

# Coûts des énergies renouvelables et de récupération en France (données 2019)

couts-energies-renouvelables-et-recuperation-donnees-2019-010895

Poids (2,45 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

## Résumé

Dans le but de limiter le recours aux énergies fossiles et ainsi de freiner le réchauffement climatique, les filières de production d'énergie renouvelable sont en plein essor grâce aux politiques publiques mises en place en France et dans le monde. Les baisses passées et futures des **coûts de production des technologies EnR** alimentent de nombreux débats.

Afin d'apporter des éléments factuels à ces débats, l'ADEME réalise ce document présentant :

- les **plages de variations des coûts de production** actuels de chaque filière EnR en France
  - de l'électricité (photovoltaïque, éolien terrestre, éolien en mer, hydrolien, petite hydroélectricité, géothermie profonde de haute énergie)
  - production de chaleur chez le particulier (bois énergie, solaire thermique individuel, pompes à chaleur individuelles)
  - production de chaleur collective et industrielle (biomasse collective, solaire thermique, géothermie)
  - biogaz (cogénération biogaz, injection de biogaz)
  - stockage de l'électricité
  - coûts de production des technologies solaires en ZNI
- montre les **évolutions passées** (2008-2018) **et futures** (2018-2050) lorsque la donnée est disponible,
- pour certaines filières, une **comparaison internationale** est réalisée pour les coûts actuels.

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

## Références

## Identification

- Titre :  
Coûts des énergies renouvelables et de récupération en France (données 2019)
- Type de document :  
Étude
- Auteur :  
Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie (ADEME)
- Editeur :  
Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie (ADEME)
- Date de publication :  
2020
- Dernière modification le :  
28/01/2020
- Taille du document :  
100 p.
- Langue :  
Français

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :  
énergie renouvelable, EnR, coût, récupération, prospective
- Niveau :  
Intermédiaire

## Accès

- Modalités d'accès :  
Libre

- Contraintes d'utilisation :

Licence Creative Commons cc-by-sa V4.0

- Règles d'usage :

Citation de la source

- [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](#)