

## La France et l'Union Européenne face au défi énergétique

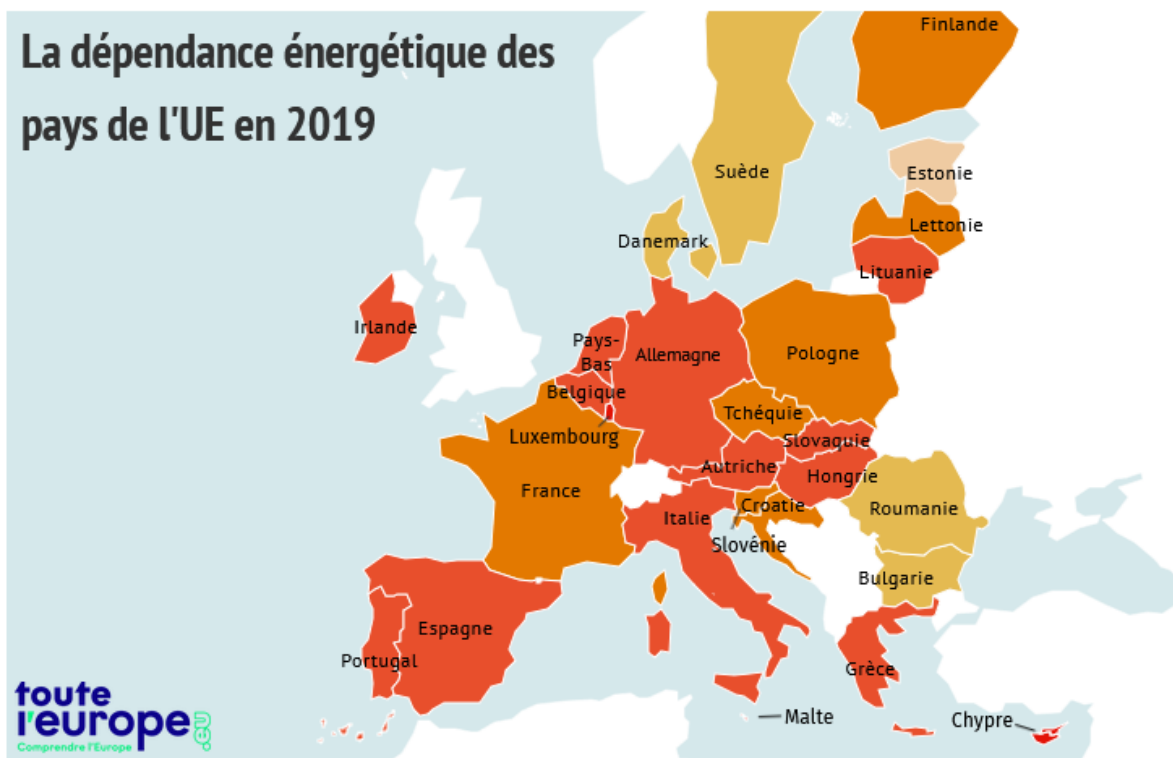
Suite à la guerre entre l'Ukraine et la Russie, qui a débuté le 24 février 2022, l'Union Européenne s'est mobilisée afin d'essayer de trouver des réponses au défi énergétique qui s'ouvre à elle.

### I- La France et l'UE face au défi énergétique

#### A- Une dépendance énergétique de toute l'UE...

Au sein de l'Union européenne, chaque pays est par ailleurs plus ou moins dépendant des importations d'énergie, y compris vis-à-vis de ses voisins européens. La dépendance énergétique, qui correspond à la part d'importations nettes (les importations moins les exportations) dans la consommation globale du pays, dépasse 60 % dans 15 des 27 Etats membres, se situe aux alentours de 30 % en Roumanie ou en Suède, et descend sous la barre des 5 % en Estonie (chiffres 2019). La France et la Pologne contiennent cette dépendance sous la barre de 50 %, compte tenu de la prévalence du nucléaire dans la première et du charbon dans la seconde. En revanche, l'Espagne, la Grèce, le Portugal, l'Italie et la Belgique doivent importer les trois quarts de leur énergie environ, les taux record étant atteints à Malte (97,2 %), au Luxembourg (95 %) et à Chypre (92,8 %).

### La dépendance énergétique des pays de l'UE en 2019



Part des importations nettes d'énergie par rapport à l'énergie disponible brute dans chaque Etat membre de l'UE27

Données : Eurostat

Source : <https://www.touteurope.eu/environnement/l-energie-dans-l-union-europeenne/>

1- Définir la dépendance énergétique

2- Identifier et nommer 3 pays très dépendants énergétiquement.

3- Pourquoi la France fait partie des pays de l'UE qui importe moins de la moitié de son énergie nécessaire ?

**La Russie est aujourd'hui le premier fournisseur d'hydrocarbures de l'Union européenne**

(...) La Russie est, en effet, le premier fournisseur de gaz naturel des Vingt-sept (avec 40 % des importations, ce qui représente 19 % de la consommation totale de gaz de l'Union européenne) et le deuxième fournisseur de pétrole (avec 20 % des importations et 16 % de la consommation totale).

