

Glossaire:Consommation intérieure brute d'énergie

La **consommation intérieure brute d'énergie**, parfois appelée simplement **consommation intérieure brute**, correspond à la demande totale d'énergie d'un pays ou d'une région. Elle représente la quantité d'énergie nécessaire pour satisfaire la demande intérieure de l'entité géographique considérée.

La consommation intérieure brute d'électricité comprend

- la consommation du secteur énergétique lui-même;
- les pertes de distribution et de transformation;
- la [consommation finale d'énergie](#) par les utilisateurs finaux et
- les écarts statistiques (non encore pris en compte dans les chiffres relatifs à la consommation primaire d'énergie et à la consommation finale d'énergie).

La consommation intérieure brute ne comprend pas l'énergie (fioul) fournie aux [soutes maritimes internationales](#).

Elle se calcule comme suit: production primaire + [récupération](#) + importations nettes + variations des stocks - soutes maritimes.

La différence entre la consommation intérieure brute et la **consommation brute (d'énergie)** réside dans le fait que cette dernière inclut les sorties de transformation (électricité ou chaleur produite à partir d'autres sources d'énergie). Par conséquent, la consommation brute est une consommation spécifique au produit et ne reflète pas la demande d'énergie primaire.

Concepts apparentés

- [Recovered products](#)

Données statistiques

- [Energy statistics - an overview](#) (en anglais)