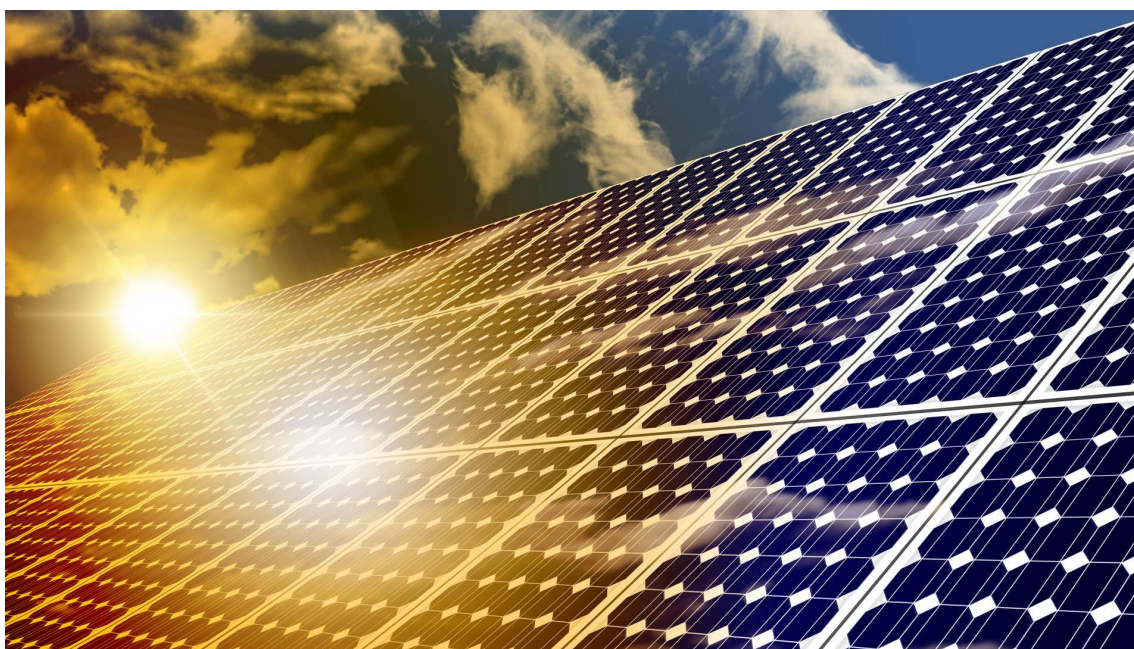


## Changement climatique : l'UE promeut l'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique

Découvrez ce que les députés ont fait pour promouvoir l'efficacité énergétique et l'utilisation des sources d'énergie renouvelable.



L'Union européenne promeut l'efficacité énergétique ©AP Images/European Union-EP

En 2016, la Commission européenne a présenté un [ensemble de propositions sur l'énergie propre](#) afin de lutter contre le changement climatique, de réduire la dépendance de l'Union européenne aux importations de carburants fossiles et d'aider les foyers à générer leur propre énergie verte.

Le paquet législatif est composé de trois propositions : une sur les **énergies renouvelables**, une sur l'**efficacité énergétique** et une dernière sur un **mécanisme de contrôle**. En novembre 2018, le Parlement a approuvé la version finale du paquet énergie propre.



## Vidéo

[https://www.multimedia.europarl.europa.eu/en/new-eu-targets-on-renewable-energy\\_N01-PUB-181107-ENER\\_ev](https://www.multimedia.europarl.europa.eu/en/new-eu-targets-on-renewable-energy_N01-PUB-181107-ENER_ev)

## Énergies renouvelables

La part d'énergie consommée provenant de sources renouvelables a presque doublé ces dernières années, passant de 8,5% en 2004 à 17% en 2016.

L'Union européenne est en passe d'atteindre son objectif fixé à 20% pour 2020.

En 2014, les États membres se sont mis d'accord pour que cette part d'énergie consommée provenant de sources renouvelables atteigne 27% d'ici à 2030.

Selon les nouvelles règles [approuvées](#) par le Parlement, ce chiffre a été revu à la hausse et doit atteindre au moins 32%.

Les députés ont aussi accepté de renforcer le droit des citoyens à produire, stocker et consommer leur propre électricité provenant de sources renouvelables sans avoir à payer une redevance, des droits ou des taxes.

Apprenez-en plus sur la [part d'énergies renouvelables dans les pays de l'Union européenne](#).

## Efficacité énergétique

Des avancées dans le domaine de l'efficacité énergétique réduiraient les émissions de CO2 et allégeraient la facture des importations énergétiques de l'UE qui s'élève à 350 milliards chaque année. Pour cela, les législateurs de l'UE ont approuvé de nouveaux objectifs contraignants afin de [réduire la consommation d'énergie dans l'UE de 32,5% d'ici à 2030](#).

Des améliorations importantes peuvent être apportées dans le domaine du chauffage et du refroidissement des bâtiments qui représente 40% de l'énergie consommée dans l'UE. 75% de ces bâtiments sont inefficaces sur le plan énergétique.

Pour contrer ce problème, le Parlement a adopté de [nouvelles règles sur l'efficacité énergétique des bâtiments](#) en avril 2018. Selon ces règles, les États membres doivent préparer des stratégies nationales à long terme afin de soutenir la [rénovation des bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel](#). L'objectif est que ces bâtiments ne consomment pratiquement plus d'énergie d'ici à 2050.

De plus, l'an dernier, le Parlement européen a [simplifié l'échelle énergétique](#) permettant aux consommateurs de contrôler et de comparer l'efficacité énergétique d'appareils ménagers tels que des lampes, des télévisions ou des aspirateurs.

## Mécanisme de contrôle

Les députés et les ministres ont également approuvé de nouvelles règles sur la "[gouvernance de l'union de l'énergie](#)". Il s'agit d'un mécanisme de contrôle qui enregistre les progrès des États membres vers les [objectifs européens en matière de climat et d'énergie d'ici 2030](#). C'est également un outil de coopération qui permet de compenser au cas où un États membre prendrait du retard.

## Prochaines étapes

Trois textes législatifs sur l'énergie propre [sont entrés en vigueur](#) le 24 décembre 2018. Les États membres devront transposer les nouvelles directives sur les énergies renouvelables et sur l'efficacité énergétique dans leur droit national.

## ***Vous voulez en savoir plus sur les mesures prises pour lutter contre le changement climatique ?***

Découvrez les mesures prises par l'Union européenne pour [réduire les émissions de gaz à effet de serre](#) ainsi que les [chiffres concernant le changement climatique](#) en Europe.

## En savoir plus

[Réduction des émissions de CO2 : Objectifs et actions de l'Union européenne](#)  
[Émissions de gaz à effet de serre par pays et par secteur \(infographie\)](#)  
[Historique des négociations sur le changement climatique \(Infographie\)](#)