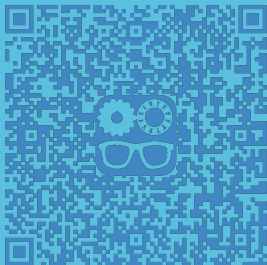




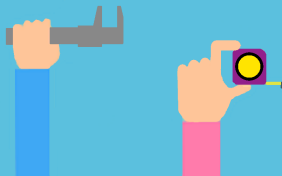
# Transition écologique



Renaud Costadoat  
Lycée Dorian



**DORIAN**



## Table des matières

1. Production

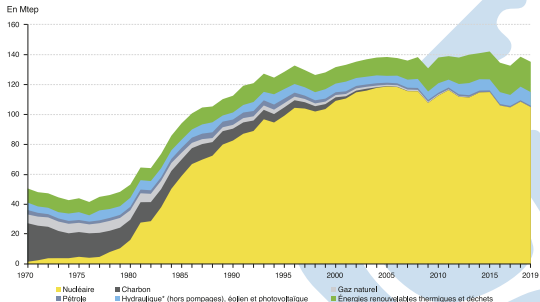
2. Importation

3. Consommation

4. Programmations pluriannuelles de l'énergie

## Production d'énergie en France

- 1524TWh en 2021,
- 3/4 de nucléaire,
- pas de production d'hydrocarbures,
- statut particulier du nucléaire,
- baisse de la production.



### Causes de la baisse de production:

- éolien en baisse (climat),
- hydraulique en baisse car les stocks en 2021 étaient plus faibles qu'en 2020,
- photovoltaïque (+12,6%) mais sa place est faible (14% photovoltaïque, 53% hydraulique, 33% éolien).
- production thermique grâce aux déchets (+10,4%), risque de culture exclusive (betterave).

## Transformation d'énergie en France

La transformation d'énergie consiste à transformer une source d'énergie en une autre énergie.

C'est une activité très faible en France:

- Les centrales aux gaz n'ont quasiment pas été utilisées en 2021 à cause du prix,
- Il n'y a presque plus de raffineries en France,
- Les centrales à biogaz et biomasse ont augmenté par rapport à 2020.

## Table des matières

1. Production

2. Importation

3. Consommation

4. Programmations pluriannuelles de l'énergie

## Importation d'énergie en France

Bilan énergétique de la France par type d'énergie en 2021 en millions de tonne d'équivalent pétrole.

	Charbon	Pétrole	Gaz	Nucléaire	EnR électriques	EnR thermiques et déchets	Électricité	Chaleur vendue	Ensemble
Approvisionnement									
Production d'énergie primaire	0,0	0,8	0,0	98,8	9,6	21,8	0,0	///	131,0
Importations	6,0	81,3	40,7	0,0	0,0	2,1	1,8	///	132,0
Exportations	0,0	-13,3	-5,1	0,0	0,0	-0,7	-5,5	///	-24,7
Variation de stocks	1,2	1,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	///	3,6
Soutes maritimes et aériennes internationales	0,0	-3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	///	-3,8
Total des disponibilités	7,2	66,0	37,0	98,8	9,6	23,1	-3,6	///	238,1
Taux d'indépendance énergétique (en %)	///	1,2	///	100,0	100,0	94,1	///	///	55,0
Emplois									
Consommation de la branche énergie	6,0	2,1	7,0	98,8	9,6	6,5	-41,0	-3,9	85,1
Consommation finale énergétique	0,9	52,2	28,9	0,0	0,0	16,6	37,3	3,9	139,9
Agriculture, industrie (y c. construction)	0,8	6,0	10,1	0,0	0,0	2,3	10,4	1,6	31,3
Résidentiel, tertiaire	0,1	7,0	18,5	0,0	0,0	11,4	26,1	2,3	65,5
Transports	0,0	39,2	0,3	0,0	0,0	2,8	0,8	0,0	43,1
Consommation finale non énergétique	0,3	11,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
Consommation totale d'énergie primaire	7,2	66,0	37,0	98,8	9,6	23,1	-3,6	0,0	238,1

Source : SDES.

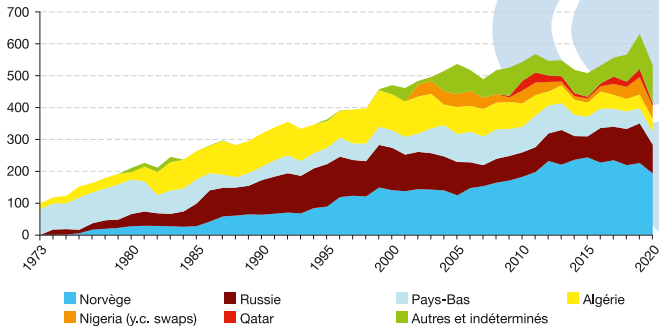
## Importation d'énergie en France

Definition

$$\text{Taux d'indépendance} = \frac{\text{Production primaire}}{\text{Consommation préimaire}} = 55\%$$

