

# Étude Mix électrique 100% EnR 2050 ; Impacts macro-économiques

mix-100-enre\_evaluation-macro-economique-8891

Poids (2,84 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

## Résumé

L'ADEME s'est penchée sur la faisabilité technique et technologique de très forts taux d'énergies renouvelables dans le cas particulier du mix électrique. Elle publie désormais dans ce cette étude les résultats de l'évaluation des retombées macro-économiques potentielles de trajectoires énergétiques combinant le scénario de transition développé dans les "visions" et l'atteinte de mix électriques à haute pénétration ENR.

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

## Références

## Identification

- Titre :  
Étude Mix électrique 100% EnR 2050 ; Impacts macro-économiques
- 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 :

2016

- Dernière modification le :

30/06/2017

- Taille du document :

42 p.

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

Énergie renouvelables

- Niveau :

## 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.

