Observatoire climat

Généré le 18 octobre 2025 à 16:43 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

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)

<u>Télécharger</u>

- 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'estce 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

• 7	Type de document :
É	Étude
• A	Auteur :
A	Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie (ADEME)
• F	Editeur:
A	Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie (ADEME)
• 1	Date de publication :
2	2012
• I	Dernière modification le :
3	30/09/2012
• 7	Taille du document :
2	24 p.
• I	Langue :
F	Français
Classement	
• 1	Mots-clés :
e	effet de serre, méthode BEGES, méthode émissions GES
• 1	Niveau:
I	ntermédiaire
Accès	
• N	Modalités d'accès :
I	Libre
• (Contraintes d'utilisation :
(Citation de la source
• 1	Règles d'usage :

Licence Creative Commons cc-by-sa V3.0

- <u>Résumé</u>
 <u>Références</u>
 <u>Sur le même sujet</u> 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. <u>Pour en savoir plus</u>