

## "Le bio à l'école"

À l'heure de la rentrée scolaire 2009, la **Fédération des Maires des villes Moyennes (FMVM)** publie les résultats d'une enquête menée auprès des maires des villes moyennes en juin et juillet derniers, sur leurs préoccupations en matière de restauration scolaire.

Les conclusions du Comité opérationnel n°14 du Grenelle de l'environnement prévoient que d'ici à 2012, 20% de la nourriture servie dans la restauration collective (restaurants scolaires, restaurants d'entreprises) devra être issue de l'agriculture biologique.

Dans le cadre de son partenariat avec Sodexo, la **FMVM** a souhaité interroger les villes moyennes et leurs intercommunalités sur la faisabilité de cet objectif, et au delà, évaluer les éventuelles difficultés rencontrées par les villes moyennes et leurs points de vue sur les futurs enjeux pour la restauration scolaire.

Cette enquête permet de connaître aussi les actions actuellement mises en place sur le plan local au regard des conclusions du Grenelle de l'environnement, qui prévoient que d'ici à 2012, 20% de la nourriture servie dans la restauration collective (cantines scolaires, restaurants d'entreprises) devra être issue de l'agriculture biologique.



Un questionnaire comportant 19 questions, dont 10 questions ouvertes, a été envoyé aux villes moyennes françaises. Les questions portaient sur des thèmes variés : le mode de gestion, les prix des repas, les difficultés budgétaires, la perception de la qualité des denrées, les provenances géographiques des

## Évaluation du site

Evous est un portail diffusant l'actualité des grandes villes de France, sous forme d'articles.

**Cible**  
Grand Public

**Dynamisme\*** : 4

\* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

produits, utilisation de bio dans les restaurants scolaires, le gâchis, ou encore les prochains enjeux en matière de restauration.

87 villes moyennes ou intercommunalités ont répondu à cette enquête.

Parmi les principaux résultats :

25 écoles en moyenne par ville servent 350 000 repas par an, soit environ 2000 repas par jour et par école.

6,5, c'est le prix moyen du repas, dont 36% à la charge des familles. Ce prix couvre l'achat des denrées (32%), les frais de personnel (50%) et les autres frais (18%),

78% des villes moyennes utilisent des produits issus de l'agriculture biologique dans les menus des restaurants scolaires. Parmi elles : 68% utilisent moins de 10% de bio. 14% utilisent entre 10% et 20% de bio, et 8% dépassent les 20% de bio.

Le bio est utilisé le plus fréquemment pour les légumes, les fruits et le pain, mais plus rarement pour les féculents et les viandes.

Les maires des villes moyennes expriment aussi une série d'enjeux prioritaires dans le domaine de la restauration scolaire :

L'aspect pédagogique arrive largement en tête des préoccupations : pour les maires des villes moyennes, le moment du repas ne doit pas être perçu comme seulement utilitaire et récréatif, mais doit s'intégrer au cœur de la journée à l'école comme un moment fort de l'éducation aux bonnes habitudes alimentaires.

L'équilibre nutritionnel, la diversité et la qualité des aliments consommés ainsi que la lutte contre l'obésité sont aussi des enjeux prioritaires de la restauration scolaire.

En savoir plus :

Accéder à la synthèse des résultats de l'enquête

[www.villesmoyennes.asso.fr/](http://www.villesmoyennes.asso.fr/)