

BULLETIN D'INFORMATION DE BENTO

NUMÉRO 1

DANS CE NUMÉRO

Annonces

Voici le premier bulletin d'information de Bento sur la durabilité.

Ce bulletin sera publié tous les mois et abordera des sujets allant des initiatives environnementales et sociales à venir à des mises à jour les actions menées dans les établissements Bento de toute l'Amérique du Nord en matière de durabilité.

Il vise à éduquer et partager des informations sur la mission de la société et ses progrès en matière de durabilité, en contribuant à la protection de notre planète, avec des initiatives axées sur le développement durable.



Votre avis compte pour nous!

Vous avez des questions, des idées ou des suggestions concernant la durabilité chez Bento?

Envoyez-nous un courriel à sustainability@bentosushi.com



Définition de la « durabilité »

C'est quoi exactement la durabilité?
Objectifs de développement durable

Page 2

Durabilité chez Bento Initiatives à venir :

Compostage et recyclage au Rhode Island et à l'usine et aux bureaux de Skagway

Page 3

Fondation Bento Le saviez-vous? Faisons une différence

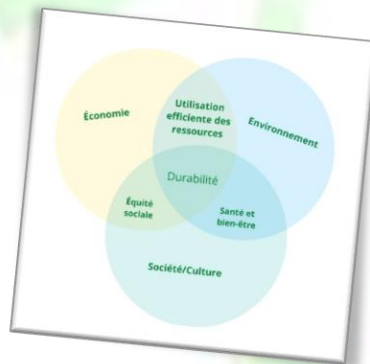
Durabilité chez Bento

C'est quoi exactement la durabilité?

Pour faire simple, la durabilité est un développement qui « répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à combler leurs propres besoins ».

La durabilité se compose de trois piliers principaux : économique, social et environnemental (comme illustré sur le diagramme ci-dessous). L'intégration holistique et réussie de ces trois éléments rend possible un environnement durable. Ces principes sont également connus en tant que « profit, personnes et planète ».

La durabilité est importante pour de nombreuses raisons, dont l'une d'elles est la qualité environnementale. Pour avoir des collectivités saines, nous avons besoin d'air propre, de ressources naturelles et d'un environnement non toxique. La durabilité au niveau des entreprises est



également extrêmement importante et peut donner lieu à des gains financiers importants, comme un retour sur investissement élargi et une rentabilité accrue.

Voici quelques-unes des raisons expliquant pourquoi il est important de gérer la durabilité :

1. Permet de mieux comprendre les besoins des clients
2. Renforce la confiance et la collaboration au sein de l'équipe, des investisseurs, des clients et des autres intervenants
3. Permet d'accroître l'efficacité des pratiques commerciales
4. Attire et fidélise les employés
5. Améliore les ventes et la fidélité des clients
6. Renforce la crédibilité, améliore les relations et la connaissance de la marque
7. Renforce les relations communautaires
8. Permet l'innovation



Chez Bento, nous avons et continuons d'appliquer une optique de durabilité à tous les aspects de nos activités en Amérique du Nord. Alors que nous poursuivons notre mission dans ce sens, nous espérons pouvoir rendre à nos communautés, réduire notre empreinte carbone et avoir un impact positif sur nos clients, mais aussi sur nos employés.

NOS PILIERS ET LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE (ODD)

Trois piliers de durabilité chez Bento :

Ayant vendu plus de 24 millions de barquettes de sushis en 2019, Bento reconnaît l'impact que nous avons sur l'environnement, au regard de notre utilisation des matières premières. Ainsi, Bento a développé trois piliers principaux accompagnés d'énoncés qui aideront à orienter les mesures, réduire son impact sur l'environnement et cibler ses initiatives. Les voici :

Société -

Favoriser un milieu de travail créatif et positif pour nos employés et soutenir une communauté solide, saine et inclusive, dans tous les endroits où nous menons des activités.

Réduction des déchets -

Minimiser nos besoins en ressources naturelles et axer nos efforts sur la Réduction, la Réutilisation et le Recyclage, dans cet ordre si possible.

Approvisionnement -

Protéger l'environnement dans lequel notre nourriture est cultivée ou élevée, du champ ou de la pêche à l'assiette.

Les Objectifs de développement durable (ODD) regroupent 14 objectifs généraux destinés à servir de « plan directeur pour parvenir à un avenir meilleur et respectueux de l'environnement pour tous. » Les ODD, établis en 2015 par l'Assemblée générale des Nations Unies, et dont il est prévu qu'ils soient atteints d'ici 2030, font partie de la Résolution 70/1 des Nations Unies, à l'horizon 2030. Dans le cadre de ses trois piliers (Approvisionnement, Réduction des déchets et Société), Bento s'est conformé à des ODD spécifiques pour donner une orientation plus précise aux actions et objectifs de la société en matière de durabilité.

