



Think ahead.

# Bien équipés pour s'améliorer – productivité

Un guide pour réduire les mouvements inutiles



**Un pas en plus = 1 seconde gaspillée**

# Trouver les mouvements et les stocks inutiles cachés

Une étude<sup>1</sup> a fait la lumière sur le fait surprenant que les opérateurs de machine sont interrompus dans leur travail plusieurs fois par jour pour aller chercher ou jeter des produits d'essuyage. C'est le type de perturbation qui passe facilement inaperçu, mais qui entraîne au final une quantité importante de mouvements et de stocks inutiles.



44 % des opérateurs de machine sont interrompus au moins

**20 fois**

par jour pour aller chercher ou jeter des produits d'essuyage<sup>1</sup>.

Si les produits d'essuyage ne sont pas placés à proximité,

**74 %**

des opérateurs de machine prennent plus que ce dont ils ont besoin pour la tâche à accomplir afin de ne pas avoir à se déplacer pour en reprendre<sup>1</sup>.

1. Étude sur les opérateurs de machines Tork (juillet 2019)

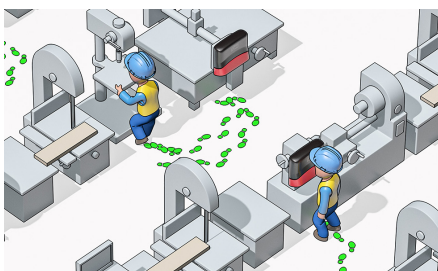
# 3 conseils pour éviter les interruptions au travail

Réduction des mouvements et des stocks inutiles



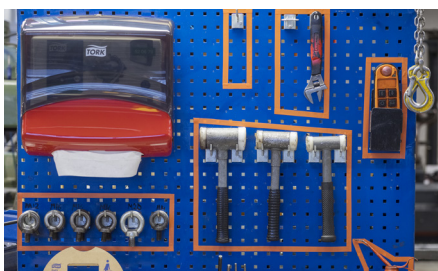
## Conseil 1 Étudiez les mouvements des opérateurs liés au nettoyage des processus

Évaluez les mouvements physiques de vos opérateurs et à quelle fréquence ils ont besoin d'accéder aux produits d'essai. Les mouvements inutiles sont causés par le besoin de quitter le poste de travail et de parcourir une certaine distance pour aller chercher de nouveaux produits d'essai. Il peut être difficile d'avoir une vision claire de la gamme de mouvements de l'opérateur. L'utilisation d'un diagramme spaghetti peut aider à identifier les mouvements qui n'ajoutent pas de valeur au processus de production.



## Conseil 2 Placez les produits d'essai à portée de main

La cause première des interruptions au travail est que les opérateurs doivent arrêter ce qu'ils sont en train de faire pour aller chercher des produits d'essai ou des outils de nettoyage. Selon l'étude, pas moins de 74 % des opérateurs ont pris plus de produits d'essai que ce dont ils avaient besoin pour éviter ces interruptions. Ceci entraîne des mouvements et des stocks inutiles. L'utilisation de distributeurs de qualité professionnelle offrant divers formats et options de fixation flexibles permet d'avoir un distributeur adapté à proximité des opérateurs, évitant ainsi les interruptions.



## Conseil 3 Ne cessez jamais d'évaluer

À mesure que la production change, les exigences en termes de produits d'essai utilisés changent également. Cela signifie que pour éviter les mouvements et les stocks inutiles, vous devez vous assurer d'avoir toujours la meilleure solution pour la tâche à effectuer. Pour y arriver, une évaluation continue du nettoyage de processus est nécessaire. Nous avons inclus un petit questionnaire dans ce guide pour vous aider à obtenir un meilleur aperçu de votre efficacité de nettoyage de processus aujourd'hui.

### Questionnaire d'évaluation :

Questions :

- Combien d'opérateurs utilisent des chiffons de nettoyage ou des produits d'essai ?
- Où les produits d'essai sont-ils placés par rapport à leur point d'utilisation ?
- Combien de fois par jour vos opérateurs vont-ils chercher des produits d'essai pour le nettoyage de processus par période de travail ?


### Tork Workflow peut vous aider à réduire le gaspillage

Tork Workflow™ est une consultation avec l'un de nos experts. Cette session de 60 minutes fournit un examen approfondi de l'efficacité du poste de travail et des recommandations qui vous aideront à atteindre vos objectifs, améliorer votre efficacité et réduire le gaspillage.

- ✓ Gratuit
- ✓ Sans obligation d'achat
- ✓ Essai gratuit suivant notre évaluation

En savoir plus sur [tork.be/fr/workflow](https://tork.be/fr/workflow)

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



« Nous sommes entièrement satisfaits de toutes les solutions fournies par Tork. Ils nous ont aidés non seulement à réduire les déchets, mais également à optimiser l'efficacité du lieu de travail, augmentant ainsi la satisfaction de nos employés et de nos clients. »

Chef de produit,  
LEONI Wiring Systems ARAD

## À propos de Leoni

Leoni est un fournisseur mondial de produits, solutions et services d'énergie et de gestion des données du secteur automobile et d'autres secteurs. Ce groupe d'entreprises cotées compte près de 95 000 employés répartis dans 32 pays, avec un volume de ventes consolidées s'élevant à 5,1 milliards d'euros en 2018.

## Leoni voit des résultats avec Tork

- 1 heure et demie gagnée de réduction des déplacements inutiles par période de travail
- 18 % de réduction des déchets – de 0,7 tonne à 0,58 tonne
- 18 % de déchets toxiques en moins
- 80 % de réduction de l'empreinte carbone
- Meilleure hygiène sur le lieu de travail
- Environnement de travail plus propre et plus sûr
- Satisfaction des employés et des clients améliorée

Rendez-vous sur [tork.be/fr/reductiondesdechets](https://tork.be/fr/reductiondesdechets) pour en savoir plus