

Bilan carbone®

DE LA RESTAURATION COLLECTIVE PARISIENNE 2022



QU'EST-CE QUE LE BILAN CARBONE® DE LA RESTAURATION COLLECTIVE ?

Le Bilan Carbone® est une méthode permettant de mesurer et de suivre la quantité de gaz à effet de serre (GES) qu'une organisation (entreprise, administration publique...) émet du fait de son activité : ici, la restauration collective de la Ville de Paris.

Ces gaz présents dans l'atmosphère retiennent une partie de la chaleur reçue des rayons solaires, augmentant l'effet de serre.

Si cet effet est naturel, il est considérablement augmenté par l'activité humaine et conduit au réchauffement climatique.

CETTE ÉTUDE VISE À

✓ identifier les sources des émissions de GES

✓ identifier les pistes de progrès pour réduire les émissions de GES

LA RESTAURATION COLLECTIVE EST UN LEVIER MAJEUR POUR LA VILLE DE PARIS



L'alimentation, c'est **22%** de l'empreinte carbone de la Ville de Paris en 2021 soit **1,81 tonnes eqCO₂** par habitant.



La Ville de Paris sert chaque année **28 millions de repas** dans les **1 300 restaurants collectifs** municipaux (crèches, maternelles, élémentaires, collèges, établissements publics d'aide sociale à l'enfance, portage à domicile, EHPAD, restaurants solidaires et administratifs), il s'agit d'un enjeu déterminant.

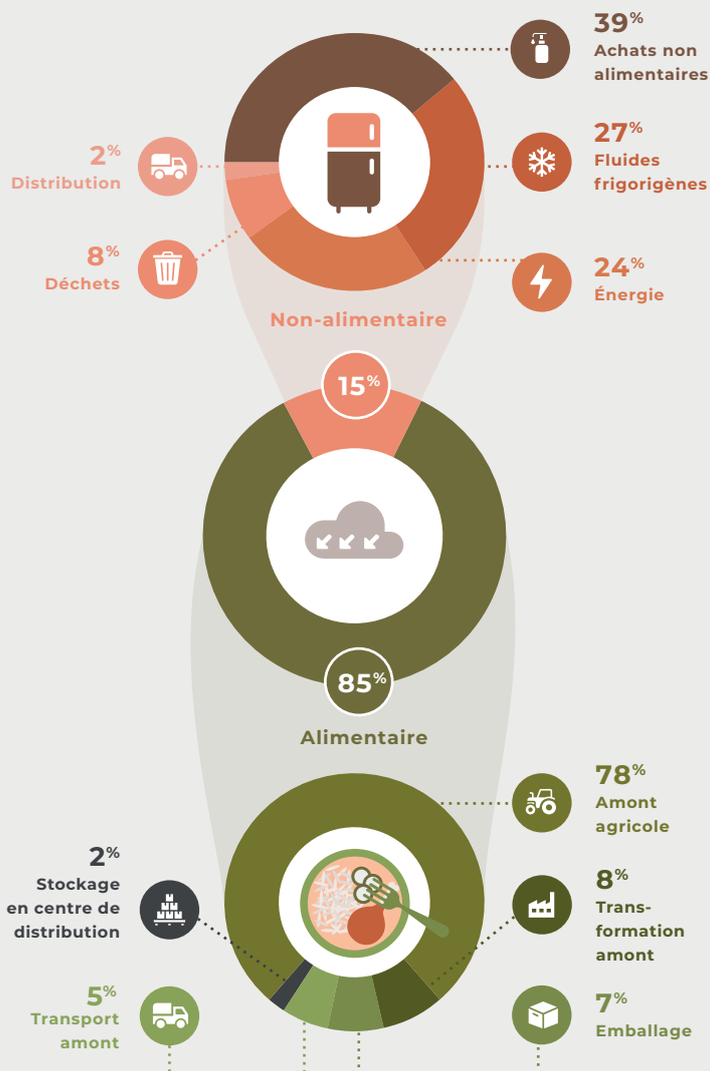
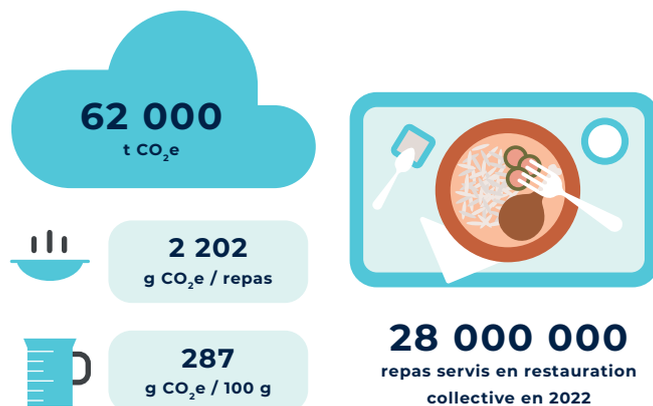


Le Plan Alimentation Durable prévoit d'étudier et de réduire l'impact carbone de l'alimentation de la Ville de Paris, avec, entre autres, pour objectif d'atteindre une restauration collective **100% durable**, avec 75% de produits bio et 50% de denrées produites et transformées à moins de 250 km.

