



Équipés pour améliorer – durabilité

Cinq façons dont le nettoyage et l'hygiène peuvent aider à réduire votre impact environnemental





Exercer ses activités de façon plus durable n'entraîne pas nécessairement un grand nombre de changements importants. **Quelques petits ajustements peuvent s'additionner et avoir un impact important.**

En changeant tout simplement vos approvisionnements pour les toilettes et les vestiaires, en améliorant l'accès aux outils de nettoyage basés sur les tâches et en choisissant les bons produits pour vos besoins, **vous pouvez réduire le gaspillage, l'utilisation de plastiques et votre empreinte carbone.**

Dans ce guide, vous trouverez cinq conseils pour le secteur industriel. Vous y trouverez peut-être également quelques surprises, et nous espérons qu'il aidera votre entreprise à poursuivre son progrès vers un **futur plus durable.**



1. Réduction du gaspillage

Contexte

De nombreuses entreprises ont mis en place des principes de production au plus juste pour réduire et éliminer tous les types de gaspillage.

Étude de cas

Purmo Group, fabricant de systèmes thermiques d'intérieur, utilisait des produits d'essuyage et de nettoyage en vrac situés dans un emplacement central, ce qui signifie que les membres du personnel perdaient du temps à aller chercher les chiffons et qu'ils en prenaient trop. À la suite d'une analyse du flux de travail des opérateurs, Purmo a changé les lingettes et installé des distributeurs aux postes de travail des opérateurs, entraînant ainsi moins de stock et de temps perdu.

« Les économies réalisées ont été considérables, avec une réduction des coûts d'élimination des déchets contaminés de 80 pour cent, sans mentionner tous les avantages en matière de durabilité du fait de produire moins de déchets. »

– Gestionnaire de compte Purmo, Essity

[Lire les témoignages](#) >

80 %

de réduction des coûts
d'élimination des déchets*

[Étude de cas Purmo Tork]

* Réduction du gaspillage due au moindre poids et au moindre volume des nouvelles lingettes par rapport aux produits précédents

74 %

des opérateurs
de machines
conviennent que

lorsque les lingettes ne se trouvent pas dans un endroit pratique, ils en prennent plus qu'ils n'en ont besoin pour la tâche.

[Étude sur les opérateurs de machines Tork (juillet 2019)]

Conseil

Placez vos lingettes près de leurs points d'utilisation. Cela permet de réduire le problème de gaspillage de stock : en effet, les opérateurs prennent plus de produits qu'ils n'en ont besoin pour éviter d'aller en rechercher. L'utilisation de distributeurs qui dispensent un produit à la fois permet d'assurer que la bonne quantité est utilisée pour la tâche.



Point à retenir

En plaçant les produits de nettoyage dans un endroit facilement accessible là où les opérateurs travaillent, moins de stock est gaspillé.



2. Après usage et circularité

Contexte

La circularité a un rôle essentiel à jouer dans l'atteinte de l'objectif de zéro déchet dans le secteur manufacturier. Le processus linéaire qui finit dans la décharge ou l'incinération a grandement défini l'activité économique. Une économie plus circulaire offre l'occasion de plus de réutilisations et d'utilisations des déchets comme ressource.

Étude de cas

Du champ à l'usine – une véritable boucle : Essity est le premier fabricant de mouchoirs en Europe à utiliser de la pulpe de paille de blé durable à l'échelle industrielle. Non seulement la paille de blé est une source renouvelable et un sous-produit agricole, mais elle requiert également moins d'eau et d'énergie pour produire le mouchoir.

Chaque année, la population mondiale produit

2 milliards de tonnes de déchets solides

[La Banque mondiale]

Conseil

Envisagez la circularité et de nouvelles idées pour les solutions après usage comme le compostage commercial ou les systèmes de récupération.



« Ce type d'innovation en matière de paille de blé représente la marche à suivre pour accroître la circularité et réduire notre empreinte climatique. »

– Essity, président et PDG



Objectifs de fabrication d'Essity

64 % des déchets récupérés en 2021

100 % des déchets récupérés en 2030

www.essity.com/sustainability

Point à retenir

Pour devenir plus circulaire, envisagez les options en expansion constante pour les intrants de production et les utilisations de sous-produits/rebuts de production.



3. Utilisation responsable des plastiques et emballages

Contexte

De plus en plus d'entreprises s'engagent à réduire leur dépendance aux plastiques. Les législations récentes exigent également un changement, forçant les entreprises à agir de manière plus responsable par rapport à l'utilisation de plastiques. Étant donné que leur utilisation comporte de nombreux avantages, il peut être difficile de répondre à ces demandes. Souvenez-vous que l'utilisation responsable signifie utiliser les plastiques lorsque cela a du sens et assurer la circularité.

Étude de cas

Un nombre croissant de fabricants s'engagent à atteindre des objectifs ambitieux relatifs à l'utilisation responsable de plastiques. Tork, la marque d'hygiène au travail, s'inscrit dans cette tendance encourageante. Son engagement envers les plastiques a permis d'établir une cible d'au moins 30 % de contenu recyclé dans tout son emballage plastique et de 100 % d'emballage en plastique recyclable d'ici 2025. Au moment où un plus grand nombre d'entreprises prennent les mêmes engagements, le secteur industriel découvre de nouvelles façons d'atteindre les objectifs qui semblaient impossibles à atteindre auparavant.

