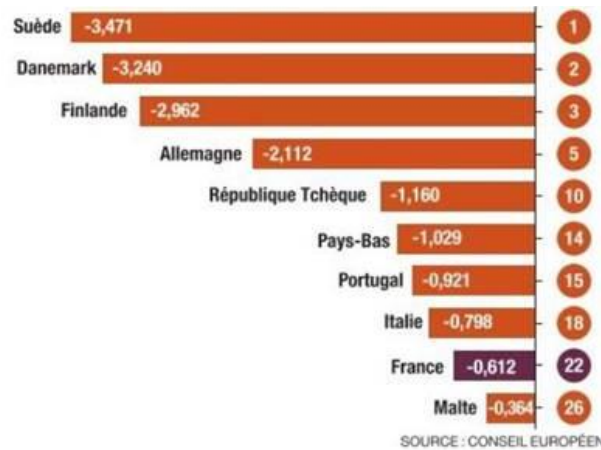


La France est-elle « en retard » dans la lutte contre les émissions de CO₂ par rapport à ses voisins européens ?

Le Conseil de l'Europe a publié une étude sur le développement des énergies renouvelables dans les différents pays européens d'où il ressortirait que la France serait en retard par rapport à ses voisins comme en témoignerait le graphique suivant :

Graphique 1 – Le classement fait par le Conseil européen en se basant sur les émissions de CO₂ évitées grâce aux énergies renouvelables en 2020 (en tonnes par habitant)

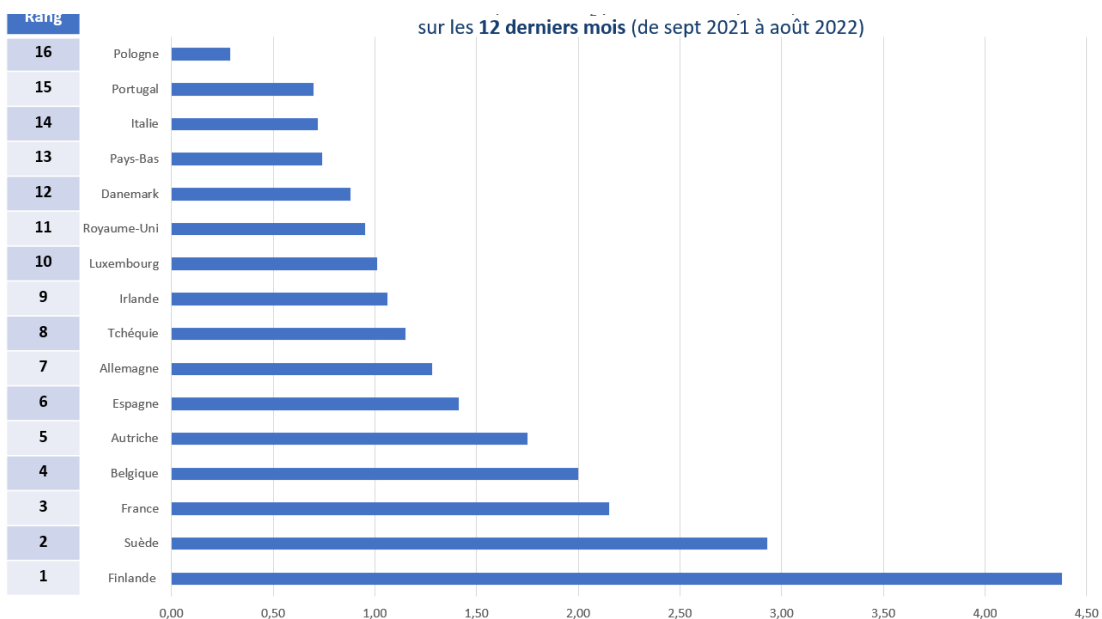


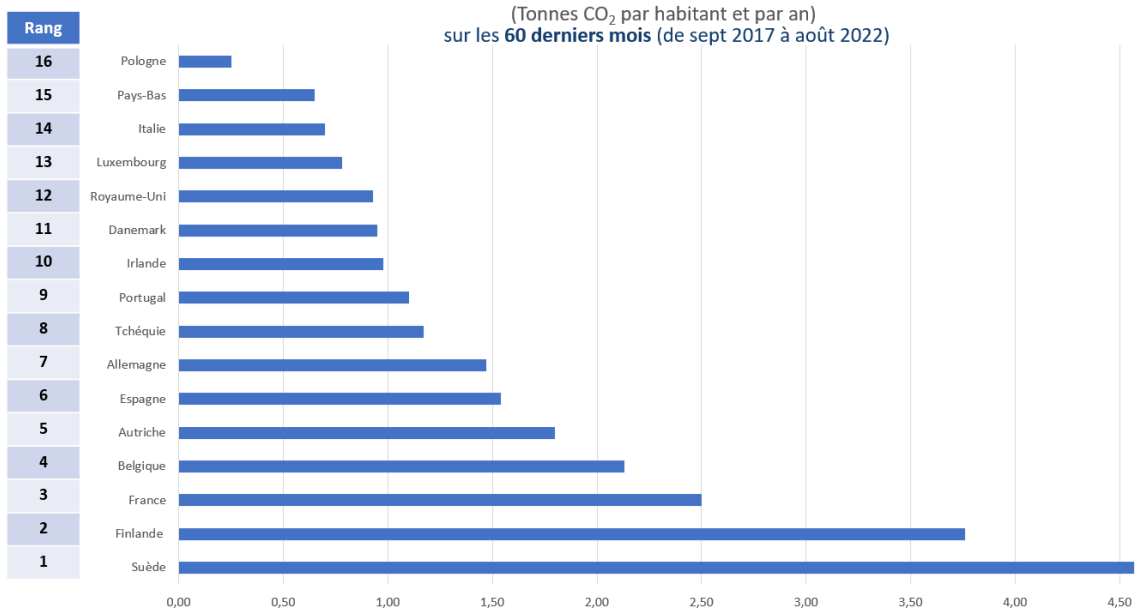
Le Céréme s'inscrit en faux contre ce raisonnement : l'action climatique des pays européens ne doit pas être jugée par référence au pourcentage d'énergies renouvelables intermittentes - principalement éolien et solaire – dans la production électrique. **En effet, cela revient à exclure délibérément les tonnes de CO₂ évitées grâce au nucléaire,** qui est pourtant une énergie bas carbone.

