

# Cahiers techniques 3 : Indicateurs régionaux d'efficacité en CO2 et de développement des énergies renouvelables

Cahiers techniques 3 : Indicateurs régionaux d'efficacité en CO2 et de développement des énergies renouvelables

Poids (346,77 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

## Résumé

À la suite des deux cahiers techniques publiés en décembre 2002 par le groupe de travail RARE/MIES/ADEME/Observatoire de l'Énergie sur les observatoires régionaux des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre (GES), le groupe de travail a décidé de poursuivre cette série en se consacrant à la définition d'un ensemble d'indicateurs régionaux d'efficacité énergétique, d'efficacité en CO2 et de développement des énergies renouvelables (EnR).

Ce travail s'appuie sur la méthodologie de construction des indicateurs d'efficacité énergétique développée par le service économie de l'ADEME (base de données Datamed). Cette méthodologie a également servi de base au programme européen ODYSSEÉ.

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

## Références

## Identification

- Titre :

Cahiers techniques 3 : Indicateurs régionaux d'efficacité en CO2 et de développement des énergies renouvelables

- Type de document :  
Rapport
- Auteur :  
Outils Territoriaux Energie Climat (OTEC)
- Editeur :  
Outils Territoriaux Energie Climat (OTEC)
- Date de publication :  
2010
- Dernière modification le :  
14/04/2015
- Taille du document :  
26 p.
- Langue :  
Français

## **Classement**

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :  
énergie renouvelable, énergie
- Niveau :

## **Accès**

- Modalités d'accès :  
Libre
- Contraintes d'utilisation :  
Citation de la source
- Règles d'usage :  
Licence Creative Commons cc-by-sa V3.0

- [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](#)