

# Les différentes méthodes de comptabilisation des émissions de gaz à effet de serre d'une collectivité à l'échelle d'un territoire

Les différentes méthodes de comptabilisation des émissions de gaz à effet de serre d'une collectivité à l'échelle d'un territoire

Poids (559,91 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

## Résumé

Ce document propose de mettre en perspective les différentes approches d'évaluation des émissions de GES à l'échelle des territoires au regard des récentes évolutions réglementaires et par rapport aux besoins exprimés par les différents niveaux de gouvernance territoriale. Ce document doit aider à répondre aux questions suivantes :

- Quelles sont les principales méthodes existantes pour les collectivités en France et qu'est-ce qui les différencie ?
- Comment s'articulent ces méthodes avec les nouvelles obligations réglementaires ?
- A quels besoins des territoires permettent-elles de répondre ?
- Quelle méthode est la plus appropriée à un Plan Climat Energie-Territoire (PCET) ?

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

## Références

## Identification

- Titre :

Les différentes méthodes de comptabilisation des émissions de gaz à effet de serre d'une collectivité à l'échelle d'un territoire

- 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 :

2012

- Dernière modification le :

30/09/2012

- Taille du document :

24 p.

- Langue :

Français

## **Classement**

- Mots-clés :

effet de serre, méthode BEGES, méthode émissions GES

- 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](#)