



Quench Étude de Cas | L'enseignement Supérieur

L'Équipe Masculine de Lacrosse à la Prestigieuse Université Northeastern Marque des Points Grâce à sa Nouvelle Solution Pour L'eau de Consommation des Joueurs et du Personnel

Quench Remplace les Distributrices D'eau en Donbonnes dans les Vestiaires Hommes de L'équipe de Lacrosse d'une Université Prestigieuse

Défi:

- Le manque d'espace dans les vestiaires a eu pour conséquence l'entreposage malpropre et mal commandé des bonbonnes de 20 litres.
- L'équipe et l'entraîneur avaient du mal à gérer les besoins en hydratation après les séances de pratique et les matchs.

Solution :

- Basculer vers une fontaine d'eau réfrigérante filtrée sans bouteille et libérer instantanément de l'espace vital dans les vestiaires.
- Répondre à la demande en eau de consommation après les pratiques et les matchs se fait sans effort grâce à une source illimitée d'eau filtrée à la demande.

“J'adore comme c'est facile à utiliser et la variété d'appareils proposés. C'est bien plus économique que l'eau en bonbonne.”

- Analyste administratif, UCSF

Résultats



Une machine Quench hydrate jusqu'à 60 athlètes et personnel d'entraînement par jour



Élimine le besoin d'entreposer des bonbonnes lourdes et encombrantes et de prendre inutilement de la place



En changeant pour Quench, une seule des 42 équipes sportives économise jusqu'à \$1000 par an

L'histoire:

Le personnel d'encadrement et les athlètes de Lacrosse d'une université prestigieuse située en Nouvelle Angleterre avaient du mal à répondre aux besoins en hydratation avec le système de livraisons hebdomadaires de bonbonnes de 20 litres, ce qui, pendant la haute saison de lacrosse, pouvait aller de 8 à 10 bonbonnes par semaine. Cette forte demande en livraison d'eau était encore plus évidente lorsque les livraisons étaient faites trop tard et/ou pas faites du tout, ce qui arrivait souvent. De plus, le bâtiment sportif de cette université abrite plusieurs équipes sportives, limitant grandement l'espace libre dans les vestiaires. Avec quasiment pas d'espace d'entreposage, les bonbonnes d'eau encombrantes étaient posées çà et là dans le vestiaire, les couloirs et même dans les espaces sanitaires, présentant des risques de blessures hors matches.

La difficulté à maintenir la propreté des vestiaires, le manque d'espace d'entreposage des bonbonnes d'eau et pour pouvoir répondre aux besoins en eau de consommation des joueurs, le directeur des opérations de l'équipe masculine de Lacrosse de

l'université a exploré des alternatives pour l'eau de consommation, dont le système Quench de fontaines d'eau filtrée sans bouteille. L'équipe a décidé d'aller de l'avant avec Quench grâce à l'attention et à la rapidité de notre expert en eau potable ainsi qu'aux connaissances de Quench sur les conditions environnantes.

Après une installation simple et sans tracas par un technicien expérimenté de Quench, les entraîneurs et les joueurs n'ont plus besoin de s'inquiéter de manquer d'eau. Ils peuvent maintenant très facilement s'hydrater en eau filtrée, propre et au goût extraordinaire sur demande. Ce qui leur permet de se concentrer sur la performance au meilleur de leurs capacités athlétiques. Aussi, en installant une fontaine réfrigérante sans bouteille, ce bâtiment sportif universitaire a libéré de l'espace vital tout en éliminant la crainte de voir un joueur se blesser au vestiaire hors match.



Contexte:

Les bâtiments scolaires et campus universitaires sont des endroits complexes. Beaucoup de gens assoiffés, plusieurs bâtiments de tailles variées aux fonctions toutes aussi variées sur un même site, ainsi que des mouvements écolos bruyants. Quench offre une vaste gamme de systèmes de filtration d'eau, comme des fontaines d'eau réfrigérantes, des machines à glace et des distributrices d'eau parfumée afin de répondre à des nécessités complexes.

Quench une équipe dédiée de service à la clientèle qui soutient chacun des systèmes que nous installons. Nos techniciens de terrain et nos représentants du service à la clientèle sont certifiés et ont les connaissances de nos appareils, de nos technologies de filtration, des réparations et de la résolution de problèmes.

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