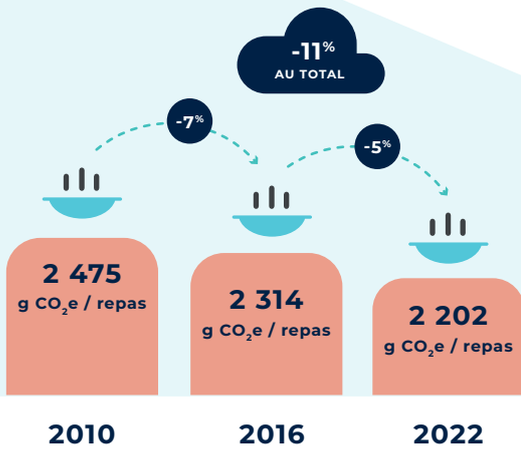
MÉTHODOLOGIE

Le Bilan Carbone® de la restauration collective 2022 prend en compte des données alimentaires (la production des aliments, de la terre à l'assiette), mais aussi des données non alimentaires : l'énergie consommée, la conservation des aliments, les fluides frigorigènes, les transports, les achats non alimentaires et les déchets. Il s'appuie sur un échantillon d'établissements représentatifs de la restauration collective parisienne pour l'année civile 2022. Ce bilan est mis en perspective avec les résultats de Bilan Carbone® 2010 et 2016 déjà réalisés.

DONNÉES GÉNÉRALES 2022



UNE ÉVOLUTION POSITIVE DEPUIS 2010



Au total, les émissions par repas ont diminué de 11% entre 2010 et 2022. Ceci est notamment dû à une forte baisse des parts de viandes et de poissons au profit d'une végétalisation des assiettes et des protéines végétales (légumineuses, céréales...)

DES PROGRÈS RÉALISÉS GRÂCE À DES ACTIONS CROISÉES



La mise en place progressive des deux repas végétariens par semaine



Un approvisionnement en produits de saison



La réduction du gaspillage alimentaire



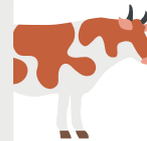
POURQUOI LES PROTÉINES ANIMALES SONT-ELLES TRÈS IMPACTANTES EN TERMES DE GES ?



L'alimentation des animaux nécessite la production de grandes quantités de céréales



Les engrais azotés utilisés pour produire ces céréales génèrent un gaz à effet de serre 300 fois plus réchauffant que le CO₂ : le protoxyde d'azote



La digestion des aliments par les bovins émet un gaz à effet de serre 28 fois plus impactant que le CO₂ : le méthane

LA VILLE DE PARIS CONTINUE SON ACTION EN FAVEUR D'UNE ALIMENTATION PLUS DURABLE GRÂCE À DES OBJECTIFS AMBITIEUX

LES OBJECTIFS DU PLAN ALIMENTATION DURABLE 2022-2027



Généralisation des deux repas végétariens par semaine à l'ensemble de la restauration collective (une offre à 40% végétarienne)



Mise en place de l'alternative végétarienne quotidienne à partir de 2025



Approvisionnement à 50% de denrées produites et transformées à moins de 250 km



Lutte contre le gaspillage alimentaire

LES OBJECTIFS DU PLAN CLIMAT 2024-2030



Servir 60% de repas végétariens



Porter la part d'alimentation locale à 60% en restauration collective



2 202 g CO₂e / repas

2022



1 822 g CO₂e / repas

2027

Objectif Plan Alimentaire Durable



1 632 g CO₂e / repas

2030

Objectif Plan Climat

Grâce à ces actions, on peut imaginer une baisse entre 20 et 30% des gaz à effet de serre



EN SAVOIR PLUS SUR LES ACTIONS DE LA VILLE

Plan Alimentation Durable



Plan Climat



L'ÉTUDE

Ces chiffres clés proviennent de l'étude Bilan Carbone de la Restauration Collective de la Ville de Paris 2022, réalisée en 2024 par ECO2 Initiative. Ce projet a été co-porté par la DTEC et la DEVE.