Cela nous aidera à faire rapport des pratiques environnementales, sociales et de gouvernance (ESG) aux intervenants internes et externes. Les retombées des Objectifs de développement durable (ODD) continueront de prendre de l'ampleur. De plus en plus de sociétés les utiliseront pour harmoniser leurs stratégies, objectifs et rapports sur les mesures des Nations Unies. L'an dernier, une augmentation de 124 % (depuis 2015) du nombre de sociétés faisant référence et rapport des Objectifs de développement durable a été constatée. Pour en savoir plus sur les ODD et l'alignement de Bento sur des objectifs spécifiques, veuillez visiter le site Web www.bentosushi.com/sustainability ou nous contacter par courriel à sustainability@bentosushi.com

Dans le cadre de chaque pilier, Bento travaillera avec ses employés, ses partenaires, ses distributeurs, ses clients et ses fournisseurs pour atteindre ses objectifs et contribuer à l'atteinte des ODD, avoir un impact positif sur la société et réduire son empreinte globale.



Compostage aux usines de Bento - Projet pilote

Le compost est de la matière organique qui a été décomposée dans un processus que l'on appelle « compostage ». Ce processus recycle diverses matières organiques, qui autrement seraient considérées comme des déchets, et transforme ces matières en engrais pour le sol (le compost).

Le compost est riche en nutriments. Il est utilisé par exemple dans les jardins, l'aménagement paysager, l'horticulture, l'agriculture urbaine et la culture organique. Plutôt que de les mettre à la poubelle, nous pouvons transformer ces déchets en autre chose et les réutiliser sous une autre forme, en engrais par exemple. Dans sa définition la plus simple, le processus de compostage consiste à faire un tas de matières organiques humides (également appelées « déchets verts »), comme des feuilles, de l'herbe et des restes de nourriture, et d'attendre que les matières se décomposent en humus après plusieurs mois.



Actuellement, notre usine à Rhode Island, É.-U., se débarrasse de ses matières organiques (trognons de concombres, noyaux/écorces d'avocats, riz et d'autres déchets) lesquelles sont récupérées par leur fournisseur, Compost Plant. Les déchets organiques sont séparés des autres déchets, comme les articles en plastique, les ordures et le carton. Les co-équipiers mettent tous les déchets alimentaires dans des bacs jaunes fournis par le fournisseur et les bacs sont placés à l'extérieur pour être enlevés une fois pleins. Les bacs sont ramassés 2 à 4 fois par semaine, ce qui représente plus de 300 livres de déchets alimentaires qui sont détournés du site d'enfouissement chaque semaine! Excellent travail RI!

Des projets de partenariat avec le fournisseur et des écoles locales sont en cours d'étude. Ils consisteraient à donner de l'engrais issu de ce compost pour créer des petites « Fermes Bento dans les écoles et collectivités locales. »

Des informations plus détaillées à venir sur les Fermes Bento...

Dans nos efforts de réduire les déchets dans les activités de Bento et de favoriser une mobilisation communautaire, nous étendrons le programme de compostage pour y inclure l'usine Bento Express à Toronto. Nous collaborerons avec Miller Waste pour récupérer les matières organiques et les transformer de manière à pouvoir les utiliser, sous la forme d'engrais, par exemple. En collaborant avec des écoles et organisations locales et en préconisant la culture organique de type « faites-le-vous-même » (« Fermes Bento »), Bento espère pouvoir apporter une contribution positive à la société et à nos communautés. Ce projet sera calqué sur la réussite du projet de RI.

Le recyclage et nos bureaux

Alors que nous poursuivons nos actions en faveur de la durabilité, Bento s'efforce de réduire son empreinte et contrôler sa production de déchets, ce qui devrait être le cas aussi bien au travail qu'à la maison. Il est important de se débarrasser de ses déchets de manière adéquate et responsable. Alors, que doit-on mettre exactement dans les bacs bleus? Jetez un coup d'œil sur les exemple ci-dessous.

- contenants alimentaires, p. ex. bocaux de beurre d'arachides (rincés et sans résidus pour qu'ils ne soient pas « contaminés »)
- certains types de sacs à pain (pas d'aluminium)
- sachets à sandwiches (p. ex. de type refermable)
- sachets pour aliments en vrac
- sachets à légumes
- journaux / pochettes
- sachets pour fruits surgelés (pas le type qui tient debout)
- sachets pour légumes surgelés (pas le type qui tient debout)
- sacs de recyclage transparents
- serviettes, essuie-tout, emballages pour l'eau et les boissons gazeuses
- bocaux, tubes et couvercles alimentaires en plastique, comme les contenants de margarine, yaourts, crème glacée, fromage blanc et crème sure

