

Repérer le gaspillage caché de mouvements et de stocks

Une étude¹ a mis en lumière le fait surprenant que les opérateurs de machines sont interrompus plusieurs fois par jour dans leur travail pour aller chercher ou jeter des lingettes. Il s'agit du type de petit dérangement qui peut facilement être pris à la légère, mais qui entraîne un gaspillage important de mouvements et de stocks.





44 % des opérateurs de machines sont interrompus au moins

20 fois

pendant une journée de travail, car ils doivent marcher pour aller chercher ou jeter des lingettes¹.

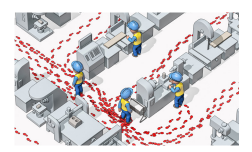
Si les lingettes ne sont pas facilement accessibles.

74 %

des opérateurs de machines en prennent plus qu'ils n'en ont besoin pour éviter de devoir retourner en chercher plus à chaque fois¹.

3 conseils pour prévenir les interruptions au travail

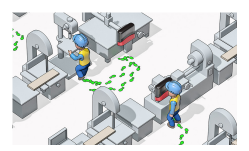
Diminuer le gaspillage de mouvements et de stocks





Étudiez les mouvements effectués par l'opérateur pour le nettoyage

Observez comment vos opérateurs se déplacent dans l'espace physique et à quelle fréquence ils ont besoin d'avoir accès aux lingettes. Le gaspillage de mouvements est causé par le fait qu'ils doivent quitter leur poste de travail et parcourir une certaine distance pour aller chercher de nouvelles lingettes. Il peut être difficile d'obtenir une image précise de l'ampleur de leurs mouvements. Le fait d'utiliser un diagramme spaghetti peut aider à repérer les mouvements qui n'ajoutent aucune valeur au processus de production.





Placez les lingettes à portée de main

La principale cause des interruptions au travail réside dans le fait que les opérateurs doivent arrêter ce qu'ils font pour aller chercher des lingettes ou des outils de nettoyage. La recherche a révélé qu'un nombre aussi élevé que 74 % d'entre eux ont pris plus de lingettes que nécessaire pour éviter d'autres interruptions de ce genre, ce qui entraîne un gaspillage de mouvements et de stocks. Le fait de disposer de distributeurs professionnels offrant un choix de formats et d'options de fixation flexibles permet de placer un distributeur adapté proche des opérateurs, leur évitant ainsi d'être interrompus.





Ne cessez jamais d'évaluer

À mesure que la production change, les exigences relatives aux lingettes utilisées pour le nettoyage changent elles aussi. Cela signifie que pour continuer à éviter le gaspillage de mouvements et de stocks, vous devez vous assurer de toujours mettre en place la meilleure solution pour la tâche, ce qui signifie évaluer constamment votre processus de nettoyage. Vous trouverez un petit questionnaire joint à ce guide pour vous aider à avoir une meilleure vue d'ensemble de l'efficacité de votre nettoyage aujourd'hui.

Questionnaire d'évaluation :

Questions:

- Combien d'opérateurs utilisent des chiffons de nettoyage ou des lingettes?
- Où sont placées les lingettes par rapport à l'endroit où elles sont utilisées?
- Combien de fois est-ce que vos opérateurs vont chercher des lingettes pour le nettoyage par quart de travail?

Tork Workflow peut vous aider à diminuer le gaspillage

Tork Workflow™ consiste en une consultation avec l'un de nos experts. Cette séance de 60 minutes fournit un examen approfondi de l'efficacité au poste de travail et des recommandations qui vous aideront à atteindre vos objectifs, à accroître l'efficacité et à réduire le gaspillage.

Gratuit

Sans obligation d'achat

Essai gratuit après notre évaluation

En savoir plus à l'adresse tork.ca/fr/fluxdetravail

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



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 et a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 5,1 milliards d'euros en 2018.

Leoni voit des résultats avec Tork

- 1,5 heure gagnée par quart de travail grâce à la réduction du gaspillage de mouvements
- 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
- Amélioration de l'hygiène sur le lieu de travail
- Un environnement de travail plus sûr et plus propre
- Amélioration de la satisfaction des employés et des clients

Consultez tork.ca/fr/reductiondesdechets pour en savoir plus