Exemple, répartition des origines d'importation de gaz naturel:

En TWh PCS

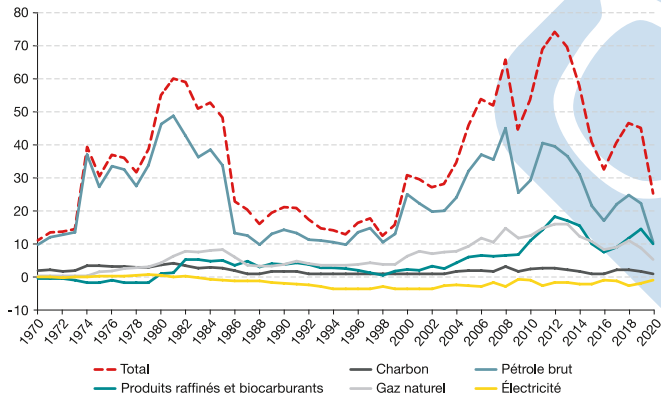


## Facture énergétique de la France

La facture s'élève à 44,3 milliards d'Euro en 2021.

Facture énergétique par type d'énergie:

En milliards d'euros 2020





## Table des matières

1. Production

2. Importation

**3. Consommation**

4. Programmations pluriannuelles de l'énergie



## Consommation énergétique de la France

2769TWh ont été consommé en 2021:

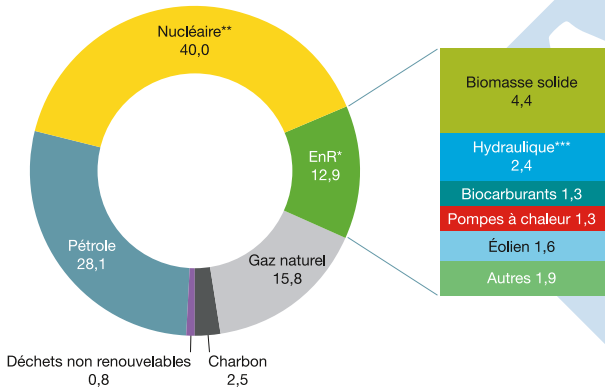
- 1778TWh en consommation finale,
- le reste en pertes et transports (c'est du majoritairement à la non récupération de l'eau chaude dans les centrales nucléaires).

Répartition:

- 44% pour les bâtiments tertiaires et résidence,
- 22% pour l'agriculture et l'industrie,
- 31% pour le transport.

## Consommation énergétique de la France

En % (données non corrigées des variations climatiques)

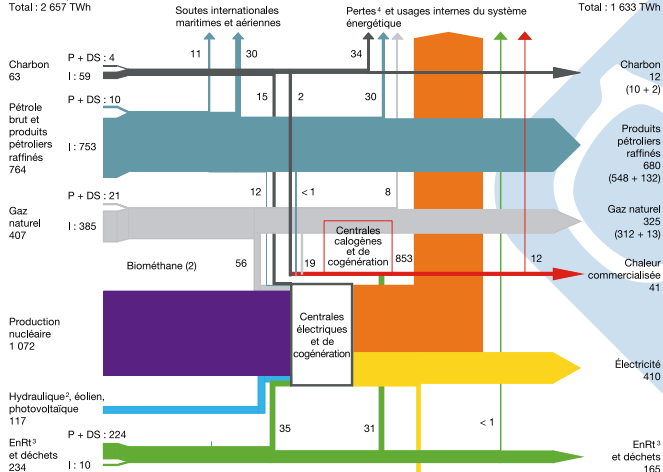


# Consommation énergétique de la France

En TWh, en 2020 (données non corrigées des variations climatiques)

Ressources primaires<sup>1</sup>  
Total : 2 657 TWh

Consommation finale<sup>6</sup>  
Total : 1 633 TWh



## Table des matières

1. Production
2. Importation
3. Consommation
4. Programmations pluriannuelles de l'énergie

## Le rapport du GIEC

### GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat)

Démonstration des effets du changement climatique sur l'ensemble des régions du globe:

- vagues de chaleur,
- perturbation des précipitations,
- sécheresses plus fréquentes et plus intenses,
- montée du niveau des océans,
- risque accru de submersion marine, etc...

Intensification des changements à mesure que le réchauffement global va continuer: seuil de +1,1 °C déjà franchi.

