

Mensa Circulaire

Projet de travail réalisé dans le cadre de la formation « Chef-fe de projet nature et environnement », classe PM32, 2022-2023

Thème du projet

Analyse de la durabilité de la Mensa Miséricorde, un des trois restaurants collectifs de l'université de Fribourg et proposition de mesures d'amélioration avec une ébauche de stratégie de durabilité.

Contexte

28% de l'impact environnemental des Suisses est dû à l'alimentation et près d'un million de personnes mangent chaque jour dans un restaurant collectif. En implémentant des actions simples, cet impact peut être diminué de moitié ; cela souligne l'effet de levier que la restauration collective peut avoir sur la transition écologique.

L'université de Fribourg qui est en train de définir sa politique environnementale, souhaitait évaluer la durabilité de ses restaurants. C'est dans ce contexte que notre équipe de projet a été mandatée.

Objectifs

L'objectif du projet était de faire un état des lieux de la durabilité de la Mensa Miséricorde. Nous avons utilisé la méthodologie appliquée par Beelong lors d'un audit fait en 2020 et nous l'avons enrichie de l'aspect prix, énergie et déchet, pour avoir une vision complète.

Résultats

L'analyse des factures de commandes sur 3 mois ainsi qu'un audit énergie et déchets ont permis d'évaluer l'évolution de la Mensa par rapport aux résultats de l'audit Beelong de 2020 et aux objectifs et recommandations de l'OFEV. Ces résultats nous ont permis de proposer des mesures d'amélioration



prioritaires et d'ébaucher une stratégie de durabilité basée sur des objectifs à atteindre et des indicateurs.

Conclusion

Les directives de l'agenda 2030 incitent toute l'économie à tendre vers la neutralité carbone et cela demandera des changements importants dans l'alimentation. Atteindre cet objectif de durabilité ne peut se faire qu'au travers de la mise en place d'une politique globale de suivi de la durabilité. Notre travail a posé une première pierre pour que l'université puisse mettre en place une telle stratégie.

Mandant Université de Fribourg

Experts Laurent Maeder, Mentor Energy
Anne-Christine Chappot, Axe3 Sàrl

Auteurs Malika Milekovic
Sandra Bucher
Nadia Ilic
Ulysse Bonnet
Manuela Weier