

Sécurité au travail : Kit d'outils COVID-19 pour l'éducation



Nous sommes là pour vous aider.

Alors que l'épidémie de COVID-19 se poursuit, votre système scolaire rencontre de multiples défis liés à la santé et à l'hygiène. Votre école est peut-être encore fermée ou commence à rouvrir ses portes. Quand le moment sera venu de reprendre l'école, les élèves, parents, enseignants et l'ensemble du personnel devront se préparer à une nouvelle réalité. Vos enseignants et votre personnel seront confrontés à des défis uniques, incluant le manque de personnel en raison de maladies, les inquiétudes des parents et des élèves, les mesures nécessaires pour protéger la santé de tous, et de nouvelles mesures d'hygiène à adopter.

Depuis plus de 50 ans, Tork s'engage à améliorer l'hygiène dans les écoles en offrant des solutions d'hygiène complètes et un logiciel de gestion du nettoyage pour améliorer la qualité et l'efficacité du nettoyage. Tork offre un soutien aux enseignants, au personnel et aux élèves à tous les niveaux pour assurer de bonnes pratiques d'hygiène des mains.

Nous voulons partager notre expertise relative à la mise en œuvre d'une hygiène des mains et d'un nettoyage des surfaces appropriés dans votre école à travers des directives sur quand et comment se laver les mains et nettoyer et désinfecter les surfaces de votre établissement, et comment maintenir vos postes de lavage des mains réapprovisionnés, faciles d'accès et faciles à utiliser.

L'éducation est essentielle à la société et représente un investissement pour un avenir meilleur pour nos enfants. Nous espérons que vous resterez en bonne santé et en sécurité en ces temps difficiles.

Cordialement,

Anna Königson Koopmans
Directrice marketing - Éducation
Essity Professional Hygiene



COVID-19

Le COVID-19 peut se propager rapidement entre les élèves, le personnel et les enseignants par les gouttelettes produites quand une personne infectée tousse ou éternue. Il peut également se propager par surfaces ou objets contaminés.

Néanmoins, le suivi des protocoles d'une bonne hygiène des mains, des procédures de nettoyage et de désinfection, ainsi que l'optimisation de placement de distributeurs de désinfectant pour les mains dans votre établissement peuvent aider à réduire la propagation du virus à l'origine du COVID-19. Que votre établissement soit une école maternelle, une école primaire, un collège, un lycée ou une université, ce kit d'outils vous offre les ressources dont vous avez besoin pour renforcer les meilleures pratiques pendant cette pandémie et aussi pour après.



Comment le COVID-19 se propage-t-il dans votre établissement d'enseignement ?



**Par voie aérienne
en toussant ou
en éternuant**



**Contact physique
tel que se toucher ou
se serrer des mains**



**En touchant un objet,
une surface où le virus
est présent, puis en se
touchant la bouche,
le nez ou les yeux**

Hygiène des mains

Indépendamment du type d'établissement scolaire que vous gérez, suivre les principes d'hygiène des mains de base peut aider à maintenir les élèves, les enseignants et le personnel en bonne santé et à réduire la propagation du virus à l'origine du COVID-19. Bien que chaque âge nécessite une approche différente pour encourager de bonnes habitudes d'hygiène des mains, trois principes sont toujours applicables :

- Les élèves, les enseignants et le personnel malades ne doivent pas venir à l'école.
- Encouragez un lavage des mains fréquent et approfondi.
- Assurez-vous que les postes de lavage sont réapprovisionnés en savon et essuie-mains en papier à usage unique et équipés en eau chaude. Se sécher les mains avec un essuie-mains en papier réduit le risque de propagation des bactéries ; par opposition, les sèche-mains à air dispersent plus les germes dans l'air.¹ Les essuie-mains en papier offrent de nombreux usages outre le séchage des mains comme : se moucher, s'essuyer la bouche ou le visage, rectifier un maquillage, besoins médicaux et nettoyage des poignées de porte.

