

Bilan Carbone appliqué au bâtiment - Guide méthodologique

bilan-carbone-applique-batiment-guide-methodologique-7152

Poids (13,99 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

Résumé

Cet ouvrage est un guide méthodologique sur le bilan carbone appliqué au bâtiment. Dans un contexte de raréfaction des énergies fossiles et de lutte contre le changement climatique, la France a ratifié en 1997 le Protocole de Kyoto qui l'incite à réduire ses émissions de CO₂ d'un facteur 4. Ceci a pour but de stabiliser la concentration en carbone de l'atmosphère. Pour cela, il faut réduire les consommations énergétiques des quatre secteurs principaux français (transport, bâtiments, industrie, agriculture). Le bâtiment est notamment visé car il est actuellement un important consommateur d'énergie. Premier consommateur d'énergie et quatrième émetteur de gaz à effet de serre (GES) en France, il est à l'origine de 18 % des émissions nationales (en 2008).

Ce guide présente les usages et convention d'établissement du bilan carbone d'un bâtiment, les facteurs d'émission des produits de construction et équipements ainsi que les facteurs d'émission de bâtiment génériques.

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

Références

Identification

- Titre :
Bilan Carbone appliqué au bâtiment - Guide méthodologique
- Type de document :

Étude

- Auteur :

Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie (ADEME) et Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

- Editeur :

Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie (ADEME)

- Date de publication :

2011

- Dernière modification le :

03/06/2016

- Taille du document :

56 p.

- Langue :

Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

bilan carbone, bâti

- Niveau :

Intermédiaire

Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Libre

- 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](#)