Observatoire climat

Généré le 3 septembre 2025 à 00:51 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

Quels sont les différents flux de GES d'un territoire ?

Quelle_comptabilisation_émissions_GES_territoire Poids (50,90 ko), Format (PDF)

<u>Télécharger</u>

- Résumé Résumé
- Références
- Sur le même sujet

Résumé

Ce diagramme pédagogique représente les différents flux de gaz à effet de serre (GES) émis par un territoire. Les émissions directes de GES sont celles faisant l'objet de la majorité des obligations de reporting carbone. Les émissions indirectes de GES sont en cours d'exploration et reflètent davantage la consommation des ménages d'un territoire. Enfin, les émissions liées à l'usage des sols et de la biomasse doivent également être prise en compte si l'on veut estimer complètement l'empreinte carbone d'un territoire.

- Résumé
- <u>Références</u> Références
- Sur le même sujet

Références

Identification

• Titre:

Quels sont les différents flux de GES d'un territoire ?

• Type de document :

Visuels pédagogiques

• Auteur:

Observatoire Climat Hauts-de-France

	Observatoire Climat Hauts-de-France
•	Date de publication :
	2015
•	Dernière modification le :
	11/04/2016
•	Taille du document :
	1 p.
Classement	
•	Thèmes abordés : Mots-clés :
	émissions indirectes, empreinte carbone, empreinte territoriale GES
•	Niveau:
	Découverte
Accès	
•	Modalités d'accès :
	Libre
•	Contraintes d'utilisation :
	Citation de la source
•	Règles d'usage :
	Licence Creative Commons cc-by-sa V4.0
•	Résumé Références Sur le même sujet Sur le même sujet

Sur le même sujet

• Editeur :

L'outil "ESPASS", élaboré par le Conseil Régional Hauts-de-France et l'ADEME, permet aux territoires "Plan Climat" d'estimer leurs émissions de GES indirectes ! Retrouvez l'outil, les explications et les documents dans notre grande question <u>"Comment estimer les émissions de gaz à effet de serre indirectes ? La méthode ESPASS".</u>

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. Pour en savoir plus