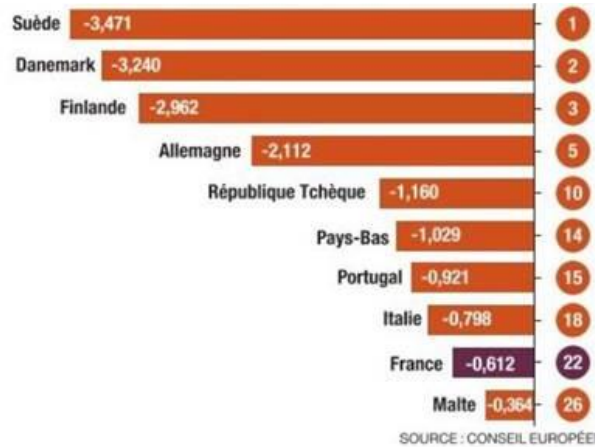


## La France est-elle « en retard » dans la lutte contre les émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à ses voisins européens ?

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 CO<sub>2</sub> évitées grâce aux énergies renouvelables en 2020 (en tonnes par habitant)**

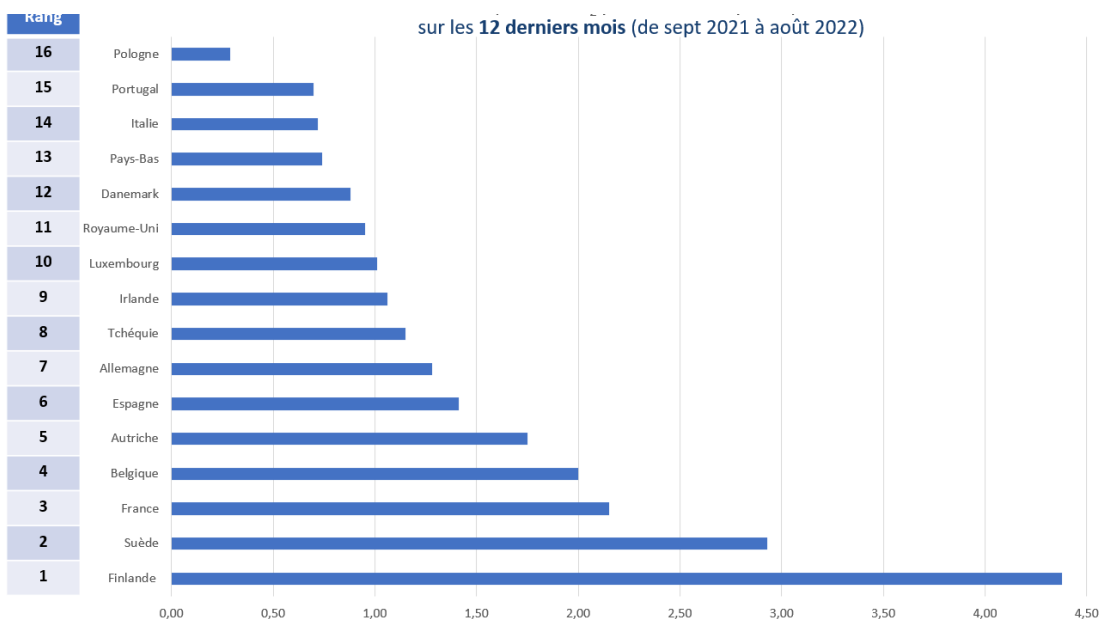


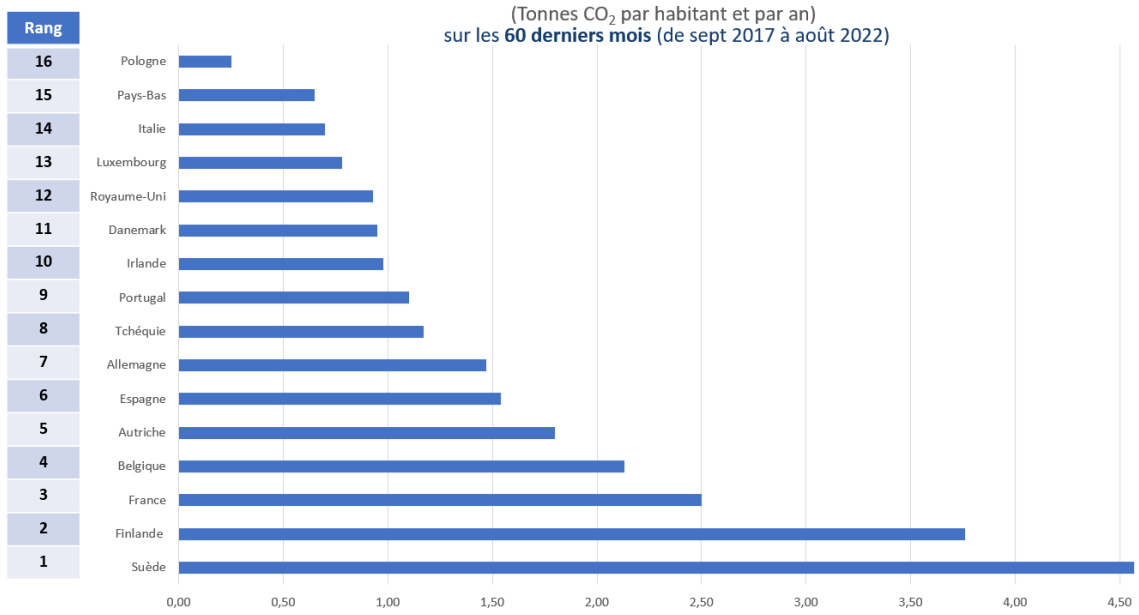
**Le Céréme s'inscrit en faux contre ce raisonnement :** l'action climatique des pays européens ne doit pas être jugée par référence au pourcentage d'énergies renouvelables intermittentes - principalement éolien et solaire – dans la production électrique. **En effet, cela revient à exclure délibérément les tonnes de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> évitées en France grâce aux énergies bas carbone** (graphique 2), seul critère qui ait un sens lorsque l'on évalue les émissions de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> évitées grâce aux électricités décarbonées (tonnes CO<sub>2</sub> par habitant et par an) : la France parmi les 3 meilleurs élèves**

