

Mise à jour de cette page :  
02/02/2026

## Convergence des actions Bruit, Climat, Air, Énergie pour une planification performante : Des pistes pour comprendre et pour agir sur les territoires

Ressources pour  
Air Extérieur Environnement sonore Changements climatiques  
comprendre et transmettre

### Mots clés

**Format :** [politique publique](#) [bruit](#) [prévention](#)  
[Étude \(rapport / thèse ...\)](#)

**Année :** L'ADEME a lancé en 2016 un appel à manifestation d'intérêt (AMI) "PCAET et 2019 Bruit" auprès des EPCI et en lien avec les PPBE, afin d'accompagner des

**Auteur :** collectivités territoriales volontaires à expérimenter des pratiques de planification THIBIER E., STRAUSS, Agencement durables, qui intègrent la protection de l'environnement sonore. ABRAMOWITCH Si-Mercier Six autres candidats ont été sélectionnés : Aix-Marseille Provence Métropole,

**Editeur :** Bordeaux Métropole, Communauté Urbaine de Dunkerque, Grenoble-Alpes Métropole, Communauté d'Agglomération de Paris-Saclay, Saint-Étienne Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME)

Ces territoires ont participé à cette expérimentation qui a permis de relier l'expertise sur ces sujets avec les besoins et la réalité de leurs projets. Ce travail a permis de mettre en lumière les principales difficultés, dégager des facteurs de réussite et des pistes de compréhension et d'action pour les collectivités permettant de faire converger les réponses aux enjeux climat, air, énergie et bruit. Le présent document pose les bases de la réflexion et encourage à l'action en s'appuyant sur cette expérimentation. [d'après résumé auteur]

### Consulter l'étude

[convergence-actions-bruit-climat-air-energie.pdf](#)

Crédit: ADEME

Licence: CC-by-SA