

Stratégie française pour l'énergie et le climat : une fuite en avant vers la décroissance

Article rédigé par *Contrepoints*, le 16 février 2024

Source [Contrepoints] : Cette analyse démontre que la stratégie proposée pour décarboner l'économie risque de déstabiliser des pans entiers de notre industrie.

La nécessité de décarboner à terme notre économie, qui dépend encore à 58 % des énergies fossiles pour sa consommation d'énergie, est incontestable, pour participer à la lutte contre le réchauffement climatique, et pour des raisons géopolitiques et de souveraineté liées à notre dépendance aux importations de pétrole et de gaz, la consommation de charbon étant devenue marginale en France.

Cependant, la voie à emprunter doit être pragmatique et ne doit pas mettre en danger la politique de réindustrialisation de la France, qui suppose une croissance durable avec un accès à un approvisionnement énergétique abondant, à un prix accessible, et résilient aux aléas de toutes natures (sécurité d'approvisionnement).

Cette politique ne doit donc pas être guidée par une « urgence climatique » qui conduirait à se fixer des objectifs excessifs et irréalistes en terme de rythme de réduction de la consommation d'énergie, de décarbonation (le tout véhicules électriques avec interdiction des véhicules thermiques dès 2035, la suppression des chaudières à gaz...), et de développement à marche forcée des ENR, au risque de surcoûts non supportables par notre économie et le corps social, et de passage d'une dépendance aux importations de combustibles fossiles à une dépendance à l'achat de matériaux et d'équipements (batteries, panneaux solaires, éoliennes, électrolyseurs...) provenant d'Asie, et de Chine en particulier. Cela sans bénéfice climatique significatif pour la planète, car les produits fabriqués en Asie le sont avec une énergie largement dominée par le charbon ...

[Lire la suite](#)

16/02/2024 01:00