Vous trouverez ci-dessous des suggestions pour inciter les élèves de différents âges à aider à réduire la propagation du nouveau coronavirus et autres pathogènes.

- **Écoles maternelles** : Enseignez les bons comportements, comme se couvrir la bouche et le nez avec le coude quand on tousse ou éternue et se laver les mains souvent en plaçant des affiches pour encourager un lavage des mains régulier. Chantez une chanson tout en vous lavant les mains pendant 20 secondes, comme « À la Claire Fontaine ». Contrôlez et récompensez un lavage des mains approprié et incitez les élèves à utiliser l'application « L'aventure du lavage des mains d'Ella » de Tork (voir page 4).
- **Écoles primaires et secondaires** : Attachez-vous à encourager de bons comportements, comme tousser et éternuer dans son coude et se laver les mains. Rappelez aux élèves d'être des modèles en matière d'hygiène des mains pour les autres élèves et pour leur famille en appliquant les mêmes règles à la maison. Consacrez des temps à enseigner pourquoi l'hygiène des mains est si importante. Utilisez le support « Programme de lavage des mains de Max » proposé par Tork pour des expériences et des conseils (voir page 5).
- **Enseignement supérieur** : Éduquez les étudiants, les enseignants et le personnel sur les techniques d'hygiène des mains suite à une réouverture des établissements, pendant l'orientation et régulièrement au fil des semestres. Placez des affiches avec les informations les plus récentes relatives à l'hygiène et au lavage des mains dans tout l'établissement, en particulier dans les sanitaires. Placez des désinfectants aux entrées et sorties des bâtiments, salles de classe, sanitaires, cafétérias et bibliothèques avec des affiches incitatives pour encourager l'usage.

Les pages suivantes fourniront des ressources supplémentaires pour vous aider à promouvoir une bonne hygiène des mains dans les crèches et écoles maternelles, les écoles primaires et secondaires et les universités.



La friction créée par le séchage par essuie-mains en papier élimine **plus de bactéries** que les autres méthodes.²

Écoles maternelles

Enseigner une bonne hygiène des mains peut être un défi dans les crèches et écoles maternelles, mais c'est essentiel pour éviter la propagation des rhumes, gripes et autres virus comme le nouveau coronavirus à l'origine du COVID-19. Nous avons donc développé le matériel scolaire « L'aventure du lavage des mains d'Ella », qui inclut une application, des brochures sur l'hygiène, du matériel pédagogique et des activités pour rendre le lavage des mains un peu plus amusant – et encore plus facile à enseigner et à apprendre.

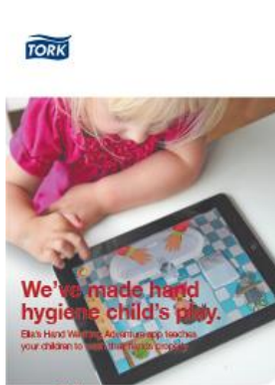
L'application et le livre « L'aventure du lavage des mains d'Ella » par Tork ont été contrôlés par les Centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC) pour plus de sérénité.

Ressources



Application L'aventure du lavage des mains d'Ella

[Télécharger](#)



Brochure

[Télécharger](#)



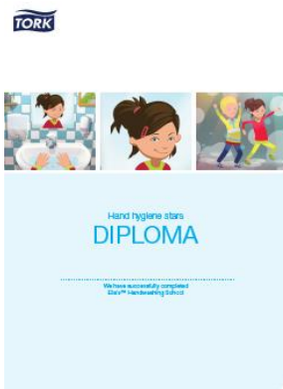
Poster Le lavage des mains d'Ella

[Télécharger](#)



Poster à colorier Le lavage des mains d'Ella

[Télécharger](#)



Diplôme Champions de l'hygiène des mains

[Télécharger](#)



Écoles primaires et secondaires

Les enfants des écoles primaires et secondaires partagent les salles de classe, cours de récréation, sanitaires et souvent les germes. a les élèves à se laver les mains correctement et empêcher la propagation des maladies infectieuses comme le COVID-19 peut constituer un défi. Le « Programme de lavage des mains de Max » par Tork constitue une manière simple d'encourager les enfants à se laver et se sécher correctement les mains. Ils réaliseront des expériences sur l'hygiène des mains, résoudre des problèmes et recevront des conseils utiles.

