



Think ahead.

# Améliorer la productivité Réduire l'impact sur l'environnement

Un guide pour le secteur manufacturier



Meilleure hygiène. Meilleure productivité.

# Découvrez les améliorations qui font gagner du temps, réduisent le gaspillage et favorisent la durabilité

Une étude révèle que les opérateurs de machinerie sont régulièrement interrompus pour aller chercher ou jeter des produits de nettoyage. Il s'agit là de petites perturbations qui peuvent être facilement négligées, mais qui entraînent des déplacements inutiles. Les produits d'essuyage et de nettoyage Tork® peuvent contribuer à les réduire, tout en vous faisant gagner du temps et en diminuant votre impact sur l'environnement.



## Plus de 20

interruptions pendant un quart de travail pour aller chercher ou jeter des produits de nettoyage<sup>1</sup>

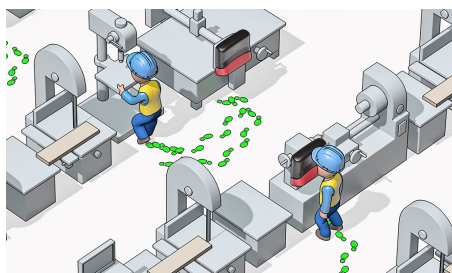
Nettoyage  
**32 %**

plus rapide avec les chiffons de nettoyage Tork exelCLEAN<sup>2</sup>

## 74 %

des opérateurs conviennent que lorsque les lingettes ne se trouvent pas dans un endroit pratique, ils en prennent plus qu'ils n'en ont besoin<sup>3</sup>

# Trois conseils pour améliorer la productivité et réduire l'impact sur l'environnement



## Conseil 1

### Conserver les chiffons de nettoyage à proximité

Selon une étude, près de la moitié des opérateurs déclarent être interrompus plus de 20 fois par quart pour aller chercher ou jeter des produits de nettoyage. Ce sont là des déplacements inutiles : du temps perdu qui pourrait être employé plus efficacement. Les distributeurs Tork Performance® offrent un choix de formats et des options de fixation flexibles pour que les produits de nettoyage puissent être placés là où ils sont nécessaires, réduisant ainsi les pertes de temps.

Déplacements inutiles cachés?

[Vérifier le tout avec le Calculateur de déplacements inutiles Tork](#)



## Conseil 2

### Choisir des produits d'essuyage et de nettoyage plus efficaces

L'utilisation de produits de nettoyage spécifiquement conçus pour la tâche à accomplir peut réduire le temps que les opérateurs consacrent au nettoyage et à l'essuyage. Les chiffons de nettoyage Tork exelCLEAN® nettoient 32 % plus rapidement et 20 % plus facilement, en utilisant 40 % de solvant en moins<sup>2</sup>.



## Conseil 3

### Ne pas négliger la durabilité

Il est plus important que jamais de faire des choix durables. Les distributeurs Tork à distribution feuille à feuille diminuent la consommation et réduisent le gaspillage. Les chiffons de nettoyage Tork exelCLEAN prennent jusqu'à 80 % moins de place, ce qui réduit le gaspillage, le stockage et la manipulation<sup>3</sup>.

## Comment Tork peut aider?

Tork Workflow™ consiste en une consultation avec l'un de nos experts industriels qui effectue un examen approfondi de l'efficacité au poste de travail et fournit des recommandations pour vous aider à atteindre vos objectifs, à accroître l'efficacité et à réduire le gaspillage.

- Gratuit
- Sans obligation d'achat
- Essai gratuit après notre évaluation

# Comment Tork Workflow a aidé Leoni à optimiser son processus et à réduire le gaspillage



**« Nous sommes très satisfaits de toutes les solutions qu'offre Tork. Non seulement elles nous ont permis de réduire le gaspillage, mais aussi d'améliorer l'efficacité de notre milieu de travail et d'accroître la satisfaction de nos employés et de nos clients. »**

Chef de section produit,  
Leoni Wiring Systems

## À propos de Leoni

Leoni est un fournisseur mondial de produits, de solutions et de services pour la gestion de l'énergie et des données dans le secteur automobile et d'autres industries. Ce groupe de sociétés coté en bourse emploie environ 95 000 personnes dans 32 pays.

## Leoni voit des résultats avec Tork

- Réduction de 18 % du gaspillage de matériaux, passant de 0,7 tonne à 0,58 tonne
- 18 % de déchets toxiques en moins
- Réduction de 80 % de l'empreinte carbone
- 1,5 heure gagnée par quart de travail grâce à la réduction de déplacements inutiles
- Amélioration de l'hygiène sur le lieu de travail
- Un environnement de travail plus sûr et plus propre

Visitez [www.torkglobal.com/ca/fr/fabricationetmaintenance](http://www.torkglobal.com/ca/fr/fabricationetmaintenance) pour en savoir plus