## Le changement climatique Données clés Monde

+ 1,1 °C

Hausse des températures mondiales (en °C)

période 1850-1900 - 2011-2020

moins de 2 °C

L'objectif de l'Accord de Paris est de maintenir nettement en dessous de 2 °C la hausse des températures mondiales d'ici 2100.

période 1850-1900 - 2100

+ 68 %

Évolution des émissions mondiales de CO<sub>2</sub> fossile

1990-2019

+ 9 cm

Élévation du niveau moyen des mers

1993-2019

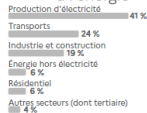
47,8 Md\$

Recettes des instruments de tarification du carbone, multipliées par deux sur la période

2016-2019

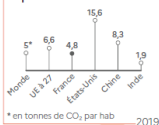
CO<sub>2</sub>

Répartition des émissions dues à l'énergie

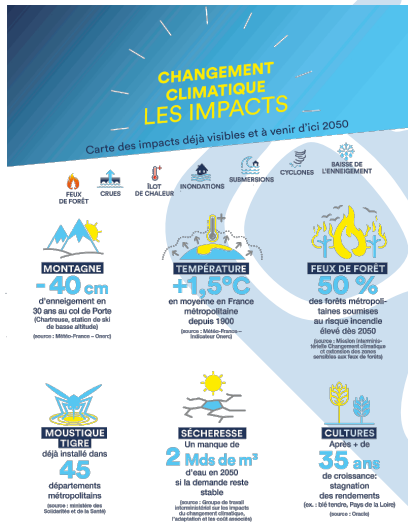
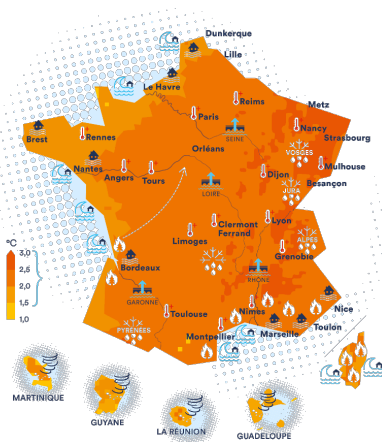


CO<sub>2</sub>

Émissions par habitant



# Conséquences du réchauffement climatique



## Conséquences du réchauffement climatique

A cela s'ajoute:

- disparition de la faune et de la flore,
- conflits armés,
- famines,
- maladies,
- réfugiés climatiques,
- risque de fonte du permafrost (réserve de méthane).





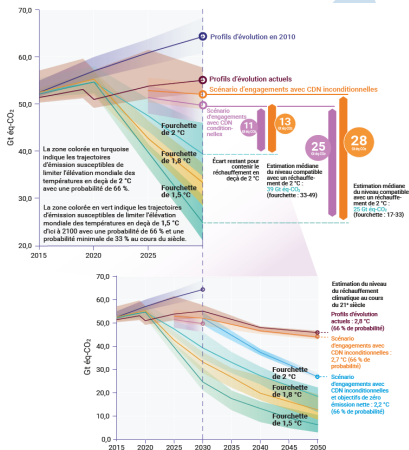
## Les accords de Paris

### Accords de Paris

Engagements des pays à réduire les émissions de gaz à effet de serre par leurs « CDN » (Contribution déterminée au niveau national).

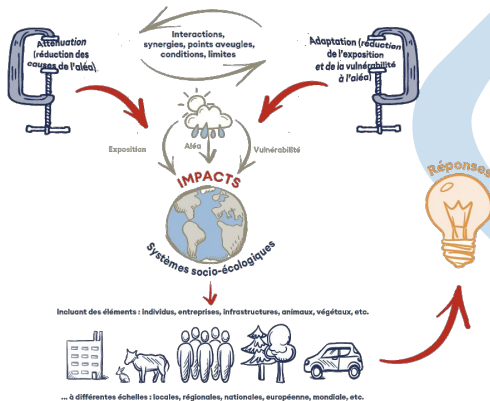
### Il y a encore du chemin

Les CDN actuelles amènent à une augmentation des émissions de GES de 15% en 2030 par rapport à 2010 là où il faudrait que celles-ci soit réduites de 25% pour l'objectif de 2°C.



## Adaptation et atténuation : la lutte contre le changement climatique

Même limité à +1,5 °C, le réchauffement climatique aura un impact important, et qui s'aggraverait avec chaque dixième de degré de réchauffement supplémentaire.



## Conclusion

*70% des élèves-ingénieurs considèrent la lutte contre le réchauffement climatique et l'innovation dans les nouvelles sources d'énergie comme l'enjeu majeur aujourd'hui. (09/2020 Ausy, filiale en ingénierie du groupe Randstad)*

Dans les prochaines années, les ingénieurs vont avoir un grand rôle à jouer dans la lutte contre le réchauffement climatique et les défis à relever sont immenses:

- essayer de rendre la société plus sobre sans trop baisser le niveau de vie,
- se passer des énergies fossiles,
- revoir la mobilité des personnes,
- diminuer les déchets/augmenter le recyclage,
- ...

Sources:

- [https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/sites/default/files/2022-04/datalab\\_essentiel\\_275\\_bilan\\_energetique\\_provisoire\\_2021\\_avril2022.pdf](https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/sites/default/files/2022-04/datalab_essentiel_275_bilan_energetique_provisoire_2021_avril2022.pdf)
- <https://archivephase1.concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr/comprendre/pourquoi-strategie-francaise-lenergie-climat>