

Le simulateur carbone des menus

Un outil pour évaluer les émissions de gaz à effet de serre des menus



Juillet 2015

Objectifs spécifiques à 2020 dans la restauration collective parisienne :

- 50% d'alimentation durable
- 30% de réduction des émissions de gaz à effet de serre dues à l'alimentation
gain attendu de 15 750 teqCO₂ entre 2004 et 2020
- 40% des produits de saisons et de proximité dans les repas servis par la Ville
gain attendu de 3 500 teqCO₂ entre 2012 et 2020
- 20% de réduction des émissions de gaz à effet de serre en limitant la fréquence des produits carnés et laitiers

30%
à 2020



- 30 millions de repas servis par an
- 80% d'émissions de gaz à effet de serre supplémentaires pour les produits carnés
- 49 600 teqCO₂ émises en 2011 (contre 52 600 en 2004)

En 2013...

- 24,3% d'aliments durables servis dans les restaurants collectifs de la Ville de Paris
- 37% d'aliments durables servis dans les crèches municipales

Plan Climat Énergie de Paris

Conçu pour aider les gestionnaires de la restauration collective parisienne à concevoir des menus à faible émission carbone ; mais néanmoins utilisable par tous, le simulateur carbone des menus vise à prendre en compte les objectifs du Plan Climat Énergie de Paris à savoir une réduction de 30% des gaz à effet de serre liés à la consommation dans les cantines municipales d'ici 2020.

L'**outil interactif** permet de tester plusieurs critères des aliments : saisonnalité, mode de production (bio ou conventionnel), provenance, emballage... en conformité avec le **récent Plan d'alimentation durable 2015/2020** qui a pour objectif de servir 50% d'alimentation durable dans la restauration collective parisienne à l'horizon 2020.

Ludique, convivial et pédagogique, les émissions sont comparées en équivalent CO₂ par aliments ou exprimés en pourcentages et en ordre de grandeurs représentatifs, par poste et en comparaison des menus élaborés sur une semaine.

[Accéder au simulateur carbone](#)

[Lire le Plan d'alimentation durable 2015/2020](#)

En savoir plus

- VOIR LA FICHE PLAN D'ALIMENTATION DURABLE DE PARIS

Mots clefs : consommation, gaz à effet de serre, outil, administration, territoire