Vous trouverez ci-dessous le cahier de l'élève et le manuel de l'enseignant pour vos leçons sur l'hygiène des mains. Utilisez ces activités dans vos cours ou comme devoirs. Les posters peuvent être accrochés dans les classes, les sanitaires ou à l'extérieur des cafétérias. Récompensez vos élèves du diplôme quand ils ont démontré de bonnes compétences en matière de lavage des mains !

Ressources



Cahier de l'élève

[Télécharger](#) 



Manuel de l'enseignant

[Télécharger](#) 



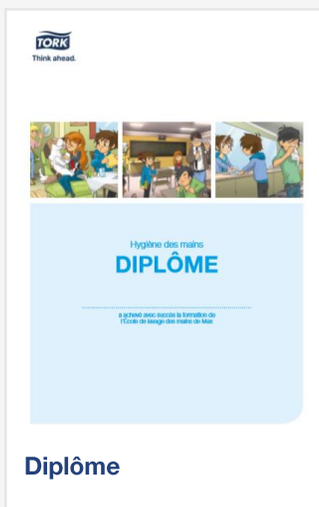
Posters

[Télécharger](#) 



Cartes d'activités avec des expériences sur l'hygiène des mains

[Télécharger](#) 



Diplôme

[Télécharger](#) 

Enseignement supérieur

Pendant et après la pandémie de COVID-19, il est plus important que jamais de pratiquer et promouvoir une bonne hygiène des mains dans les campus des universités et des lycées. Ces établissements d'enseignement supérieur connaissent un trafic élevé et fluctuant au fil des semestres.

Les étudiants, les enseignants et le personnel touchent de nombreuses surfaces comme les poignées de porte, les interrupteurs et les bureaux. Tous doivent se laver et s'essuyer complètement les mains régulièrement tout au long de la journée, mais surtout :

- Après s'être mouché, avoir toussé ou éternué
- Avant et après avoir préparé ou consommé des aliments
- Après être allé aux toilettes
- Quand les mains sont visiblement sales
- Quand ils partagent un équipement comme les claviers, ordinateurs et imprimantes à usage collectif ou après avoir touché des déchets

Offrez à vos étudiants, vos enseignants et votre personnel des essuie-mains propres et jetables et du savon dans chaque sanitaire. Placez des désinfectants aux entrées et sorties des bâtiments, salles de classe, sanitaires, cafétérias et bibliothèques avec des affiches incitatives pour encourager l'usage régulier.

Vous trouverez des outils et des informations plus bas pour encourager un lavage des mains et des techniques de désinfection appropriés pour les étudiants, le personnel et les visiteurs.



Ressources

Handwashing procedure

Wash your hands with soap, water and paper towel.

Procédure de lavage des mains

[Télécharger](#)



Hand Sanitizing

Disinfect your hands.

Procédure de désinfection des mains

[Télécharger](#)



Key Messages and Actions for COVID-19 Prevention and Control in Schools

March 2020

Prévention et contrôle du COVID-19 dans les écoles (via l'OMS)

[Télécharger](#)



Nettoyage des surfaces

Les étudiants, les enseignants et le personnel peuvent contracter le COVID-19 en touchant des surfaces contaminées par le nouveau coronavirus ; un nettoyage fréquent est donc essentiel. Voici quelques conseils pour le nettoyage des différentes zones de votre établissement scolaire :

