

Pour réindustrialiser notre pays  
réduire le chômage et rééquilibrer notre balance commerciale

Ile de France

Pour lutter efficacement contre le réchauffement climatique et  
supprimer l'utilisation thermique des énergies fossiles

Pour satisfaire les besoins énergétiques de tous les citoyens

**Il nous faut une production d'électricité, abondante,  
décarbonée, pilotable et au juste prix\*, gérée par une  
entreprise nationale au service des citoyens et de la nation**

La production dont nous avons besoin doit être majoritairement faite par des Centres de Production Nucléaire.

On peut tourner dans tous les sens, les énergies dites renouvelables au-delà de leur inconvénient majeur qui est leur intermittence, ne sont pas si écologiques que le disent les évangélistes verts. Leur impact carbone accumulé de leur construction, de leur transport, de leur installation, de leur fonctionnement et de leur fin de vie avec le recyclage n'est pas probant.

Par ailleurs leurs nuisances sonores et la défiguration des paysages sont de plus en contestés par les citoyens.

La gestion de leur intermittence sur le réseau national est un casse-tête permanent pour son gestionnaire.

Leurs développements ne se fait que grâce aux subventions que nous payons tous via nos factures d'électricité (CSPE 30% de la facture) et par nos impôts sur nos revenus.

Le MDC est certes pour un mixte énergétique mais de façon raisonnée et planifiée par la représentation nationale pour que les citoyens ne soient pas davantage pris pour des vaches à lait.

Pourquoi remplacer une production électrique décarbonée (nucléaire) par d'autres productions décarbonées, alors que l'urgence est de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> notamment dans les transports. La France est déjà l'une des Nations la plus sobre pour ses émissions de CO<sub>2</sub> dans la production d'électricité.



Si nous voulons l'arrêt de l'utilisation thermique des énergies fossiles et électrifier ce qu'elles faisaient fonctionner nous allons avoir besoin d'augmenter nos capacités de production d'électricité.

La transition énergétique pour lutter vraiment contre le réchauffement climatique passe par l'augmentation du parc nucléaire de production d'électricité tout autant chez nous que dans le monde. Notre avenir et nos conditions de vie sont fondamentalement liés à ce choix-là.

Tout autre choix sera préjudiciable aux générations futures.

La production d'électricité nucléaire est à la fois pilotable et décarbonée à un prix raisonnable, la sécurité des installations est en permanence contrôlée et les déchets sont gérés avec sûreté.

La propagande verte anti-nucléaire n'est que le fruit d'une idéologie « antiscience » qui

confond volontairement le nucléaire civil et le nucléaire militaire pour effrayer les populations.

La prochaine génération des centrales nucléaires utilisera les déchets radioactifs des centrales actuelles et des précédentes.

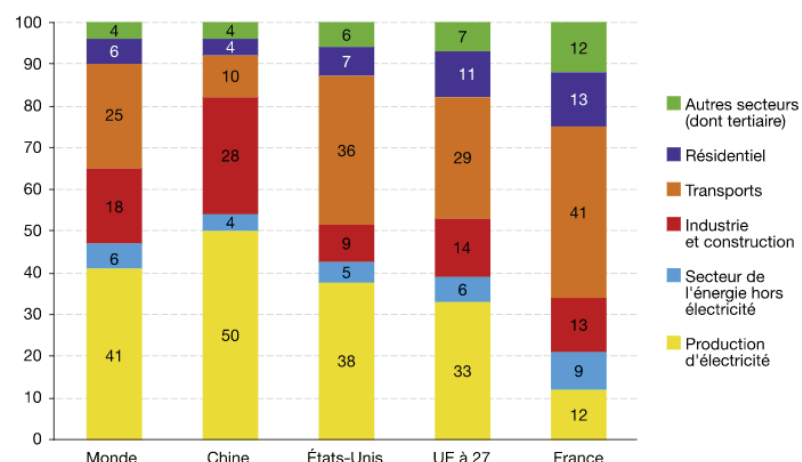
Pour sauver son climat notre planète a besoin de la production nucléaire décarbonée et nous aussi pour notre santé et pour satisfaire nos besoins (le MDC n'est pas pour la décroissance et le retour des privations)

\* Le juste prix, est un prix pour une électricité décarbonée et pilotable de qualité, qui englobe l'amortissement des investissements, les coûts de fonctionnement et de renouvellement, sans distribution de dividende à des actionnaires.

## Répartition sectorielle des émissions de CO<sub>2</sub> dans le monde

ORIGINE DES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> DUES À LA COMBUSTION D'ÉNERGIE EN 2018

En %



Source : AIE, 2020



235 Route de Béthune - 62300 - LENS - 03 21 43 40 88 -  
<https://www.lemouvementdescitoyens.fr/>