

Engagez-vous pour le bien-être des élèves en éliminant les obstacles à l'hygiène dans les toilettes de votre établissement



1 étudiant sur 5

a renoncé à s'hydrater pour éviter d'avoir à utiliser les toilettes¹.

Sécurité

Créer un espace sûr et accueillant dans les toilettes est essentiel pour le bien-être des élèves. Les toilettes doivent être situées dans des zones calmes et visibles où les élèves se sentent à l'aise. Il est important qu'elles ne se trouvent pas dans des lieux trop fréquentés ni dans des endroits isolés où la surveillance naturelle est limitée. Il est également nécessaire que les élèves aient l'assurance que leur intimité est préservée, notamment grâce à des serrures de porte de cabine de toilette fiables.

Fréquence de nettoyage

Les toilettes d'une école sont souvent plus fréquentées que celles d'un bureau ordinaire, pourtant elles sont généralement nettoyées moins souvent². Procéder au nettoyage aux moments opportuns et augmenter les rondes pendant les heures de pointe a une grande incidence sur la perception des toilettes. Installer des systèmes d'hygiène à grande capacité réduira le risque de manquer d'articles essentiels comme le savon, les essuie-mains et le papier toilette, surtout pendant les périodes de pointe.

Répondre aux besoins du plus grand nombre possible

Les élèves peuvent présenter divers problèmes de santé comme une neurodivergence, une basse vision, un trouble obsessionnel-compulsif ou une sensibilité accrue à l'hygiène qui affectent leur apprentissage et leurs interactions. Des toilettes adaptées à ces différences ne permettent pas seulement de leur offrir un soutien, mais elles sont essentielles pour qu'ils puissent se sentir en sécurité et donner le meilleur d'eux-mêmes.

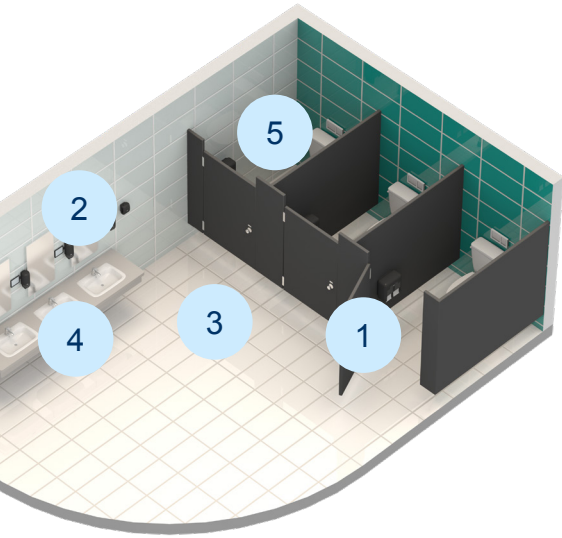


Barrières courantes relatives à l'utilisation des toilettes à l'école² :

- Mauvaise propreté
- Manque d'intimité
- Politiques d'accès restrictives

¹ Enquête Essity. Tous les chiffres, sauf indication contraire, proviennent de YouGov Plc. La taille totale de l'échantillon était de 1522 enfants âgés de 11 à 16 ans. L'enquête sur le terrain a été réalisée entre le 8 et le 26 mars 2019 et a été menée en ligne. Les chiffres ont été pondérés et sont représentatifs de tous les enfants britanniques (âgés de 11 à 16 ans).

² Li, A., Hillion, J.A. & Godeau, E. School toilet use and avoidance: a systematic review of barriers, facilitators, and impact on child and adolescent health (Utilisation et évitement des toilettes scolaires : une revue systématique des obstacles, facilitateurs et de l'impact sur la santé des enfants et des adolescents). J Public Health (Berl.) (2026). <https://doi.org/10.1007/s10389-026-02694-3>



Agissez dès maintenant :

1. Assurez-vous que les serrures des portes des cabines de toilette fonctionnent correctement afin de préserver l'intimité des élèves, chose essentielle pour assurer un sentiment de sécurité et de confort dans les environnements éducatifs.
2. Installez des distributeurs de savon grande capacité comportant du savon hypoallergénique afin de favoriser une hygiène des mains adéquate et fréquente, surtout pour les élèves ayant une peau sensible ou souffrant de l'eczéma.
3. Augmentez la fréquence de nettoyage pendant les heures de pointe, car les toilettes sont souvent des environnements très fréquentés et très touchés. Affichez un horaire de nettoyage afin que les élèves sachent quand l'espace a été nettoyé pour la dernière fois.
4. Assurez-vous que la hauteur est adaptée aux enfants et sélectionnez des appareils certifié « Easy to use » (facile à utiliser) pour les jeunes élèves et ceux ayant une force manuelle limitée.
5. Réduisez le risque de distributeurs de papier toilette, d'essuie-mains et de savon vides grâce à des systèmes à grande capacité.



Produits Tork qui favorisent l'hygiène inclusive dans les toilettes

Distributeur d'essuie-mains en papier en continu™ Tork PeakServe®2



Se sécher les mains avec des essuie-mains en papier Tork élimine davantage de bactéries¹.

Les distributeurs d'essuie-mains en papier grande capacité offrent une solution hygiénique pour le séchage des mains tout en contribuant à maintenir un environnement calme dans les toilettes.



Distributeur de savon et désinfectant Tork²



Indicateur de niveau de recharge pour aider à réduire les distributeurs vides.

Rechargez les distributeurs avec les savons Tork testés dermatologiquement, sans parfum, contenant des ingrédients hydratants et doux pour les élèves à la peau sensible.



Distributeur à 4 rouleaux de papier toilette sans mandrin Tork OptiServe®2



Transfert de rouleau automatique et sans contact pour une meilleure hygiène.

L'amorce de papier facile à trouver évite d'avoir à chercher le papier toilette à l'intérieur du distributeur.



Distributeur de désodorisant en continu Tork²

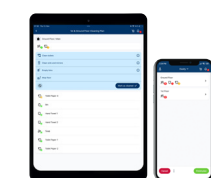


Conçu pour créer une atmosphère propre et fraîche. Neutralise les mauvaises odeurs et offre une fraîcheur constante sans l'effet typique de pulvérisation qui s'estompe.

Certifié « Easy to use » (facile à utiliser) pour un remplissage sans effort.



Tork Vision Nettoyage



Passer des programmes de nettoyage à heure fixe à un nettoyage fondé sur les données quand et là où c'est nécessaire.

Gagnez du temps de nettoyage et réduisez certaines tâches comme les contrôles de distributeurs.



97 %
ont déclaré que notre système les aide à améliorer le niveau d'hygiène dans leur installation³.

Contactez-nous pour en savoir plus sur la façon d'améliorer l'hygiène des toilettes. torkglobal.com/ca/fr

1. Lors du lavage avec du savon et de l'eau, suivi d'un séchage avec un essuie-main en papier, par rapport à l'absence d'essuie-main en papier et à l'utilisation exclusive d'eau et de savon. Selon la norme EN 1499 modifiée, testé sur E. coli, à l'aide de la recharge de savon doux Tork, réf. 420501 et de la recharge Tork PeakServe, réf. 100589. 2. Certifié « Easy to use » (facile à utiliser) par l'Association suédoise de rhumatologie. 3. Selon les résultats d'un sondage mené en novembre/décembre 2023 auprès de 69 gestionnaires répartis dans 18 pays utilisant Tork Vision Nettoyage.