

La cantine scolaire à Issy : rappel

UNE CANTINE DÉLÉGUÉE AU PRIVÉ

Issy-les-Moulineaux a délégué sa mission d'alimentation, service public administratif non obligatoire comme aime à le rappeler la mairie quand les critiques se font trop pressentes, à une société privée de restauration collective, Avenance, rebaptisée Elios depuis peu. Elios a en charge :

- Les repas du midi et le goûter
- Les animations ponctuelles
- Les travaux d'entretien, de réfection, d'agrandissement, voire de construction comme à Jules Ferry
- L'emploi du personnel des offices depuis sept. 2010

De toutes ces missions, seule la première concerne directement le corps de métier d'Elios. Pour les autres, elle fait appel à des prestataires. Ces prestations nous sont facturées dans le ticket repas conformément au principe voulu par la mairie du « consommateur = payeur ». Sauf que l'entretien des bâtiments publics, que sont les écoles, est déjà à la charge des contribuables que nous sommes, par le biais des impôts.

UNE DÉLÉGATION TROP HÉTÉROCLITE POUR ASSURER L'ESSENTIEL : BIEN FAIRE À MANGER AUX ENFANTS ?

En effet, l'an dernier nous avons déjà noté et fait remonter en Commission consultative que le Goût, c'est-à-dire l'art de faire la Cuisine, n'était pas au menu de la cantine scolaire d'Issy (voir [ICI](#)).

On peut alors légitimement se demander si la délégation trop hétérogène et la prise en charge par Elios de certains coûts et investissements en lieu et place de la Ville ne jouaient pas en défaveur des principaux intéressés : les enfants ?

UNE CANTINE EN « LIAISON FROIDE »

Notre cantine est en « liaison froide », c'est-à-dire que les repas sont préparés industriellement par la société Elios puis réfrigérés dans une cuisine centrale qui se situe à Fresnes (voir [ICI](#)). Certains plats sont achetés tout faits à l'industrie agroalimentaire comme les cordons bleus, les pizzas, certains desserts...

Les plats sont livrés dans notre établissement la veille pour le lendemain et le vendredi soir pour le lundi, puis réchauffés sur place dans ce qui ne s'appelle plus une cuisine, mais un office.

Test de l'hypothèse

Calcul des statistiques

	OBJET A	OBJET B
Nombre (n)		
Moyenne		
Médian		
Écart type		
Variance		
Alpha	0,05	0,05
Valeur(T)	2,26	2,26
Intervalle de confiance		
Limite supérieure		
Limite inférieure		
Intervalle(T)		
Limite supérieure		
Limite inférieure		

Loi de Student

Degrés		
Variance cumulée		
Hypothèse nulle	$\mu_A - \mu_B =$	0,0
Hypothèse alternative	$\mu_A - \mu_B \neq$	0,0
Valeur(T)	2,10	
Valeur(T) calculée		

Tableau des fréquences

PLAGE DE VALEURS	OBJET A	OBJET B
< 1,76		
1,76 <= x < 1,80		
1,80 <= x < 1,84		
1,84 <= x < 1,88		
>= 1,88		

Fréquence des durées de chute libre

