

# Le contenu en CO2 du kWh électrique

Le contenu en CO2 du kWh électrique

Poids (59,33 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

## Résumé

Le calcul du contenu en carbone de l'électricité représentée en France un enjeu important pour l'évaluation des actions dans le domaine de la lutte contre le changement climatique. Il permet en effet d'éclairer les choix et orientation, par exemple, sur le choix du mode de chauffage, les actions de maîtrise de la demande d'électricité ou le développement des énergies renouvelables. Si pour bon nombre de pays, la question du contenu en carbone ne soulève pas de difficulté majeure, elle est complexe à démêler dans notre pays compte tenu de la spécificité du secteur électrique français.

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

## Références

## Identification

- Titre :

Le contenu en CO2 du kWh électrique

- Type de document :

Étude

- Auteur :

Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie (ADEME), Réseau de Transport d'Electricité (RTE)

- Editeur :

Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie (ADEME), Réseau de Transport d'Electricité (RTE)

- Date de publication :

2007

- Dernière modification le :

14/04/2015

- Taille du document :

7 p.

- Langue :

Français

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

changement climatique, énergie, électricité, contenu CO2

- Niveau :

Intermédiaire

## 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](#)