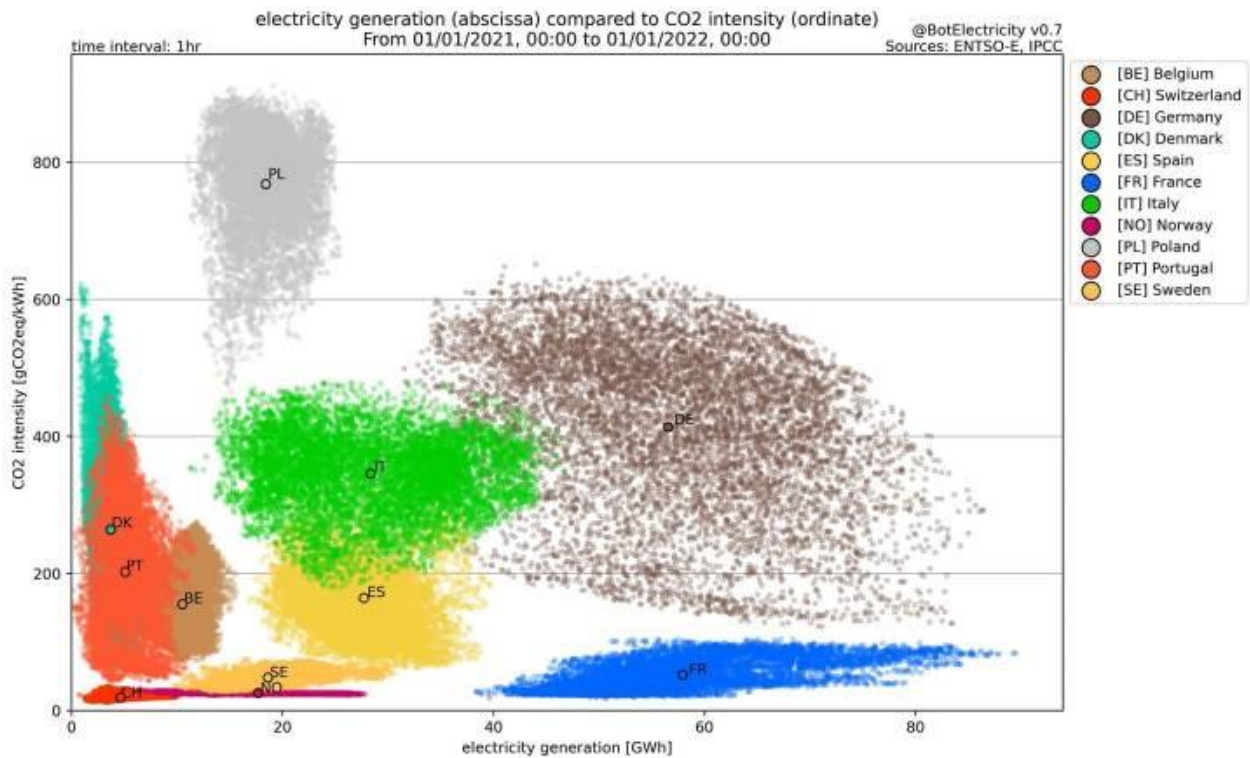




Source <https://app.electricitymaps.com/map>

Enfin, si l'on calcule le **CO<sub>2</sub> émis par kWh produit** (graphique 3) le classement est encore plus à l'avantage de la France qui émet presque trois fois moins de CO<sub>2</sub> par kWh que l'Allemagne.

**Graphique 3 - Quantité de CO<sub>2</sub> produit par kWh générée sur l'année 2021 (gCO<sub>2</sub>eq/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.**