

État des lieux 2023 des PCAET - Comment suivre et évaluer le plan climat-air-énergie territorial ?

Mis à jour le 10 avril 2024

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Plus de la moitié des Plans climat-air-énergie territoriaux (PCAET) imposés par la loi du 18 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte sont désormais adoptés. Les intercommunalités qui les portent sont donc concernées par leur suivi et, pour certaines, arrivent à l'élaboration, obligatoire, du rapport de mi-parcours. **La mise en place d'un suivi et la réalisation d'un bilan ou d'une évaluation fournissent des éléments nécessaires pour réorienter la mise en œuvre, communiquer auprès des élus, services, partenaires et citoyen·es** ou encore préparer le PCAET suivant.

Dans ce document, **Intercommunalités de France** rassemble des retours d'expériences d'intercommunalités ayant réalisé un bilan de leur PCAET à mi-parcours.

État des lieux 2023 des PCAET - Comment suivre et évaluer le plan climat-air-énergie territorial ?

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

Identification

- Auteur :
Intercommunalités de France
- Date de publication :
Novembre 2023
- Taille du document :
18 p.
- Échelle géographique :
Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

- **Plans Climat Air Energie Territoriaux : qu...**
- **Journées d'information sur les Plans Clima...**
- **Rapport ADEME : "Recensement et évalu...**
[Enregistrer](#)
- **Plans Climat Air Energie Territoriaux : bi...**
- **Indicateurs territoriaux climat-air-é...**
[Enregistrer](#)
- **Rapport "État des lieux de l'écologie...**
[Enregistrer](#)
- **Cahier technique « Intégrer la qualit...**
[Enregistrer](#)
- **Politiques territoriales énergie-climat**
- **Guide "Evaluation climat des budgets...**
[Enregistrer](#)
- **À Coudekerque-Branche, lancement officiel...**
- **Zoom sur l'évaluation environnementale des...**
- **Evaluation du réseau régional des PCAET**

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)