



Quench Étude de Cas | Fabrication

## Eau Propre et Abordable pour Entrepôt de Distribution Alimentaire

Quench propose de l'eau de consommation filtrée pour le personnel de l'entrepôt qui cherche à améliorer les efforts de durabilité.

### Le Défi:

- Un centre de distribution alimentaire de 42000 pieds carrés au nord du New Jersey
- Le besoin d'avoir une solution pour de l'eau de consommation propre, filtrée et abordable pour remplacer l'eau en bouteille

### La Solution:

- Un expert local en eau de Quench a offert une consultation gratuite sur comment Quench peut soutenir leurs besoins en eau de consommation de manière plus économique.
- Quench a installé deux appareils dans la salle de pause des employés qui accueille plus 100 personnes

"Quench bottleless water coolers can reduce the risk of spills, leaks, and accidents in addition of ensuring employees are happy and hydrated."

— Quench Water Expert

# Résultats



Économies annuelles jusqu'à \$6500 après avoir abandonné le système de livraisons de bonbonnes d'eau



Offre de façon fiable de l'eau de consommation filtrée pour 100 employés



Le changement pour des fontaines d'eau sans bouteille a permis d'économiser 300 bonbonnes de 20 litres en plastique

## L'histoire:

Dans un centre de distribution alimentaire connu dans la région, on utilisait de façon extensive le service de livraison de bonbonnes d'eau car les responsables étaient trop occupés par leurs activités quotidiennes pour trouver d'autres solutions et l'eau était suffisamment bonne. Un représentant de Quench connaissait bien ce centre de distribution et a visité l'entrepôt pour parler avec le directeur général de leur service d'eau de consommation, sachant que les fontaines réfrigérantes d'eau filtrée de Quench sont plus écologiques, produisent une eau qui a un meilleur goût et sont plus économiques que la livraison d'eau.

Après une rencontre avec Quench, le directeur général du centre de distribution alimentaire a réalisé combien la livraison de bonbonnes d'eau lui coûtait cher, était malpropre et pas pratique, comparée aux fontaines d'eau sans bouteille de Quench. Fatigué de chercher (sans forcément trouver) d'espace d'entreposage pour les bonbonnes de 20 livres, le directeur

général a changé pour Quench. En moins de deux mois, Quench a installé deux fontaines réfrigérantes de capacité commerciale offrant de l'eau filtrée chaude, froide, sans bouteille, dans les salles de pause des employés sans perturber les activités intenses du centre de distribution.

Tout en travaillant dans un environnement trépidant et à cadence élevée comme un centre de distribution alimentaire, il doit y avoir une façon de fournir de l'eau filtrée facilement accessible, à la demande, en quantité illimitée où chaque employé peut remplir sa gourde rapidement et efficacement. En changeant pour les machines à eau et à glace de Quench, ce personnel et ces dirigeants du nord du New Jersey sont soulagés de ne plus avoir à gérer des fontaines à bonbonnes d'eau de 20 litres encombrantes et potentiellement toxiques.



## Contexte:

Les entrepôts, les usines et centres de distribution sont des lieux à fort passage avec une variété de besoins en eau de consommation, que ce soit de l'eau et de la glace à la demande, de l'eau fiable chaude ou froide du premier au troisième quart de travail, des machines à glace à croquer avec vaste aire de remplissage pour facilement remplir les gourdes. En changeant pour Quench, les directeurs de sites peuvent maximiser l'efficacité et la productivité de leurs équipes tout en étant conformes aux normes de santé et sécurité au travail (CNESST et OSHA). Les techniciens de service Quench sont formés pour prendre en charge toute installation, y compris un réseau de plusieurs sites à équiper, afin que les monteurs, les machinistes et les chauffeurs puissent s'hydrater rapidement sans avoir à se promener partout dans le bâtiment. Grâce aux machines à eau et à glace sans bouteille de Quench, vous pouvez facilement maintenir votre équipe bien hydratée et au meilleur de sa performance, tout en éliminant les tracas associés habituellement à la gestion des fontaines traditionnelles à bonbonnes de 20 litres.



**Parlez à votre expert en eau Quench dès que possible!**  
**Ou bien allez sur [Quenchwater.com](https://www.quenchwater.com) pour en savoir plus**