



Commission
européenne

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

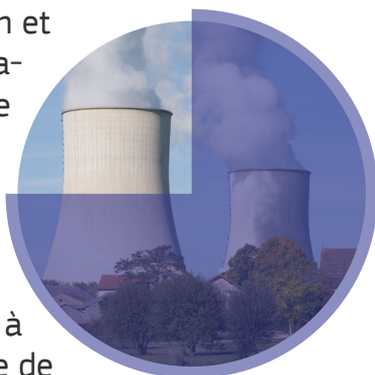


Un approvisionnement énergétique de l'UE sûr et abordable



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

➤ La production et la consommation d'énergie représentent plus de **75 %** des émissions de gaz à effet de serre de l'UE



➤ **18%** de la consommation finale brute d'énergie de l'UE provenaient de sources d'énergie renouvelables en 2017



La Commission européenne présentera des propositions visant à relever le niveau d'ambition de l'UE en matière de climat pour 2030.

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.

Émissions de GES



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.

- **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