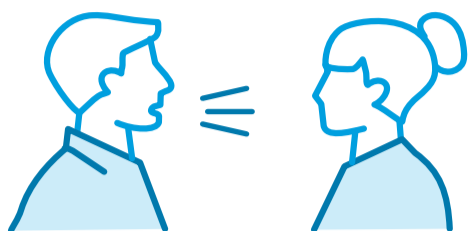


Hygiène des sanitaires dans la nouvelle réalité

Nous savons comment la COVID-19 se propage...

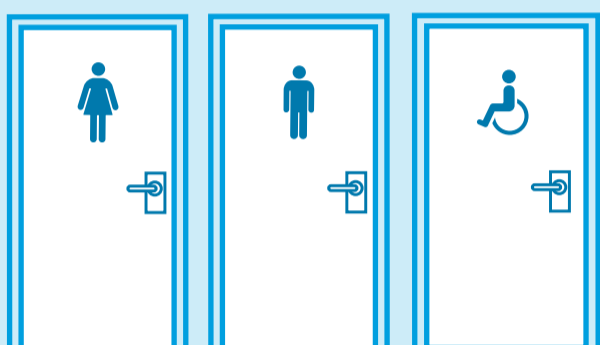


Selon les CDC,¹ la COVID-19 se propage facilement entre les personnes en contact étroit (dans un périmètre de 2 mètres environ), par le biais de gouttelettes produites quand une personne infectée tousse, éternue ou parle.

Le virus reste viable sur les surfaces en plastique et acier inoxydable jusqu'à 72 heures, mais devient rapidement instable sur le papier.



... Et les attentes en matière d'hygiène sont élevées.

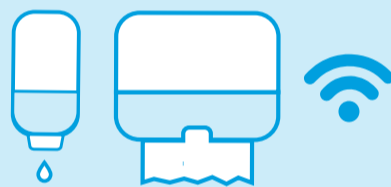
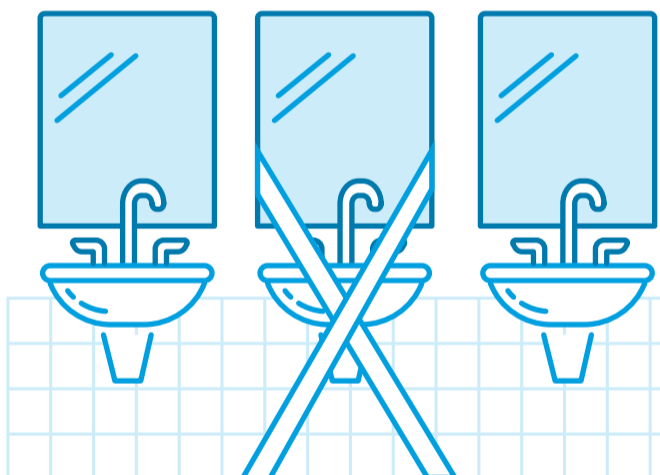


81 %

des répondants à l'enquête internationale affirment s'attendre à ce que les sanitaires publics offrent un environnement plus sûr qu'avant l'épidémie de COVID-19.²

Meilleures pratiques d'hygiène dans les sanitaires pour limiter les risques³

Favorisez la distanciation sociale en limitant le nombre de personnes autorisées dans les sanitaires simultanément.



89 %

des vérifications de distributeurs par le personnel de nettoyage sont inutiles.⁴ Améliorez la distanciation sociale dans les sanitaires en utilisant des distributeurs intelligents qui indiquent exactement où et quand les réapprovisionnements sont nécessaires.

Assurez-vous que les sanitaires sont :



Nettoyés et désinfectés régulièrement, en particulier les surfaces souvent touchées comme les robinets, les toilettes, les portes de cabine de toilette, les poignées de porte, les comptoirs, les tables à langer et les interrupteurs.



Correctement approvisionnés avec des fournitures pour le lavage des mains comme l'eau et le savon, et des essuie-mains en papier. Ou bien, fournissez un produit hydroalcoolique avec une teneur en alcool d'au moins 60 % (pour le personnel et les enfants plus âgés qui peuvent utiliser un produit hydroalcoolique en toute sécurité). Il est également recommandé de fournir des mouchoirs et des poubelles sans contact.

Proposez toujours des essuie-mains en papier.



Contrairement aux essuie-mains en papier, les sèche-mains à air pulsé produisent davantage de gouttelettes en suspension dans l'air,⁵ augmentant le risque de propagation des bactéries dans l'air.

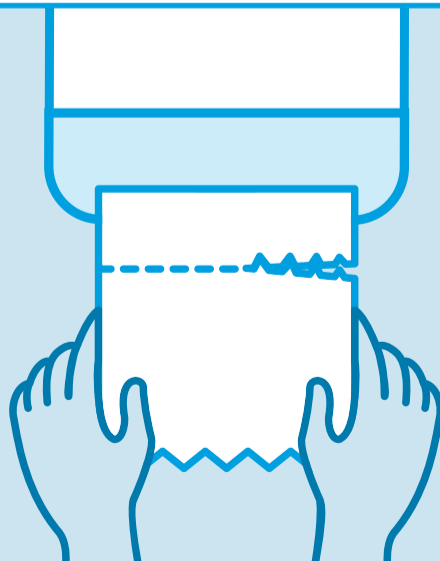
La friction provoquée par le séchage des mains avec un essuie-mains en papier élimine davantage de pathogènes que d'autres modes de séchage des mains.⁶

Le saviez-vous ?

48 %

des répondants à l'enquête internationale sont d'accord ou tout à fait d'accord pour dire qu'ils sont moins susceptibles de se rendre dans les établissements qui ne proposent pas d'essuie-mains en papier comme alternative de séchage des mains.⁷

Une étude réalisée par l'UNCG⁸ en 2014 montre que la présence d'une petite amorce de papier visible pour les clients augmente le lavage des mains de 23 %.



¹ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>

² 2020 Étude réalisée par United Minds en coopération avec CINT, en avril 2020. L'étude a couvert sept marchés : Royaume-Uni, États-Unis, Chine, Allemagne, France, Espagne et Suède. Au total, 7 067 personnes ont répondu à l'étude.

³ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/large-events/considerations-for-events-gatherings.html#guiding-principles>

⁴ Basé sur les données Tork EasyCube® de 8 clients, mesurées avant et après la mise en place de Tork EasyCube®, pendant 515 jours.

⁵ Source : Margas E. et al, J Applied Microbiol, 2013

⁶ Source : Todd, J Food Prot, 2010

⁷ 2020 Étude réalisée par United Minds en coopération avec CINT, en avril 2020. L'étude a couvert sept marchés : Royaume-Uni, États-Unis, Chine, Allemagne, France, Espagne et Suède. Au total, 7 067 personnes ont répondu à l'étude.

⁸ Increasing Hand Washing Compliance With a Simple Visual Cue, Ford et al.2014



Think ahead.