

# Nestlé Global Headquarters

good food, good life...and good design!

Localisation :  
Vevey, Suisse  
2015 - 2021

type:  
**RENOVATION**

Bureaux et locaux administratifs, Centre de congrès, Cantine, Commerces, Fitness, Data center

travaux:  
de la conception jusqu'aux dessins de construction, y compris la gestion de la construction du site

Taille :  
5'800 m<sup>2</sup>

client:  
Nestlé SA

Projet :  
Brönnimann & Gottreux  
Architectes SA

consultants:  
TBM ingénieurs  
Jakob Forrer SA  
O. Tinelli  
SRG engineering SA  
C. Simon

Vingt-deux ans après la dernière transformation, Nestlé lance une nouvelle métamorphose de son siège mondial à Vevey, en Bergère. Celle-ci s'inscrit en complément des travaux d'envergure effectués entre 1995 et 2000 sur le bâtiment A conçu en 1960 par l'architecte Jean Tschumi. Cette lourde rénovation, a duré plus de 3 ans jusqu'au mois d'août 2021, concerne principalement le bâtiment B, dessiné par Burckhardt & Partner, au sud du complexe, qui n'a pas fait l'objet de travaux majeurs depuis sa construction en 1974.

Depuis 2016, Nestlé International a décidé de convertir ses méthodes de travail en Activity Based Working, **ABW**, une nouvelle façon de concevoir les espaces de travail. L'employeur offre à ses employés divers espaces, chacun conçu pour une activité spécifique correspondant à une tâche spécifique. Cet environnement permet une plus grande flexibilité par rapport aux fluctuations d'occupation des bureaux liées au grand nombre de déplacements de ses collaborateurs. Enfin, cette nouvelle façon de travailler augmente les rencontres interpersonnelles, les échanges et la créativité du personnel.

Après un premier essai fructueux sur le site d'Entre-Deux-Ville, Nestlé a décidé de rénover son siège mondial en conséquence. Outre le réaménagement des espaces intérieurs, le remplacement complet des façades et de l'infrastructure technique est en place pour améliorer leur qualité et leur performance énergétique. L'augmentation de la protection solaire est garantie, tout en préservant l'aspect d'origine, grâce au choix des verres électrochrome, qui ne nécessitent pas d'éléments extérieurs supplémentaires.

Pour compléter le projet, deux nouveaux bâtiments techniques et un centre de données, construits dans le sous-sol, ont récemment été livrés (1-2-3).

