

Electricité et CO₂

Cet intéressant graphique extrait de l'atlas mondial des énergies (*World Energy Outlook 2006*) établit une comparaison entre 16 pays, dont le nôtre.

À gauche, en rouge, le taux de gaz carbonique, exprimé en grammes par kilowatt-heure produit par la génération d'électricité, toutes sources confondues. À droite, en vert et en jaune, le pourcentage de moyens de production non émetteurs de CO₂.

Il ressort que les pays aux outils de production électrique les moins polluants en termes de gaz carbonique sont ceux qui recourent le plus à l'énergie nucléaire (en jaune) et/ou aux sources renouvelables (en vert).

Ces dernières sont principalement représentées par des centrales hydro-électriques, sauf pour le Brésil, où dominent les biocarburants et pour l'Allemagne et le Danemark, dont l'électricité verte est produite majoritairement par l'énergie éolienne.

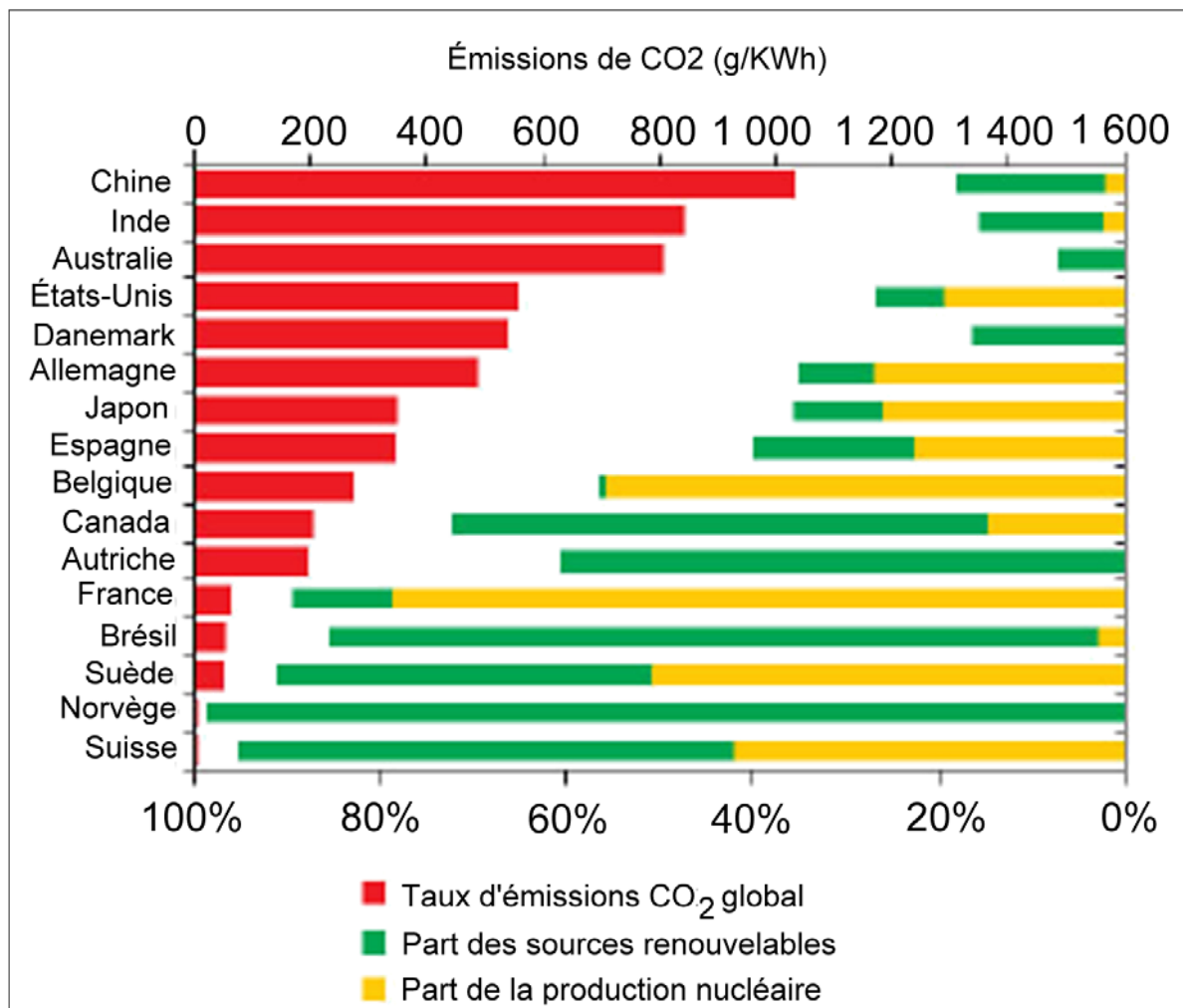


Figure : World Energy Outlook 2006