

Services pour l'industrie des produits alimentaires et des boissons

Solutions de gestion durable des matières résiduelles, de l'eau et de l'énergie

Les fabricants de produits alimentaires et de boissons doivent non seulement faire face à une hausse des coûts, mais aussi évoluer dans un environnement commercial très réglementé et répondre à une demande croissante en aliments sains et nutritifs. Il leur faut gérer les problèmes complexes posés par les résidus alimentaires et les déchets d'emballage, tout en s'assurant de disposer de services d'alimentation en eau et en énergie fiables, lesquels sont essentiels au processus de production.

Transformer les résidus alimentaires en énergie verte

L'industrie des produits alimentaires et des boissons vise à réduire l'utilisation des ressources et à maîtriser son impact environnemental, tout en maintenant ses normes de qualité et de production. L'immense volume de matières résiduelles organiques généré lors de la fabrication d'aliments représente une grande opportunité pour atteindre ces deux objectifs simultanément. En convertissant les déchets organiques en biogaz par digestion anaérobie, les fabricants peuvent accroître la productivité de leurs ressources, réduire leurs émissions de gaz à effet de serre et minimiser leurs coûts de consommation électrique et de mise au rebut des matières résiduelles.

Transformer le traitement des déchets d'emballage

Les équipes de conditionnement des produits alimentaires et des boissons doivent s'assurer que les clients reçoivent des produits acceptables, tout en respectant les objectifs de l'entreprise en matière de rendement et de gestion des matières résiduelles. Les grandes entreprises de fabrication utilisent une large gamme de matériaux d'emballage, ce qui complique les processus de récupération et de recyclage des matières résiduelles. Des solutions spécialisées impliquant des systèmes de retrait des emballages pour les produits non conformes, la gestion des flux de matières résiduelles et la production de matières premières secondaires peuvent augmenter les taux de récupération des matières résiduelles et réduire les coûts de traitement associés.

Maximiser l'efficacité opérationnelle et économique

En raison de l'évolution des préférences des consommateurs et de la forte concurrence, le secteur des produits alimentaires et des boissons doit trouver des solutions pour préserver ses marges. Les quantités substantielles d'eau et d'énergie utilisées pour les opérations de fabrication constituent une opportunité pour l'industrie d'entreprendre des projets de réutilisation de l'eau et d'efficacité énergétique, qui se traduisent par une efficacité opérationnelle accrue et des économies sur les coûts. En s'associant à un expert dans ce domaine, les fabricants de produits alimentaires et de boissons peuvent bénéficier des meilleures pratiques opérationnelles et rationaliser leurs procédures, afin d'accroître l'efficacité de leur système et de garantir leur stabilité financière.

Appelez dès aujourd'hui pour consulter l'un de nos représentants **888-645-8695**

veolia.ca



Solutions de gestion des matières résiduelles pour l'industrie des produits alimentaires et des boissons

- Recyclage de l'électronique
- Recyclage des batteries
- Recyclage des lampes, des ballasts et des composants d'éclairage
- Gestion globale des matières résiduelles
- Élimination complète de la mise au rebut
- Recyclage et mise au rebut prépayés
- Gestion des données avec nos services en ligne (CIMS)
- Services d'urgence en cas de déversement
- Production d'énergie à partir de matières résiduelles
- Traitement clé en main



Solutions de gestion de l'eau pour l'industrie des produits alimentaires et des boissons

- Conception, construction, exploitation et maintenance
- Technologie exclusive de traitement de l'eau
- Exploitation et Maintenance



Solutions de gestion de l'énergie pour l'industrie des produits alimentaires et des boissons

- Énergie in situ / décentralisée
- Solutions d'efficacité énergétique
- Gestion de l'énergie en entreprise
- Solutions pour les bâtiments intelligents
- Solutions de mise en service
- Gestion des installations techniques
- Exploitation et maintenance des centrales énergétiques