

PLANIFIER L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE : AGIR AUJOURD'HUI POUR MIEUX PRÉPARER DEMAIN - Club STEP n°6 - 2023

STEP-n6-planifier-adaptation-changement-climatique

Poids (2,25 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

Résumé

Canicules estivales, pluies torrentielles, sécheresse... les évènements climatiques extrêmes sont de plus en plus précoces, intenses et fréquents. Il y a **une urgence à adapter les territoires au changement climatique à une plus large échelle.**

Les outils de planification à disposition des collectivités sont nombreux et sont des alliés pour anticiper les risques liés au changement climatique, et prévoir les moyens à déployer pour les limiter et les contrer.

La publication du club STEP « planifier l'adaptation au changement climatique : agir aujourd'hui pour mieux préparer demain » propose aux collectivités et à tous les acteurs de la planification urbaine, **des clés pour comprendre et pour agir face au changement climatique.**

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

Références

Identification

- Titre :

PLANIFIER L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE : AGIR AUJOURD'HUI POUR
MIEUX PRÉPARER DEMAIN - Club STEP n°6 - 2023

- Type de document :

Rapport

- Auteur :

ADEME, Club STEP - Synergies pour la Transition Énergétique par la Planification, Réseau des Agences Régionales de l'Energie et de l'environnement (RARE)

- Editeur :

ADEME

- Date de publication :

2023

- Dernière modification le :

01/05/2023

- Taille du document :

12 p.

- Langue :

Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

ADAPTATION ; TERRITOIRES

- Niveau :

Intermédiaire

Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citer la source

- Règles d'usage :

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

Sur le même sujet

[Synthèse Evaluer le coût de l'inaction : oui et comment ? - Club STEP n°5 - 2022](#)

Dans son édition n°5 de 2022 « Évaluer le coût de l'inaction : oui et comment? », le Club STEP - Synergies pour la Transition Énergétique par la Planification - résume les clés pour comprendre le coût de l'inaction face aux changements climatiques et à la pollution de l'air, et agir via la planification. La prise en compte du coût de l'inaction à une échelle territoriale face aux changements climatiques et à la pollution de l'air est une obligation réglementaire dans le cadre de l'élaboration d'un plan climat-air-énergie territorial (PCAET). Il doit identifier « les priorités et les objectifs de la collectivité ou de l'établissement public, ainsi que les conséquences en matière socio-économique, prenant notamment en compte le coût de l'action et celui d'une éventuelle inaction » (R.229-51 du code de l'environnement). Le coût de l'inaction face aux changements climatiques correspond à l'ensemble des effets néfastes induits par ces changements, d'un point de vue à la fois physique, économique, environnemental et sanitaire, en l'absence d'actions d'atténuation ou d'adaptation. Titre complet : Evaluer le coût de l'inaction : oui et comment ? / Les clés pour comprendre le coût de l'inaction face aux changements climatiques et à la pollution de l'air et agir via la planification.

Niveau Découverte

[Synthèse Indicateurs territoriaux Climat-Air-Energie - lesquels choisir et comment les utiliser ? - Club STEP n°4 - 2020](#)

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.

Niveau Intermédiaire

[Synthèse Les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action énergie-climat - Club STEP N°3 2019](#)

Le Club STEP (Synergies pour la Transition Énergétique par la Planification), travaille depuis 2016 sur la question des données énergétiques territoriales. Ce document permet d'élargir l'analyse autour de l'identification des potentiels afin d'aider les territoires dans la construction de leurs stratégies et politiques énergétiques et est à destination des collectivités territoriales. Ce 4 pages fait partie de la série de publications de l'ADEME avec le club STEP les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action énergie-climat. Il vient en complément des informations du premier 4 pages sur la production, le transport et la distribution d'énergie. Titre complet : Les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action énergie-climat / L'Etude des potentiels, un atout pour bâtir une stratégie territoriale N°3.

Niveau Intermédiaire

[Synthèse Les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action Energie-Climat - Club STEP N°2 - 2018](#)

L'article 179 de la loi de transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) et ses décrets d'application facilitent l'accès aux données provenant des systèmes de comptage des gestionnaires de réseaux de distribution et de transport d'énergies et des opérateurs mettant des produits pétroliers à la consommation (compagnies pétrolières, grandes et moyennes surfaces, etc.). Ces données concernent la production, le transport, la distribution et la consommation d'énergies (électricité, gaz naturel et biométhane, produits pétroliers, chaleur et froid). Ce document propose des retours d'expériences sur l'utilisation de ces données énergétiques avec un focus particulier sur les collectivités territoriales, et des avis d'experts pour une bonne exploitation de ces données. Titre complet : Les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action énergie-climat / Enseignements et sources d'inspiration pour les collectivités dans l'usage de données énergétiques locales N°2.

Niveau Intermédiaire

[Synthèse Les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action énergie-climat - Club STEP N°1 BIS - 2018](#)

Le Club STEP (Synergies pour la Transition Energétique 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 constitue une mise à jour de l'édition de janvier 2017. Celui-ci s'enrichit de nouvelles contributions pour présenter Les dispositifs pour accompagner les collectivités territoriales : clés pour comprendre et pour agir en 4 pages. En partant du cadre réglementaire défini en 2016 et notamment sur l'article 179 de la Loi de transition énergétique pour la croissance verte, il détaille les données énergétiques désormais à disposition, les différentes modalités d'accès aux données, les acteurs de la valorisation des données avec un zoom sur les gestionnaires de réseaux, transporteurs et distributeurs. Titre complet : Les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action énergie-climat / Les dispositifs pour accompagner les collectivités territoriales dans la transition énergétique.

Niveau Intermédiaire

[Synthèse Les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action énergie-climat - Club STEP n°1 - 2017](#)

Cette brochure pédagogique explore l'évolution du cadre réglementaire avec l'application de l'article 179 de la Loi de transition énergétique pour la croissance verte : données énergétiques mises à disposition, collectivités concernées en fonction de leurs compétences, modalités d'accès aux données. Titre complet : Les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action énergie-climat / Les dispositifs pour accompagner les collectivités territoriales dans la transition énergétique N°1.

Niveau Intermédiaire

-> Précédentes publications du Club STEP

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)