« **Nous cherchons constamment à rendre nos produits et emballages plus durables.** »

– Essity, concepteur de produits

90 %

de l'emballage de Tork provient de sources renouvelables comme le papier et le carton

Seulement

9 %

des déchets plastiques sont recyclés dans le monde

[OCDE, Perspectives mondiales des plastiques]

Conseil

Recherchez des sources qui offrent un usage plus durable des plastiques.

Mondelez International a réduit son utilisation de plastique en retirant les fenêtres en plastique de leurs boîtes d'œufs à la crème de Pâques Cadbury, sauvant ainsi 5,4 tonnes de plastique et facilitant le recyclage pour les consommateurs.



Point à retenir

Pour aider à réduire votre dépendance aux plastiques, pensez également à l'emballage de vos approvisionnements et produits.



4. Approvisionnement responsable

Contexte

Ces dernières années, les entreprises ont fait des progrès considérables en matière de traçabilité de leurs chaînes d'approvisionnement. Un grand nombre d'entre elles ont intégré des exigences environnementales et sociales dans leurs normes relatives aux fournisseurs et aux programmes d'approvisionnement. Mais en raison de la complexité de la chaîne d'approvisionnement, il se peut que les entreprises ne sachent pas toujours exactement d'où proviennent les marchandises.

Étude de cas

Le nouveau chiffon de nettoyage ultra-résistant biosourcé Tork a obtenu les certifications OK Biobased et US Biobased, en reconnaissance de leur production qui utilise 99 % de fibres végétales. Non seulement il est efficace, mais il aide aussi la planète. Ce nouveau substrat est toujours aussi performant en matière de durabilité, d'absorption et de performance. Il a été le grand gagnant du prix de l'innovation 2022 à InterClean.

« Il ne s'agit pas seulement du développement d'un produit, mais des valeurs fondamentales de l'entreprise. Essity peut soutenir toutes ses revendications par l'entremise de certifications indépendantes; elle est reconnue par de nombreuses organisations. »

– Jury du prix Innovation, InterClean

Entreprises Fortune 500 qui publient des rapports en matière de durabilité

20 % en 2011

.....

85 % en 2020

[The Journal of Impact and ESG Investing, printemps 2022]

Conseil

Recherchez des certifications de tiers. Elles permettent aux entreprises de prouver leur performance en matière de durabilité par des exigences impartiales et un suivi. Lorsque vous voyez des certifications de produits comme FSC®, Green Seal™, ECOLOGO, EU Ecolabel ou des évaluations de fournisseurs comme les certifications Ecovadis, vous savez que le produit ou fournisseur respecte les normes environnementales élevées dans l'ensemble de sa chaîne d'approvisionnement.



Ecovadis, le standard mondial pour les évaluations en matière de durabilité pour les fournisseurs

www.ecovadis.com

Point à retenir

Simplifiez l'approvisionnement responsable avec des fournisseurs dont les produits ont été approuvés par des certifications de tiers fiables.



5. Considérations pour votre empreinte carbone

Contexte

Les nouvelles réglementations gouvernementales ont permis d'accélérer le changement. Dorénavant, le défi consiste à trouver de nouvelles façons de réduire les empreintes carbone dans les opérations quotidiennes.

Étude de cas

Leoni, une entreprise manufacturière mondiale, souhaitait trouver des méthodes de nettoyage plus efficaces et durables. Avec l'aide des partenaires fournisseurs et en apportant des changements dans les transports, elle a réussi à optimiser ses processus, ce qui a permis de réduire le gaspillage, d'améliorer l'efficacité et la satisfaction du personnel et des clients. Selon elle, cela lui a également permis de réduire son empreinte carbone. Pas mal pour seulement quelques petits ajustements.

1/3

2 253 entreprises se sont engagées à établir des objectifs fondés sur la science. Les entreprises conformes à l'initiative de Science Based Targets représentent dorénavant plus d'un tiers (35 %) de la capitalisation boursière mondiale

[Rapport d'étape sur SBTi 2021]

Conseil

Choisissez des produits et fournisseurs qui contribueront à votre impact total sur la chaîne d'approvisionnement.



« Avec l'installation d'un nouveau système de distribution de lingettes, nous nous sommes dépassés... pour une production plus durable et plus écologique qui nous aide à réduire considérablement notre empreinte carbone. »

– Leoni, chef de section produit

[Lire les témoignages](#) ➔



80 %

de réduction de l'empreinte carbone obtenue par Leoni après avoir apporté des changements aux fournisseurs et aux transports

Point à retenir

Voyez plus loin que les intrants de production et tenez compte des outils, des approvisionnements et des produits de nettoyage. Étudiez leur livraison, leur utilisation et comment les déchets sont traités.





Nous espérons que ce guide vous a donné des idées pour que votre entreprise devienne plus durable. Comme le montrent nos exemples, les petits changements peuvent avoir un impact bien plus important sur votre empreinte environnementale que vous ne le pensez.

Comment pouvons-nous vous aider autrement? **Communiquez avec nous pour parler de votre entreprise.**

tork.ca/fr
1 886 722-8675
torkusa@essity.com

TORK® Think ahead.