

VISITE 3

5 décembre 2023

Restaurant inter-administratif du bâtiment Bienvenüe



Contexte et évolutions

La gestion du restaurant, pour laquelle MRS* a été renouvelé pour une durée de deux ans, devient une occasion pour changer les pratiques. Les nouveaux termes du contrat, tels que prescrit dans l'appel d'offres, soulignent une approche privilégiant le local et se conformant aux quotas de 20% de produits labélisés selon la loi EGalim.



À partir de janvier 2024, des ajustements au menu verront le jour : une journée par mois sans viande de bœuf et une journée végétarienne seront intégrées. La direction constate une augmentation de la demande de plats végétariens et s'interroge sur son impact sur les prix.

Futurs
Urbains

ARCHITECTURE AMÉNAGEMENT ENVIRONNEMENT TRANSPORT

Urban
Futures

*MRS : Multi Restauration Services

& VILLE
ÉNERGIE
Groupe transversal

Annaig Oiry (UGE, ACP)
Arnaud Passalacqua (UPEC, Lab'Urba/LIED)
Richart Khalil (UGE, Lab'Urba)
Roberta Pistoni (ENSPV)

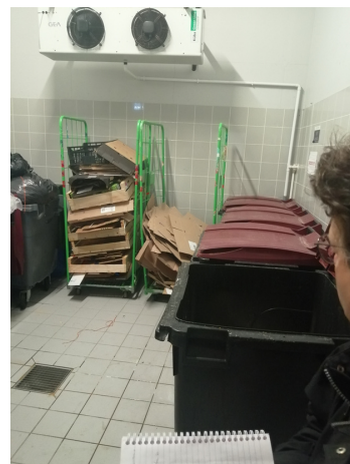
Plongée dans les cuisines

La visite s'est poursuivie par une plongée dans les cuisines, révélant les pratiques énergétiques : Les appareils fonctionnent exclusivement à l'électricité, les réfrigérateurs sont éteints la nuit pour être rallumés le matin. Les fours, qui constituent le plus gros poste énergétique de consommation, sont préchauffés à 400°C toute la matinée, les jours de pizzas. Les restes alimentaires sont écartés s'ils ne peuvent être réutilisés, tandis que la vaisselle est lavée de manière automatique.



Gestion des déchets et défis environnementaux

La visite a également mis en lumière la gestion des déchets, avec un tri et des collectes spécifiques. Cependant, la réalisation d'une politique zéro plastique reste un défi, surtout dans les services de traiteur pour les événements où la transition est complexe. Les déchets, avec une moyenne de 100g par convive incluant 50g d'épluchures, démontrent la nécessité de réfléchir à des solutions pour réduire cette empreinte comme la signalétique.



Contact : Richart Khalil, post-doctorant (Labex Futurs urbains)
richard.khalil@univ-eiffel.fr

<https://www.futurs-urbains.fr/groupe-transversaux/presentation-des-groupe-transversaux/groupe-transversal-ville-et-energie>