



Renaud Costadoat Lycée Dorian









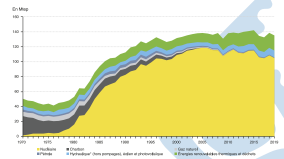
- 1. Production
- 2 Importation

- 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.



- 1 Production
- 2. Importation
- 3 Consommatio
- 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.

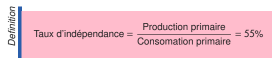
	Charbon	Pétrole	Gaz	Nucléaire	EnR	EnR	Électricité	Chaleur	Ensemble
					électriques	thermiques		vendue	
						et déchets			
Approvisionnement									
Production d'énergie primaire	0,0	0,8	0,0	98,8	9,6	21,8	0,0	///	131,0
Importations	6,0	81,3	40,7	0,0	0,0	2,1	1,8	///	132,0
Exportations	0,0	-13,3	-5,1	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.

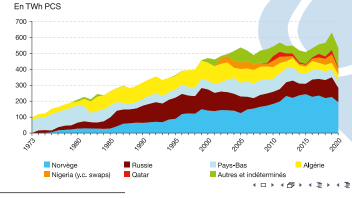




Importation d'énergie en France



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

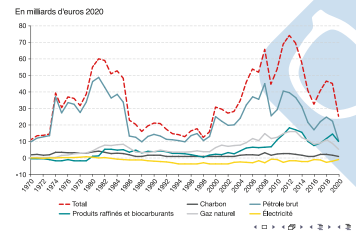




Facture énergétique de la France

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

Facture énergétique par type d'énergie:





- 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).

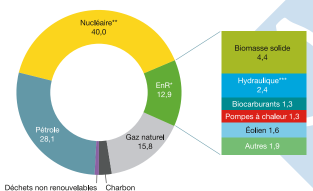
Répartition:

- 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)



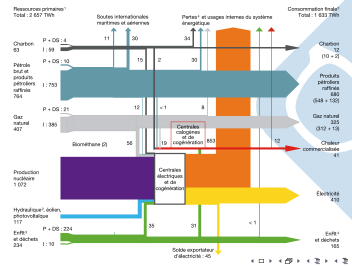
2,5



8,0

Consommation énergétique de la France

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





⋾

- 1 Production
- 2. Importation

3 Consommation

4. Programmations pluriannuelles de l'énergie



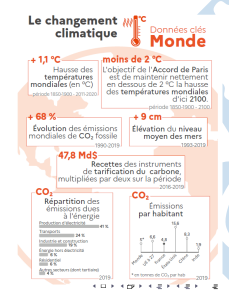
Le rapport du GIEC

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

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

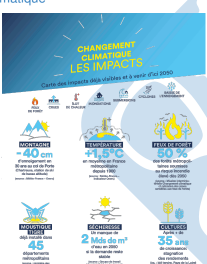
- vagues de chaleur,
- perturbation des précipitations,
- sécheresses plus fréquentes et plus intenses,
- montée du niveau des océans,
- risque accru de submersion marine, etc...

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



Conséquences du réchauffement climatique







Conséquences du réchauffement climatique

A cela s'ajoute:

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









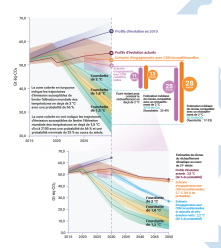
Les accords de Paris

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

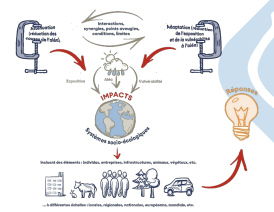
Les CDN actuelles amènent à une augmentation des émissions de GES de 15% en 2030 par rapport à 2010 là où il faudrait que celles-ci soit réduites de 25% pour l'objectif de 2 °C.





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'aggravera 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://archivephase1.concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr/comprendre/ pourquoi-strategie-francaise-lenergie-climat