- **Salles de classe, bibliothèques, laboratoires, zones de bureaux et couloirs** : Assurez le nettoyage régulier des rampes, fontaines à eau, portes et poignées de fenêtre, interrupteurs, bureaux, chaises, tables et supports d'enseignement.
- **Sanitaires et vestiaires** : Commencez par vous concentrer sur les surfaces les moins sales et finissez par nettoyer les toilettes et le sol. Assurez-vous que les poignées de porte, interrupteurs, distributeurs, robinets et poignées de lavabo, sièges des toilettes et chasses d'eau sont bien nettoyés. Utilisez plus d'une lingette pour éviter la propagation des germes. Les serpillières et les éponges hébergent un grand nombre de germes, alors envisagez les solutions jetables.
- **Cafétéria, cuisine et zone de détente** : Assurez-vous que les poignées de porte, interrupteurs, surfaces alimentaires, surfaces souvent touchées, robinets, ustensiles, écrans de protection, tables, chaises, comptoirs et caisses sont nettoyés régulièrement. Concentrez-vous d'abord sur les surfaces les moins sales et finissez par le sol. Les surfaces grasses ou huileuses doivent être nettoyées avec de l'eau chaude et des détergents avant d'être désinfectées.
- **Salles de sport** : Essayez les surfaces souvent touchées comme l'équipement de sport, les fontaines à eau, les poignées de porte et les casiers.



Vous trouverez ci-dessous des ressources supplémentaires pour vous aider à garantir que votre établissement scolaire reste propre et hygiénique pendant et après la pandémie de COVID-19.

Ressources

Tork cleaning for health checklist

- Put on protective gloves and attire.
- Empty trash and recycling bins—replace liners and make sure to seal them inside and outside of the waste bins as needed.
- Washroom Cleaning**
 - Clean and sanitize all touch surfaces with a sustainable green cleaning solution. Use a new wipe for each area to reduce cross-contamination.
 - Restock all dispensers to ensure proper hygiene and hand washing practices can be achieved.
 - Mop the floor using a sustainable cleaning solution, with special attention to areas around the toilets and sinks. To reduce cross-contamination consider disposable cleaning solutions.
- Dust all surfaces including doors, partitions, picture frames, table and chair legs, air vents, blinds and window sills. This will reduce allergens as well as improve indoor air quality.
- Polish and clean high-traffic surfaces such as glass/mirrors, chrome, steel with sustainable cleaning solution.
- Floor Care—new furniture and fixtures are needed to reduce accumulation of allergens and improve indoor air quality.
 - Vacuum carpeted areas with vacuums equipped with HEPA filters.
 - Sweep and mop hard surfaces using sustainable cleaning solutions.

For more information visit: tork.com

Liste de contrôle Tork nettoyage et santé

Télécharger

The Value of Data-Driven Cleaning for the Facility Services Industry

Introduction

With the built environment under constant attack, the role of facility services teams seems to be more important than ever. The role of facility services teams is to ensure that the built environment is safe, healthy and functional. This is a complex task that requires a combination of expertise, resources and technology. The value of data-driven cleaning is becoming increasingly apparent as facility services teams seek to improve their operations and reduce costs. This report explores the value of data-driven cleaning for the facility services industry and how it can be used to improve cleaning performance and reduce costs.

Conclusion

The value of data-driven cleaning for the facility services industry is becoming increasingly apparent. By using data to inform cleaning decisions, facility services teams can improve their operations and reduce costs. This report explores the value of data-driven cleaning for the facility services industry and how it can be used to improve cleaning performance and reduce costs.

esstiy

La valeur du nettoyage basé sur les données pour votre établissement scolaire

Télécharger

COVID-19 and food safety: guidance for food businesses

Interim guidance
7 April 2020

Background

The need to take an unprecedented step to keep the food supply chain open is a top priority for the UK Government. The Department of Health and Social Care (DHSC) is working with the Department of Business, Energy and Industrial Strategy (BEIS) to ensure that the food supply chain remains open and that food businesses are able to continue to operate. This guidance provides information on how to keep food businesses open and safe during the COVID-19 outbreak.

Potential transmission of COVID-19 via food

It is highly unlikely that people contract COVID-19 from food. However, there is a risk of transmission from food if the person who is eating the food is not properly washed or if the food is not properly stored. This guidance provides information on how to reduce the risk of transmission from food.

