



Indicateurs territoriaux Climat-Air-Energie - lesquels choisir et comment les utiliser ?

Indicateurs Territoriaux Climat-Air-Energie - Club STEP
Poids (4,37 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

Résumé

Le Club STEP (Synergies pour la Transition Énergétique par la Planification), travaille depuis 2016 sur la question des données énergétiques territoriales; cela a donné lieu à une série de publications (ADEME - Club STEP) «Les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action énergie-climat».

Ce document permet d'élargir l'analyse autour de l'utilisation de données afin d'aider les territoires dans la construction de leurs stratégies et politiques territoriales. Il propose un **éclairage** et des **recommandations opérationnelles** concernant **l'élaboration et la mise en oeuvre d'indicateurs territoriaux** liés aux enjeux Climat-Air-Énergie (éléments de langage, méthodologies, périmètres, comptabilisation, etc.), suivant cinq thématiques :

1. Consommations d'énergie ;
2. Production d'énergies renouvelables ;
3. Émissions de gaz à effet de serre ;
4. Séquestration de carbone ;
5. Qualité de l'air extérieur.

Références

Identification

- Titre : Indicateurs territoriaux Climat-Air-Energie - lesquels choisir et comment les utiliser ?
- Type de document : Synthèse
- Auteur :
ADEME, Atmo France, Club STEP - Synergies pour la Transition Énergétique par la Planification
- Editeur : ADEME
- Date de publication : 2020
- Dernière modification le : 31/01/2020
- Taille du document : 12 p.
- Langue : Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés : territoires, indicateurs, données, énergie, transition énergétique, ENR
- Niveau : Intermédiaire

Accès

- Modalités d'accès : Libre
- Contraintes d'utilisation : Licence Creative Commons cc-by-sa V.4.0
- Règles d'usage : Citer la source

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](#)