

Les chiffres de l'énergie

Publié le 03.11.20 | Par [Delphine Chareyron](#), [Hélène Horsin-Molinaro](#)

Les sites CultureSciences-Physique et CultureSciences de l'Ingénieur viennent de publier un dossier intitulé Les chiffres de l'énergie.

Les ressources de ce dossier proposent au lecteur des chiffres, graphes et cartes. Les données sont tirées de nombreuses références, comme des rapports de groupes de recherches, des publications dans des revues spécialisées ou des rapports d'instituts nationaux. Chaque document est sourcé afin de pouvoir retrouver les données ou les comparer à d'autres pays, périodes ou unités.

Contenu du dossier :

- Émissions de CO₂
- La consommation de l'électricité domestique en France
- Réserves et ressources en énergie et matières premières non énergétiques
- Variabilité des sources renouvelables électriques
- La consommation énergétique dans l'industrie en France

Pour compléter ces lectures, deux ressources permettent de se référer à des définitions d'unités et de termes :

- Mémento des unités
- Glossaire

Retrouvez ce dossier sur le site [CultureSciences-Physique](#) et sur le site [CultureSciences de l'Ingénieur](#).

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Delphine Chareyron](#)

Docteure en physique et professeur agrégée de sciences physiques, responsable éditoriale du site CultureSciences-Physique

[Hélène Horsin-Molinaro](#)

Responsable éditoriale du site CultureSciences de l'Ingénieur

MISE EN LIGNE

[Claire Vilain](#)

Responsable éditoriale de CultureSciences-Chimie

PARTENAIRE(S)



Ce dossier a été co-rédigé et co-publié par le site CultureSciences-Physique et le site CultureSciences de l'Ingénieur.

[CultureSciences-Physique](#)

CultureSciences de l'Ingénieur

Ce dossier a été co-rédigé et co-publié par le site CultureSciences-Physique et le site CultureSciences de l'Ingénieur.

[CultureSciences de l'Ingénieur](#)