

Une énergie propre

Le pacte vert pour l'Europe

Décembre 2019 #EUGreenDeal

La décarbonation du système énergétique de l'UE est essentielle pour atteindre nos objectifs en matière de climat.

Principes de base:



Donner la priorité à l'efficacité énergétique et développer un secteur de l'énergie fondé en grande partie sur les sources renouvelables



Un approvisionnement énergétique de l'UE sûr et abordable



Un marché de l'énergie de l'UE pleinement intégré, interconnecté et numérisé



ľUE

t7,5%
de la consommation finale brute d'énergie de l'UE provenaient de sources d'énergie renouvelables en 2017



Source: Commission européenne, <u>Une planète propre pour tous</u>, novembre 2018

Source: Commission européenne, Rapport sur les progrès accomplis dans le secteur des énergies renouvelables, avril 2019

La législation pertinente en matière d'énergie sera réexaminée et, si nécessaire, révisée pour le mois de juin 2021. Les États membres de l'UE mettront ensuite à jour leurs plans nationaux en matière d'énergie et de climat en 2023, afin de tenir compte des nouvelles ambitions en matière de climat.

100%

Émissions de GES

-20%

-50/ 55%



Zéro émission nette de gaz à effet de serre*

1990 2020

2030

2040

2050

2023: Les États membres de l'UE mettent à jour leurs plans nationaux en matière d'énergie et de climat, afin de tenir compte des nouvelles ambitions en matière de climat.

* Les émissions qui ne seront pas éliminées d'ici 2050 le seront, par exemple, par l'intermédiaire de puits naturels de carbone tels que les forêts et des technologies de captage et de stockage du carbone.

Interconnecter les systèmes énergétiques et mieux relier/ intégrer les sources d'énergie renouvelables au réseau

 Promouvoir les technologies innovantes et les infrastructures modernes

Accroître l'efficacité énergétique et l'écoconception des produits

Décarboner le secteur du gaz et promouvoir une intégration intelligente dans tous les secteurs

Donner aux consommateurs les moyens d'agir et aider les États membres à lutter contre la précarité énergétique

 Accroître la coopération transfrontalière et régionale afin de mieux partager les sources d'énergie propres

Promouvoir les normes et technologies énergétiques de l'UE au **niveau mondial**

 Exploiter pleinement le potentiel de l'énergie éolienne en mer en Europe