



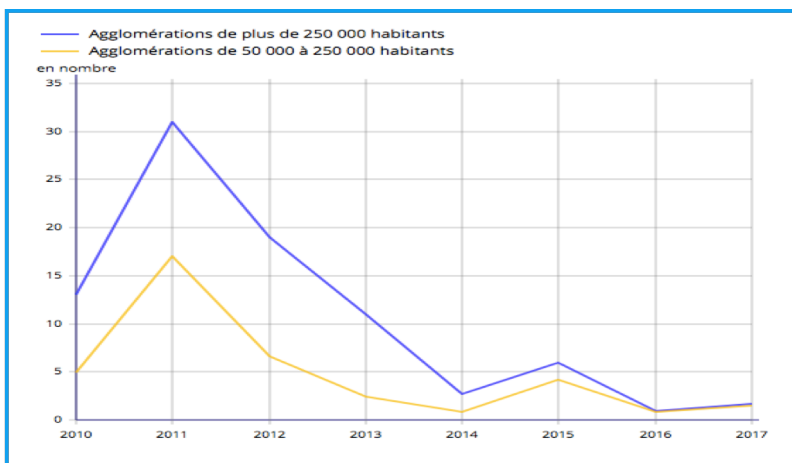
Comment les villes peuvent-elles participer à la lutte contre le réchauffement climatique ? Selon un rapport¹ du GIEC sur le changement climatique, les villes représentent presque 70% des émissions de CO2 mondiales. En France, le bâtiment correspond à 45% de la consommation d'énergie finale et 27% des émissions de **gaz à effet de serre**. La protection de l'environnement passe par des politiques d'urbanisme des villes, par la mobilité urbaine, par une bonne gestion des déchets et par la production d'énergie renouvelables locale

Le changement climatique a également des effets néfastes sur les villes, sur la santé des citoyens, sur les moyens de subsistance et les biens matériels et tout particulièrement pour les populations urbaines pauvres. Ce changement climatique se matérialise par des phénomènes météorologiques violents et des températures anormalement élevées. Les villes vont devoir s'adapter et affronter les violences climatiques en améliorant leur **résilience**.

Comme le montre l'**Infographie ci-dessous**², l'émission de particules fines est plus importante dans les villes de plus de 250 000 habitants

Afin de lutter efficacement contre ce réchauffement climatique, deux objectifs qui ont des implications fortes sur les villes et les territoires ont été identifiés :

Chiffre clé :
3,5 milliards de personnes vivent aujourd'hui dans les villes



Emissions de particules fines dans les villes (nombre de stations de mesure ayant dépassé le seuil réglementaire journalier de la qualité de l'air pour les particules PM10).

- ✓ Réussir la transition écologique et énergétique, en adaptant l'ensemble des dispositifs de planification, en favorisant les patrimoines bâtis et naturels (paysage, nature et biodiversité), mais aussi en faisant évoluer deux secteurs majeurs que sont le bâtiment et le transport.



¹ 6^{ème} Rapport d'évaluation du GIEC (2016), <https://www.ipcc.ch/languages-2/francais/>

² Source : Service de la Donnée et des Études statistiques (SDES) - Ministère de la Transition écologique et solidaire, Base de données Géod'Air

- ✓ Renforcer la cohésion des territoires, en assurant l'accès au logement pour tous et une meilleure intégration dans les villes des quartiers en difficultés et des populations vulnérables, en inventant un nouvel équilibre entre territoires ruraux et les petites, moyennes et grandes villes.

L'ODD 3 vise notamment à :

- ✓ promouvoir la végétalisation des villes (parcs, etc) pour diminuer le CO2 et lutter contre les îlots de chaleur ;
- ✓ développer les transports doux et respectueux de l'environnement ;
- ✓ mettre en place une urbanisation durable en pensant le rapport entre l'urbain et la nature en utilisant de nouvelles méthodes de constructions, de matériaux ;
- ✓ faciliter l'accès à un logement décent.

Et toi, que
pourrais-tu faire
à ton échelle ?

Lexique :

Gaz à effet de serre : il s'agit d'une substance qui a la caractéristique d'absorber le rayonnement infrarouge produit par la Terre. Les gaz à effet de serre sont considérés comme l'une des causes du réchauffement climatique. (source : météoFrance)

Résilience : capacité d'un système vivant à retrouver les structures et les fonctions de son état de référence après une perturbation (source : larousse)

Biodiversité : l'ensemble des êtres vivants terrestres et aquatiques de toute origine et le milieu (source : larousse)

