

EUROPE ÉCOLOGIE

Donnons vie à l'Europe.

La politique énergétique de l'UE

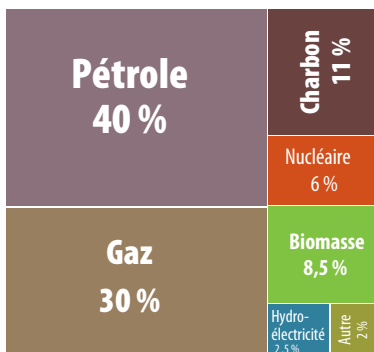
DES CHIFFRES

- L'Union européenne est le 1er consommateur d'énergie au monde.
- L'UE importe 50% de l'énergie qu'elle consomme.
- L'énergie représente 79% des émissions de gaz à effet de serre de l'Union.

NOS PROPOSITIONS

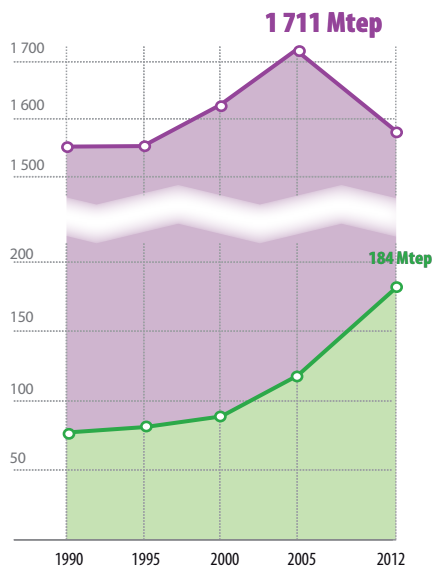
- Sortir du nucléaire.
- Interdire l'exploitation des gaz de schiste.
- Arrêter les subventions aux énergies fossiles.
- Réorienter les fonds du nucléaire vers la recherche pour les renouvelables.
- Poser des objectifs contraignants d'efficacité énergétique.
- Mettre en œuvre une coopération industrielle pour la transition énergétique.

Répartition de la consommation d'énergie en Europe en 2012



Source : notre-planete.info / Eurostat, 2012

Evolution de la consommation d'énergie primaire en Europe entre 1995 et 2012 (en Mtep*)



Source : Eurostat

Énergie totale

Renouvelables

* Million de tonnes équivalent pétrole

La politique énergétique de l'UE a pour but d'assurer l'approvisionnement de l'Union en énergie et de lutter contre sa dépendance vis-à-vis des pays producteurs. Avec le protocole de Kyoto, l'UE prend aussi en compte la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Les énergies renouvelables

Dans le cadre du plan Climat Énergie, l'Union européenne s'est fixée un objectif contraignant pour 2020 : 20% de renouvelables dans la consommation d'énergie de l'UE. Entre 2004 et 2012, la part du renouvelable est ainsi passée de 8 à 12%. Mais la Commission incite désormais les États à diminuer leurs aides dans ce domaine, prétextant une augmentation des prix de l'énergie. Cela freine le développement du renouvelable.

L'UE a également fixé un objectif de 10% d'énergies renouvelables dans le secteur des transports. Mais la part du renouvelable augmente de plus en plus lentement (+3% en 2011, contre +42% en 2007). En cause : des objectifs 2020 moins volontaristes que ceux de 2010.

L'efficacité énergétique

L'Union européenne a pour ambition de diminuer de 20% sa consommation d'énergie d'ici à 2020, mais cet objectif n'est pas contraignant. Plusieurs États, dont la France, s'y sont opposés. Conséquence : la consommation d'énergie dans l'UE a augmenté de 2% entre 2000 et 2010.

Le nucléaire

Euratom

Organisme public européen, l'Euratom coordonne les programmes de recherche nucléaire des États membres. La recherche pour le démantèlement, la radioprotection ou la non-prolifération sont les parents pauvres de ces programmes. L'UE alloue 1,6 milliard à l'Euratom dans le budget 2014-2018. Le Parlement n'a pas son mot à dire dans ce domaine.

ITER

Le projet ITER vise à construire le plus grand réacteur de fusion nucléaire au monde dans le Sud de la France d'ici à 2027. Ce programme fait polémique du fait de sa dangerosité et de ses effets sur l'environnement. De nombreux scientifiques doutent de sa faisabilité. Pourtant, son budget explose (16 milliards d'euros, contre 5 milliards initialement prévus). Il capte une grande part des fonds alloués à la recherche en Europe.

Le gaz de schiste

Le gaz de schiste est un gaz naturel dont l'extraction nécessite l'injection d'eau et de produits chimiques sous haute pression (fracture hydraulique). Cela coûte cher, provoque des séismes et pollue les nappes phréatiques et les sols. Étant donné les réserves estimées, son exploitation ne permettrait pas à l'UE d'augmenter notablement son indépendance énergétique.

Les pays européens sont très divisés sur la question. Certains ont interdit la fracture hydraulique (France, Bulgarie...). D'autres, comme le Royaume-Uni ou la Pologne, ont commencé des forages exploratoires. La Commission européenne se borne à recommander de pratiquer la fracture hydraulique en protégeant l'environnement.

Les écologistes veulent une Europe dénucléarisée, neutre en carbone et énergétiquement indépendante. L'Union doit devenir un modèle écologique !