

# 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 :  
DATA LAB - 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](#)