

Bilan des émissions de gaz à effet de serre territoriales

Maitre d'ouvrage : Paris la Défense

Groupement : Vizea & Climat Mundi

Territoire :

- 198 000 salariés
- 54 000 résidents
- 56 000 étudiants
- Territoire urbain très dense (tours)

Durée de la mission : 7 mois

Éléments clés de la mission :

- Démarche volontariste
- Collecte des données
- Evaluation des émissions de GES du territoire
- Analyse de l'évolution des émissions au regard des objectifs climatiques du territoire.



La Défense est le premier quartier d'affaires d'Europe, et le 4^e plus attractif du monde. Situé dans le département des Hauts de Seine, le quartier est à cheval sur les communes de Puteaux, Courbevoie, Nanterre et la Garenne-Colombes, et est intégré à l'Établissement Public Territorial Paris Ouest la Défense.

Ce territoire très dense de 566 hectares est composé de deux OIN (Opérations d'Intérêt National) dont Paris la Défense assure l'aménagement. Il accueille plusieurs typologies d'usagers : des salariés, des étudiants, et des résidents. Au total, ce sont plus de 300 000 personnes qui vivent ou travaillent sur le territoire, auquel il faut ajouter les visiteurs de loisirs et professionnels.

En 2021, Paris La Défense s'est doté d'une « raison d'être » matérialisant son ambition d'être le premier quartier d'affaires post-carbone du monde. Le territoire s'est ainsi fixé l'objectif de diviser par deux ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030 par rapport à 1990, avec une trajectoire et une feuille de route concrète pour baisser ses émissions sur l'ensemble des secteurs (mobilité des usagers, empreinte carbone des bâtiments, alimentation des travailleurs...).

Cette trajectoire a été construite sur la base d'un bilan des émissions de gaz à effet de serre (BEGES) territorial déjà réalisé par Vizea et Climat-Mundi sur les données 2019. En 2025, Paris la Défense a souhaité actualiser ce BEGES, sur les bases de l'année 2024, pour mesurer l'évolution des émissions de GES en 5 ans et situer le territoire sur la trajectoire déterminée par sa stratégie carbone à horizon 2030 et 2050, dans un contexte qui a grandement évolué depuis 2019 : crise sanitaire et développement massif du télétravail, crise énergétique liée au conflit en Ukraine.

