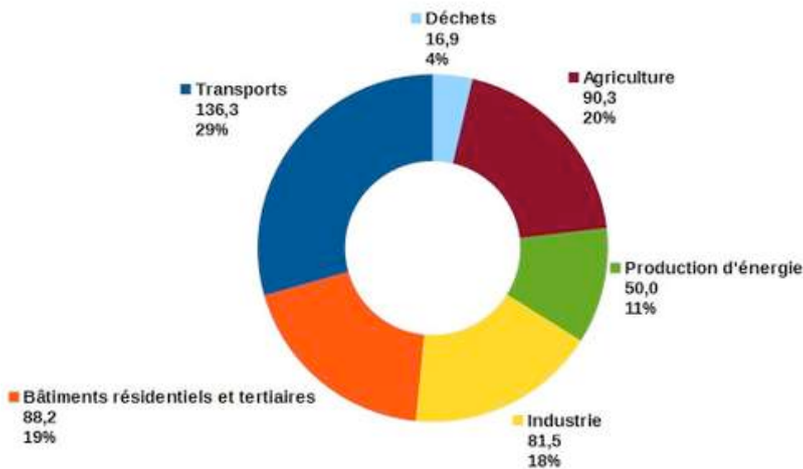


La fermeture des centrales au charbon est une fumisterie :

C'est une décision facile pour un affichage purement politique !

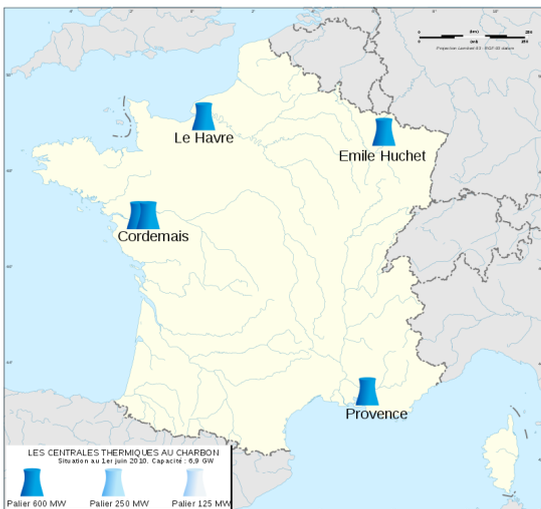
L'impact du charbon représente moins de 2% des GES (Gaz à Effet de Serre) en France

Emissions sectorielles estimées en 2016, en MtCO2eq



Des milliers d'emplois sont en jeu, ainsi que la sécurité du réseau électrique Français et Européen !
4 centrales en France représentent plus de 4000 emplois directs et indirects (agents Edf, entreprises extérieures, portuaires, transporteurs, etc...) et une puissance de :

3000 Mégawatts soit environ 350 000 foyers (9kw pour un compteur électrique français)



Nucléaire (72,3%)

Hydraulique (12,0%)

Gaz (6,6%)

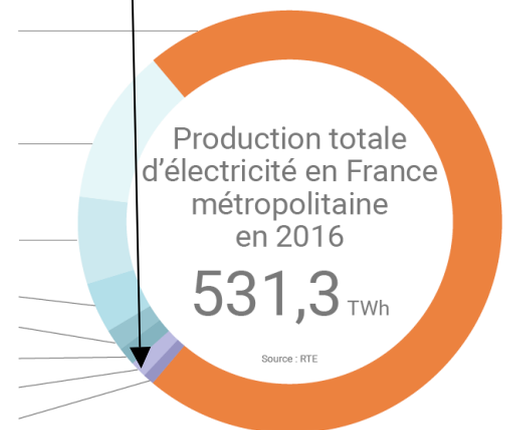
Éolien (3,9%)

Solaire (1,6%)

Bioénergies (1,6%)

Charbon (1,4%)

Fioul (0,6%)



Les énergies solaire et éolien ne peuvent pas être les seules alternatives au charbon, il faudrait plus de 600 éoliennes pour pallier aux centrales charbon et 50 km² de panneaux solaires.

De plus cette énergie est dépendante de la météo et ne peut pas garantir une production au moment où l'on en a le plus besoin ! (lorsqu'il fait froid, l'hiver, souvent il y a un bel anti-cyclone sur la France, donc pas de vent et pas d'ensoleillement au moment des pics de consommation journaliers,).

C'est pourquoi qu'un mix des différents moyens de production est indispensable !

Pour sécuriser notre réseau électrique mais également éviter d'importer de l'électricité (à base de charbon) de nos pays voisins ! (256 tranches charbon fonctionnent actuellement en Europe, moins dépolluées que les nôtres, un comble !).

La reconversion des centrales charbon est possible !

Un système de co-combustion existe :



C'est un procédé qui permettrait de produire de l'électricité à l'aide de bois de récupération des déchets vert et bois d'ameublement qui est actuellement exporté pour être retraité (les sources d'approvisionnement de chaque région ont été identifiées) ainsi que de CSR (Combustible Solide de Récupération) provenant des déchèteries voisines. Ce qui mènera à une baisse de 80% du charbon* dans un premier temps, pour ensuite passer à 100% Biomasse.

Actuellement, c'est 750 000 tonnes de charbon pour 4000 heures de fonctionnement /an et par tranche.

Avec le futur rôle des tranches charbon Françaises transformées en 80% biomasse qui ne tourneraient plus en semi base mais juste pour sécuriser le réseau lors des pics de froid , c'est 20 000 tonnes de charbon pour 700 heures (correspond au gisement de bois identifiés), c'est une baisse de 97% de charbon !

Grâce à ce procédé, nous pouvons :

- Réussir la mutation du charbon en France !
- Assurer la sécurité du réseau pour les pointes de consommation d'hiver !
- Sauvegarder les emplois dans les régions concernées ! (edf et prestataires)
- Mais également démontrer aux autres pays qu'une alternative au charbon existe !

La décision de fermer les centrales charbon en France est un frein à une avancée de la transition écologique.

Des solutions de transformation existent surtout qu'il reste un gros travail à faire sur le captage du CO2 (un prototype a été fait à la centrale du Havre).

Fermer nos centrales plutôt que les modifier, n'est pas la solution !

Réduire notre capacité de production d'électricité et dans le même temps promouvoir l'utilisation des véhicules électrique , n'est pas la solution !

-Importer de l'électricité « charbon » d'autres pays voisins, n'est pas la solution !



**FERMER NOS CENTRALES
SUPPRIMER DES MILLIERS D'EMPLOIS
N'EST PAS LA SOLUTION !**

