

## INVENTAIRE GES TERRITORIALISÉ

En savoir plus

Rédigé par **ADEME** le 15/04/2019 | Mis à jour le **19/04/2019 à 13:02:27**

Le Ministère en charge de l'Environnement a chargé le Centre Interprofessionnel Technique d'Etudes de la Pollution Atmosphérique (CITEPA) d'une mission de « territorialisation » – ou « spatialisation » - de l'inventaire national de GES. La résolution spatiale est communale, structures stables dans le temps et ensuite agrégeables par EPCI. Il est établi à partir à la fois à partir d'une décomposition des émissions nationales de GES au niveau communal et d'informations déjà spatialisées.

Cet inventaire spatialisé a vocation à donner des ordres de grandeur pertinents pour l'année 2016. Il n'a pas le niveau de finesse et de précision des travaux d'inventaire réalisés au niveau territorial par les associations agréées de surveillance de la qualité de l'air ([www.atmo-france.org](http://www.atmo-france.org)) ou les agences régionales de l'énergie ([www.rare.fr](http://www.rare.fr)), ou des travaux nationaux à hautes résolutions spatiales et temporelles (projet de grande ampleur type Inventaire National Spatialisé - INS). Il peut constituer un inventaire « par défaut » pour les collectivités qui n'auraient pas accès à des inventaires GES territoriaux déjà bien établis. Les données spatialisées concernant les autres polluants de l'air (particules, oxydes d'azote, ...) sont réglementairement et périodiquement calculées et mises à disposition par les associations agréées de surveillance de la qualité de l'air. Elles peuvent être intégrées dans le diagnostic PCAET des collectivités. Les observatoires régionaux de l'énergie mettent à disposition des territoires des données liées à la consommation et à la production d'énergie via leurs plateformes régionales, accessibles depuis [www.rare.fr](http://www.rare.fr).



Pour télécharger l'inventaire, cliquez sur ce lien.

This site uses cookies and gives you control over what you want to activate

✓ OK, accept all

X Deny all cookies

Personalize

[Privacy policy](#)