

Capacités et production d'électricité en France, Allemagne et Danemark au 1er trimestre 2026 *

	Capacité de production			Production		
	France	Allemagne	Danemark	France	Allemagne	Danemark
Production capacité MW	165 313	293 750	15 305	150	124	11
production TWh						
% Carbonné	11,8%	28,1%	42,8%	5,6%	53,4%	32,3%
% Eolien	16,4%	26,2%	36,8%	11,2%	34,5%	62,4%
<i>de minimum à maximum</i>				1,3% -21,0%	1,0% -65,9%	8,8% -70,3%
% solaire	17,4%	35,2%	20,4%	3,7%	9,3%	5,3%
<i>de minimum à maximum</i>				0,0% -21,3%	0,0% -59,1%	0,0% -31,7%
% Import +/- export - net				-16,3%	-2,7%	13,2%
<i>signe - pour les exportations</i>				12,7% -32,4%	31,7% -28,4%	395,1% -40,3%
gramme CO2/KWh **				35	439	158

La France produit très peu de CO2 par KWh, la production d'électricité est surabondante (1^{er} exportateur mondial). 80% de l'électricité fournie par les "énergies renouvelables", largement subventionnées, doit être exportée faute d'utilisateurs en France. **La production d'électricité par des "énergies renouvelables" subventionnées est sans intérêt en France.**

L'Allemagne, malgré ses énormes capacités de production d'électricité "renouvelable", produit plus de 50 % de son électricité par des moyens thermiques émetteurs de CO2 (lignite, charbon, bois, gaz) et ses émissions de CO2 sont énormes. Si sur le trimestre, importation et exportation d'électricité s'équilibrent presque, l'équilibre instantané du réseau repose sur des importations (jusqu'à 31,7 % de la production) ou exportations (jusqu'à 28,4 % de la production) massives selon les caprices

météorologiques.

Le Danemark émet moins de CO₂ / kWh que l'Allemagne, mais ce résultat est trompeur et n'est obtenu que grâce à des importations (jusqu'à 4 fois sa propre production) ou exportations (jusqu'à 40,3 % de la production) encore plus importantes qu'en Allemagne.

Une capacité de production d'électricité éolienne ou solaire très importante ne permet pas d'avoir des émissions faibles de CO₂. Le marché européen de l'électricité, biaisé par les subventions et passe-droits aux "énergies renouvelables" ne permet pas de diminuer les émissions de CO₂ dans les pays les plus pollués (Allemagne, Pologne ...).

* Données statistiques de l'Entsoe <https://transparency.entsoe.eu/> en fin de chaque heure.

Pour l'Allemagne 15 % environ de la production n'est pas incluse dans ces statistiques.

car elle ne transite pas dans les réseaux nationaux.

% Les % sont donnés en fonction de la production horaire.

** Les grammes de CO₂/kWh sont calculés pour la production de chaque pays d'après les coefficients fixés par l'Entsoe pour l'Allemagne.