

DATALAB - Chiffres clés des énergies renouvelables - Edition 2023

DATALAB-chiffres-cles-des-energies-renouvelables-2023

Poids (6,27 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

Résumé

Cette publication permet de dresser un état des lieux actualisé des énergies renouvelables en France, avec une mise en perspective internationale.

En croissance régulière depuis plusieurs années, les énergies renouvelables représentent 14,0 % de la consommation d'énergie primaire en 2022, contre 8,8 % dix ans plus tôt.

Parallèlement, **leur poids dans l'économie française s'est accru** : elles sont ainsi à l'origine, en 2020, de 10,8 Md€ d'investissements et de 85 000 emplois en équivalent temps plein.

Très diverses, les énergies renouvelables en France regroupent une dizaine de filières. Le bois-énergie et l'hydraulique restent les plus développées, mais l'éolien et les pompes à chaleur sont parmi celles qui progressent le plus ces dernières années.

Selon les règles de calcul européennes, **la part des énergies renouvelables atteint 20,7 % de la consommation finale brute d'énergie en 2022**. En 2021, la France se situait à la 14e position de l'Union européenne pour cet indicateur.

En niveau absolu, **la France est le deuxième producteur européen de biomasse, d'hydroélectricité, de déchets renouvelables et de géothermie**.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

Références

Identification

- Titre :
DATALAB - Chiffres clés des énergies renouvelables - Edition 2023
- Type de document :
Rapport
- Auteur :
Commissariat général au développement durable (CGDD), Ministère de la Transition écologique,
Service de la donnée et des études statistiques (SDES)
- Editeur :
Service de la donnée et des études statistiques (SDES)
- Date de publication :
2023
- Dernière modification le :
25/10/2023
- Taille du document :
104 p.
- Langue :
Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :
Energies renouvelable ; Production d'énergie ; Consommation d'énergie
- Niveau :
Découverte

Accès

- Modalités d'accès :
Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citer la source

- Règles d'usage :

Licence Creative Commons CC-BY-SA v4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)