Il s'agit donc d'une approche trompeuse destinée à dénigrer les performances climatiques du système électrique français au nom d'une idéologie anti-nucléaire.

A l'inverse, si l'on calcule **les tonnes de CO₂ évitées en France grâce aux énergies bas carbone** (graphique 2), seul critère qui ait un sens lorsque l'on évalue les émissions de CO₂ et les politiques climatiques, la France n'est pas « en retard », mais elle est classée dans les 3 meilleurs pays européens, avec la Suède et la Finlande.

Graphique 2 – Emissions de CO₂ évitées grâce aux électricités décarbonées (tonnes CO₂ par habitant et par an) : la France parmi les 3 meilleurs élèves

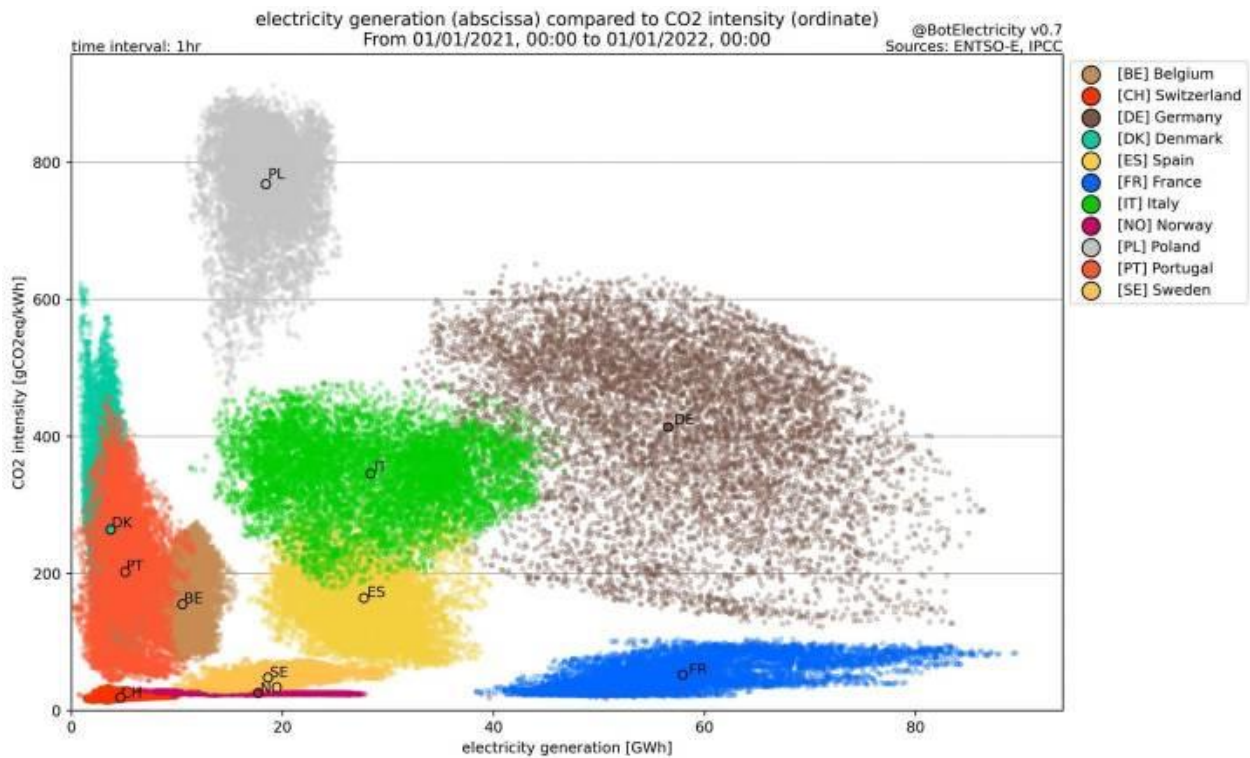




Source <https://app.electricitymaps.com/map>

Enfin, si l'on calcule le **CO₂ émis par kWh produit** (graphique 3) le classement est encore plus à l'avantage de la France qui émet presque trois fois moins de CO₂ par kWh que l'Allemagne.

Graphique 3 - Quantité de CO₂ produit par kWh générée sur l'année 2021 (gCO₂eq/kWh en ordonnée) en fonction de la puissance totale produite (MWh en abscisse) donnée heure par heure (chaque point du graphique) et pays par pays (par couleur).



Le gouvernement français, les médias français qui ont le sens de l'intérêt national, ne peuvent laisser sans réponse une telle manipulation destinée à culpabiliser les Français d'avoir fait le choix du nucléaire, au lieu d'imiter l'Allemagne qui a choisi le gaz et le charbon temporairement relayés par l'éolien ou le solaire quand il y a du vent ou du soleil.