4,5	0,5
Irlande*	-6,8	1,1
Grèce	-3,6	2,1
Espagne	-3,2	7,7
France	-3,5	10,0
Croatie	-4,3	0,5
Italie	-3,5	10,0
Chypre	-0,8	0,2
Lettonie	+8,5	0,2
Lituanie	+0,6	0,4
Luxembourg	+3,7	0,3
Hongrie*	-0,8	1,4
Malte*	+6,7	0,0
Pays-Bas	-4,6	4,7
Autriche	-1,1	1,7
Pologne*	+3,5	10,3
Portugal*	-9,0	1,4
Roumanie*	-0,3	2,2
Slovénie	-0,4	0,4
Slovaquie*	+2,4	0,9
Finlande*	+1,9	1,3
Suède*	-2,9	1,0
<b>Royaume-Uni</b>	<b>-0,3</b>	<b>11,4</b>

\* comprend des données estimées par Eurostat

### Informations géographiques

L'**Union européenne** (UE) comprend la Belgique, la Bulgarie, la Tchéquie, le Danemark, l'Allemagne, l'Estonie, l'Irlande, la Grèce, l'Espagne, la France, la Croatie, l'Italie, Chypre, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg, la Hongrie, Malte, les Pays-Bas, l'Autriche, la Pologne, le Portugal, la Roumanie, la Slovénie, la Slovaquie, la Finlande, la Suède et le Royaume-Uni.

### Méthodes et définitions

Ces premières estimations des émissions de CO<sub>2</sub> issues de la consommation d'énergie sont calculées par Eurostat sur la base des statistiques mensuelles de l'énergie en utilisant une méthodologie harmonisée. Ces données peuvent être légèrement différentes de celles publiées nationalement. De plus amples informations sur la méthodologie employée par Eurostat peuvent être consultées [ici](#).

Les émissions de CO<sub>2</sub> issues de la combustion des déchets non-renouvelables ne sont pas incluses dans les données présentées dans ce communiqué de presse.

Publié par: **Service de presse d'Eurostat**

**Renata PALEN**  
Tél: +352-4301-33 444  
[eurostat-pressoffice@ec.europa.eu](mailto:eurostat-pressoffice@ec.europa.eu)


Production des données:

**Michael GOLL**  
Tél: +352-4301-32 782  
[michael.goll@ec.europa.eu](mailto:michael.goll@ec.europa.eu)

 [@EU\\_Eurostat](https://twitter.com/EU_Eurostat)

 [ec.europa.eu/eurostat](http://ec.europa.eu/eurostat)

 [EurostatStatistics](https://www.facebook.com/EurostatStatistics)

 **Demandes média:** Eurostat media support / Tél: +352-4301-33 408 / [eurostat-mediasupport@ec.europa.eu](mailto:eurostat-mediasupport@ec.europa.eu)