La dépendance énergétique à l'égard de la Russie varie cependant fortement entre les pays. Si de nombreux pays d'Europe centrale ou orientale dépendent entièrement de la Russie pour leur approvisionnement en gaz, comme la Slovaquie ou les Pays Baltes, la part du gaz russe est de 80 % en Pologne, 65 % en Autriche, 37 % en Allemagne et en Italie et 24 % en France.

Cette dépendance énergétique de l'Union européenne vis-à-vis de la Russie devrait fortement s'accroître dans les prochaines années. La Commission européenne estime que, d'ici vingt ou trente ans, 70 % des besoins énergétiques de l'Union européenne devront être assurés par les importations, contre 50 % aujourd'hui. (...)

Rapport d'information 307, du sénateur Pozzo di Borgo, le 10/05/2007  
<https://www.senat.fr/rap/r06-307/r06-30714.html>

4- Présenter le document

5- Quels sont les 2 principaux hydrocarbures qu'exporte la Russie vers l'Union Européenne ?

6- Justifier cette affirmation à l'aide de deux phrases du texte : « En 2007, certains hommes /femmes politiques soulignaient la dépendance énergétique de l'UE, surtout auprès de la Russie, et que cela risquait de s'aggraver ».

**II- Le projet européen RepowerEU : faire face aux conséquences de la guerre entre la Russie et l'Ukraine**

**A- Une nouvelle stratégie énergétique**

**L'Europe veut diviser par 3 l'achat de gaz russe d'ici 2023**

(...) La Commission Européenne appelle à diversifier les fournisseurs et les routes d'approvisionnement en misant davantage sur le biogaz, le gaz naturel liquéfié (GNL) et l'hydrogène. Les Etats-Unis, la Norvège, l'Algérie, l'Egypte, la Corée, le Japon, le Qatar, la Turquie et Israël sont énumérés comme des partenaires vers qui se tourner davantage. L'Europe dispose de réserves de gaz pour passer la fin des frimas (les stocks sont remplis à 30 %) mais doit d'ores et déjà anticiper la saison 2022-23. La Commission présentera, en avril, un projet imposant aux Etats membres d'avoir rempli 90 % de leurs capacités de stockage de gaz au 1<sup>er</sup> octobre chaque année. Les Vingt-Sept pourront s'appuyer sur la mutualisation des achats de gaz déjà en branle depuis décembre. (...)

Derek Perrotte, le 8 mars 2022, <https://www.lesechos.fr/>.

1- Identifier et nommer 3 nouvelles sources énergétiques qui pourraient permettre à l'UE d'être moins dépendante de la Russie.

2- Le projet RepowerEU souhaite développer de nouveaux partenariats énergétiques. Quels pays pourraient fournir son énergie à l'UE ?

## B- Poursuivre les projets transfrontaliers

3- Visionner la vidéo INTERREG sur le site et, en 5 phrases maximum, expliquer de quoi il s'agit.

### SUR INTERNET

4- Quel est l'objectif énergétique du projet INTERREG : GNL FACILE ?

5- Quels sont les 2 pays concernés par ce projet ?

6- Quel acteur finance principalement ce projet ?

## III- Un enjeu énergétique qui révèle les difficultés de l'UE

(...) Les opinions pro-russes de certains dirigeants européens, dont le Hongrois Viktor Orban constituent depuis un certain temps un problème potentiel pour une Europe unie (...) Viktor Orban s'est fermement opposé à l'idée d'une interdiction totale, se prononçant contre l'embargo sur le gaz et le pétrole en provenance de Russie. (...)

<https://www.forbes.fr>, 10 mai 2022

L'Allemagne importe de Russie 55% de son gaz, 42% de son pétrole ainsi que du charbon, une dépendance pour laquelle le gouvernement a fait son autocritique depuis l'invasion de l'Ukraine mais qui va nécessiter des années pour être réduite. Berlin n'est pas la seule capitale de l'UE à être très réticente à un embargo sur les énergies fossiles de Russie.

<https://www.capital.fr/>, 7 mars 2022

Dans le cadre de RepowerEU, « nous privilégierons les projets transfrontaliers, comme par exemple la liaison cruciale entre le Portugal, l'Espagne et la France ». Les importations de GNL pourraient notamment transiter par l'Espagne, qui dispose de six terminaux gaziers à condition que le réseau gazier ibérique soit mieux relié au reste de l'UE. Pour combler ce manque, un projet de pipeline baptisé Midcat avait été lancé en 2013 entre la Catalogne (nord-est de l'Espagne) et le sud-est de la France. Mais les travaux ont été interrompus en 2019, faute d'accord sur le financement du projet et en raison de l'opposition de mouvements écologistes.

<https://www.sudouest.fr/>, 6 mai 2022

1- A l'aide de ces extraits d'articles, identifier et expliquer 3 formes de difficultés que rencontrent l'Union Européenne pour se passer des ressources énergétiques russes.