Recent research indicates that the risk of COVID-19 via food is very low. The risk of transmission from food is much lower than the risk of transmission from other sources, such as people with COVID-19. However, it is important to take steps to reduce the risk of transmission from food, such as ensuring that food is properly stored and that people who are eating the food are properly washed.

COVID-19 et sécurité alimentaire : conseils pour les entreprises de restauration (via l'OMS)

Télécharger

Recommandations sur le placement des distributeurs

Que votre école opère pendant la pandémie de COVID-19 ou que vous vous prépariez à rouvrir vos portes, il est essentiel de renforcer l'hygiène des mains des élèves et du personnel en rendant les distributeurs d'hygiène des mains accessibles et bien visibles. Voici des recommandations pour les différentes zones de votre école.

1

Entrées

Offrez aux élèves, aux parents, aux enseignants et au personnel un désinfectant à toutes les entrées pour encourager l'hygiène des mains. Affichez des informations bien visibles faisant la promotion d'une bonne hygiène des mains.

2

Sanitaires et vestiaires

Assurez-vous suffisamment de nombreux distributeurs de savon, d'essuie-mains, de mouchoirs et de désinfectant pour les mains près des lavabos et à bonne hauteur. Les distributeurs sans contact réduisent les surfaces de contact, et les distributeurs de désinfectant pour les mains encouragent une meilleure hygiène personnelle. Se sécher les mains avec un essuie-mains en papier réduit le risque de propagation des bactéries, tandis que les sèche-mains à air dispersent plus les germes dans l'air.¹ Offrir des mouchoirs participe aussi à prévenir la propagation des pathogènes. Des poubelles fermées à proximité des distributeurs de papier ou des portes peuvent aider à réduire la contamination.

3

Salles de classe

Placez un désinfectant près de la porte et encouragez les élèves à l'utiliser quand ils entrent. Des mouchoirs doivent également être disponibles à l'entrée et dans les zones de rassemblement pour promouvoir l'hygiène. Des solutions d'essuyage et de nettoyage doivent être disponibles pour nettoyer les bureaux régulièrement.

4

Bibliothèque, laboratoires informatiques et bureaux

Placez des distributeurs de désinfectant et de mouchoirs dans ces zones à trafic élevé. Des poubelles fermées dans ces zones peuvent aider à réduire la contamination. Un accès aisé aux solutions d'essuyage et de nettoyage peut favoriser le nettoyage régulier des tables, chaises, étagères, ordinateurs et comptoirs. Encouragez chaque utilisateur à assumer la responsabilité du nettoyage de son espace de travail après utilisation.

5

Cafétérias et cuisines

Offrez un désinfectant à l'entrée. Dans la cuisine, veillez à ce que les éviers dédiés à l'hygiène des mains soient équipés de distributeurs de savon et d'essuie-mains en papier. Ayez près du comptoir un distributeur approvisionné en essuie-mains jetables et fournitures de nettoyage pour assurer un nettoyage régulier, et des distributeurs de désinfectant pour les mains pour promouvoir l'hygiène entre les transactions. Fournissez des distributeurs de serviettes feuille à feuille, afin que les élèves touchent uniquement la serviette qu'ils utilisent.

6

Salles de repos des enseignants et infirmerie

Placez des distributeurs de savon et de désinfectant au-dessus de tous les lavabos. Proposez des distributeurs d'essuie-mains sans contact et des poubelles près du lavabo. Offrez des solutions d'essuyage pour encourager un nettoyage régulier des surfaces. Sur les tables, placez des distributeurs de serviettes feuille à feuille et des boîtes de mouchoirs pour améliorer l'hygiène.

7

Gymnase et installations sportives

Offrir des supports de produit désinfectant pour les mains aux entrées de zones à trafic élevé comme les salles de sport et installations sportives peut aider les élèves et les membres du personnel à empêcher la propagation des germes.

