

Le baromètre 2018 des énergies renouvelables

Barometre_electrique_2018_20190717

Poids (5,41 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

Résumé

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.

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

Références

Identification

- Titre :
Le baromètre 2018 des énergies renouvelables
- Type de document :
Rapport

- Auteur :
Observatoire des énergies renouvelables (Observ'ER)
- Editeur :
Observatoire des énergies renouvelables (Observ'ER)
- Date de publication :
2019
- Dernière modification le :
01/01/2019
- Taille du document :
180 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

[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](#)