

Les Allemands consomment moins d'électricité que les Français qui sont gaspilleurs et dépendants du nucléaire.

Pour tordre le cou aux statistiques citées sur les émissions de CO₂ sur le graphique 4, un procédé courant est de dévier l'attention sur d'autres indicateurs, comme la consommation de pétrole dans les transports, d'électricité ou toute autre donnée spécifique où l'on peut toujours trouver des performances légèrement meilleures à mettre sur le compte de l'Allemagne. Ce procédé permet surtout d'oublier cette statistique essentielle : les émissions de CO₂/habitant. Ainsi, certains expliquent par exemple, que les Français consomment plus d'électricité que les Allemands, et que c'est la preuve qu'en France notre système serait absurde et à abandonner. Cette critique sonne plutôt comme une explication des bonnes performances françaises et plaide au contraire pour encourager la consommation d'une électricité décarbonée et les transferts d'usages ! Mais cette donnée est savamment dissimulée, voire niée dans la plupart des débats sur l'écologie, et pour cause : elle est la conséquence directe de la part importante d'électricité nucléaire en France.

Voir aussi

Allemagne :

RA5, RA8.

CO₂ :

RA6, RA7, RA8.

Nucléaire :

RA1, RA2, RA3, RA4,
RA6, RA12, RA13, RA14,
RA15, RA16, RA17, RA18,
RA19, RA20, RA21, RA24,
RA29, RA30, RA33, RA34,
RA35.

Pétrole :

RA3, RA11, RA12, RA15,
RA20, RA24, RA25, RA28,
RA29, RA36.

Système :

RA1, RA4, RA5, RA8,
RA10, RA22, RA27, RA28.