

# Le baromètre 2020 des énergies renouvelables électriques en France

Observ'ER-Barometre-EnR-Electrique-France-2020

Poids (5,48 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

## Résumé

**Observ'ER présente la onzième édition du Baromètre des filières renouvelables électriques en France.** L'ambition de ce travail est de réunir en un seul outil un ensemble d'indicateurs énergétiques, socioéconomiques et industriels qui, regroupés et analysés, présentent une photographie hexagonale détaillée de toutes les technologies.

Vous y retrouverez les énergies renouvelables électriques les plus développées, comme le photovoltaïque, l'éolien, l'hydraulique, la biomasse solide, le biogaz et l'incinération de déchets, mais également les secteurs en devenir comme la géothermie ou les énergies marines. Chaque filière traitée est présentée sous la forme d'une fiche synthétique.

*Note : Les données énergétiques publiées dans ce baromètre sont basées sur des données arrêtées à la date du 30 septembre 2020. Les indicateurs repris dans cette publication sont soumis à des consolidations par les organismes qui les élaborent et les diffusent ; ils peuvent donc être corrigés a posteriori.*

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

## Références

## Identification

- Titre :

Le baromètre 2020 des énergies renouvelables électriques en France

- Type de document :  
Rapport
- Auteur :  
Observatoire des énergies renouvelables (Observ'ER)
- Editeur :  
Observatoire des énergies renouvelables (Observ'ER)
- Date de publication :  
2021
- Dernière modification le :  
02/01/2021
- Taille du document :  
179 p.
- Langue :  
Français

## **Classement**

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :  
énergie renouvelable, production d'énergie
- Niveau :  
Intermédiaire

## **Accès**

- Modalités d'accès :  
Libre
- Contraintes d'utilisation :  
Citation de 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

### [Rapport Le baromètre 2019 des énergies renouvelables en France](#)

Observ'ER présente la dixième édition du Baromètre des filières renouvelables électriques en France. L'ambition de ce travail est de réunir en un seul outil un ensemble d'indicateurs énergétiques, socioéconomiques et industriels qui, regroupés et analysés, présentent une photographie hexagonale détaillée de tous les secteurs. Vous y retrouverez les énergies renouvelables électriques les plus développées, comme le photovoltaïque, l'éolien, l'hydraulique, la biomasse solide, le biogaz et l'incinération de déchets, mais également les secteurs en devenir comme la géothermie, les énergies marines et le solaire thermodynamique. Chaque filière traitée est présentée sous la forme d'une fiche synthétique. Une attention toute particulière a été portée à la dimension territoriale en produisant, chaque fois que cela était possible, un détail régional de l'état des filières suivies. Note : Les données énergétiques publiées dans ce baromètre sont basées sur des données arrêtées à la date du 30 septembre 2019. Les indicateurs repris dans cette publication sont soumis à des consolidations par les organismes qui les élaborent et les diffusent ; ils peuvent donc être corrigés a posteriori.

Niveau Intermédiaire

### [Rapport Le baromètre 2018 des énergies renouvelables](#)

Pour la neuvième année, Observ'ER réalise son "Baromètre des énergies renouvelables électriques en France". Toutes les filières renouvelables de production électrique sont analysées à travers un ensemble d'informations et d'indicateurs énergétiques, socio-économiques et industriels. Pour chacun des secteurs étudiés, ce baromètre propose une lecture dynamique du développement actuel à la lumière des points d'actualité les plus récents. L'ensemble de ces éléments constitue un panorama complet de l'état de structuration des secteurs électriques renouvelables en France. Note : Les informations publiées dans ce baromètre sont basées sur des données arrêtées à la date du 30 septembre 2018. Les indicateurs repris dans cette publication sont soumis à des consolidations par les organismes qui les élaborent et les diffusent ; ils peuvent donc être corrigés a posteriori.

Niveau Intermédiaire

### [Rapport Le baromètre 2017 des énergies renouvelables en France](#)

Pour la huitième année, Observ'ER réalise son "Baromètre des énergies renouvelables électriques en France". Toutes les filières renouvelables de production électrique sont analysées à travers un ensemble d'informations et d'indicateurs énergétiques, socio-économiques et industriels. Pour chacun des secteurs étudiés, ce baromètre propose une lecture dynamique du développement récent à la lumière des objectifs de puissance et/ou de production supplémentaire à mettre en œuvre au cours des années à venir. L'ensemble de ces éléments constitue un panorama complet et actualisé de l'état de structuration des secteurs électriques renouvelables en France. Note : Les informations publiées dans ce baromètre sont basées sur des données arrêtées à la date du 30 septembre 2017. Les indicateurs repris dans ce travail sont soumis à des consolidations par les organismes qui les élaborent et les diffusent ; ils peuvent donc être corrigés a posteriori.

Niveau Intermédiaire

### [Étude Le baromètre 2014 des énergies renouvelables en France](#)

Observ'ER présente la cinquième édition du Baromètre des filières renouvelables électriques en France. L'ambition de ce travail est de réunir en un seul outil un ensemble d'indicateurs énergétiques, socioéconomiques et industriels qui, regroupés et analysés, présentent une photographie hexagonale détaillée de tous les secteurs.

Niveau Intermédiaire

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