- bouteilles et pots en plastique, avec le bouchon bien refermé

Si votre bac bleu est « contaminé » par d'autres articles, les services de gestion des déchets peuvent mettre tous les articles au rebut et les envoyer à la décharge. Bento travaille également activement au niveau des clients pour réduire les déchets, comme en supprimant les pailles aux

Fondation Bento Sushi

La Fondation Bento, fondée en 2015, a pour mission première de redonner aux diverses collectivités que nous desservons. La Fondation alloue 100 000 \$ par année à des initiatives comme des bourses d'études pour nos employés ou leurs enfants, à des événements ou des organismes caritatifs, à l'approvisionnement en produits de la mer provenant de sources durables, à des activités culturelles japonaises, à des initiatives de mobilisation communautaire et d'aide humanitaire.

Avez-vous déjà déposé une demande? La période des demandes est désormais ouverte et les demandes sont étudiées par le Comité de la fondation une fois par mois. Nous voulons donner les moyens à nos employés de créer un milieu de travail plus agréable et productif et vous permettre de bénéficier de nombreuses opportunités.

Pour en apprendre plus sur les critères d'admissibilité et sur le remplissage du formulaire de demande, envoyez un courriel à sustainability@bentosushi.com ou contactez le service des RH pour obtenir de plus amples renseignements. Vous pouvez également en apprendre plus sur la Fondation sur le site www.bentosushi.com



FAISONS UNE DIFFÉRENCE!

Nous avons tous un rôle bien plus grand à jouer que nous pensons. Commençons par réduire notre empreinte carbone à la maison et au bureau.

1. Commencez à apporter des bouteilles d'eau réutilisables
2. Réduisez, Réutilisez, Recyclez
3. Faites du covoiturage avec la famille ou les amis - réduisez vos émissions de carbone
4. Éteignez tous vos appareils électriques: sont pas utilisés. Débranchez les cha sont pas utilisés
5. Compostez vos matières organiques et évitez d'utiliser du plastique à usage unique
6. Pensez à prendre vos sacs réutilisables pour les courses, lorsque vous allez faire votre épicerie par exemple

points de vente, recherchant activement d'autres options d'emballage plus écologiques et en supprimant le séparateur Baran des barquettes à sushis.

Comité de la durabilité

Afin d'être aussi transparents et responsables que possible envers vous et nos intervenants externes, nous avons constitué un Comité de la durabilité. Une fois par mois, nous passons en revue des questions environnementales, sociales et de gouvernance, les initiatives en préparation et déterminons comment réduire au mieux notre empreinte carbone dans toute l'Amérique du Nord.

Nous voulons que nos comités soient autant inclusifs que possible et qu'ils soient représentatifs de tous les aspects de nos activités. Faites-nous savoir comment vous voulez contribuer et vous impliquer.

De plus amples renseignements à venir...

LE SAVIEZ-VOUS?

- ✓ Seulement 3 % de notre eau est potable. Les 97 % restants sont de l'eau de mer. Plus de la moitié de l'eau douce de la Terre est congelée dans les glaciers. Le reste est sous terre.
- ✓ 750 000 gallons d'eau s'écoulent des chutes Niagara chaque seconde!
- ✓ Les activités agricoles consomment jusqu'à 70 % de notre eau douce terrestre. Ce chiffre peut monter jusqu'à 90 % dans les pays en développement rapide.
- ✓ Au cours des 170 dernières années, nous avons ajouté 2,4 milliards de tonnes de dioxyde de carbone dans notre atmosphère. La moitié a été ajoutée au cours des 35 à 50 dernières années.
- ✓ Le plastique ne disparaît jamais. Il n'est pas biodégradable et on le retrouve dans la nature. Il se photo-dégrade en petits morceaux, polluant continuellement l'environnement durant tout son cycle de vie. *Bento recherche des options d'emballage qui pourraient permettre de réduire notre empreinte et la quantité de déchets expédiés aux sites d'enfouissement.*
- ✓ Les États-Unis jettent suffisamment de bouteilles en plastique en une semaine qu'il n'en faudrait pour faire 5 fois le tour de la Terre! Ils ne représentent que 5 % de notre population.
- ✓ Le Canada contient environ 7 % de l'eau douce renouvelable du monde.
- ✓ Le Canadien moyen consomme à peu près deux fois plus d'eau par jour qu'un Français.
- ✓ 75 % des lieux de pêche en eau salée sont aujourd'hui surexploités ou exploités à leur maximum.
- ✓ Une bouteille de verre fabriquée à notre époque mettra plus de 4 000 ans pour se décomposer.
- ✓ Nous pourrions sauver 75 000 arbres si nous recyclions juste le papier utilisé pour le tirage quotidien du New York Times.
- ✓ 27 000 arbres sont coupés chaque jour, juste pour que nous avons du papier hygiénique.