

Le simulateur carbone des menus

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



Mai 2014

Objectifs spécifiques :

- **30% de réduction des émissions de gaz à effet de serre liées à la consommation dans les cantines municipales**
- **30% de produits labellisés (Bio, MSC, Label Rouge) dans les repas servis par la Ville pour 2014**
- **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 de la restauration collective en limitant la fréquence des produits carnés et laitiers pour un gain attendu de 10 000 teqCO₂ entre 2012-2020**

30%
à 2020



- 29 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)
- 13 500 teqCO₂ à économiser entre 2012 et 2020

En 2012...

- 22,1% d'aliments durables servis dans les restaurants collectifs de la Ville de Paris
- 37% d'aliments durables servis dans les crèches

Plan Climat Énergie de Paris

Conçu pour les gestionnaires de la restauration collective parisienne 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 fonction du choix des menus, sur un ou plusieurs jours, une évaluation des émissions de gaz à effet de serre est donnée.

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](#)

En savoir plus

VOIR LA FICHE « LE PLAN D'ALIMENTATION DURABLE DE PARIS »

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