

CET HIVER, RESTEZ EN BONNE SANTÉ

CRÉEZ UN ENVIRONNEMENT D'APPRENTISSAGE SAIN

LA SAVIEZ-VOUS ?

Les **maladies** sont le principal motif d'absence des élèves, représentant ainsi **55,5 %** du total des absences.¹



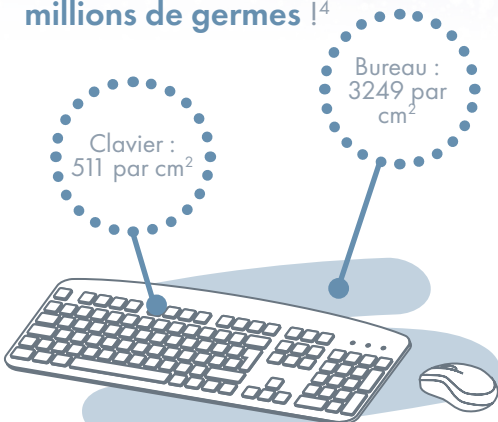
Malgré le risque de propagation des germes, **74 %** des parents envoient leur enfant malade à l'école.²



36 % des étudiants affirment que les **maladies** ont affecté leur **performance scolaire**.³

Les **virus** présents sur les mains peuvent contaminer jusqu'à **7 surfaces**, exposant ainsi davantage de personnes aux germes.⁴

En moyenne, un bureau peut héberger plus de **10 millions de germes** !⁴



Les **germes** présents sur les mains **se propagent** plus rapidement que lors d'un éternuement. Le gel désinfectant pour les mains aide à **réduire de 74 %** la propagation de germes au travail.⁵



14 personnes peuvent être **contaminées** en touchant l'une après l'autre le même objet.⁵

Une poignée de porte contaminée peut **infecter jusqu'à 60 %** des occupants d'un immeuble en seulement **4 heures**.⁶



PURELL® Advanced Gel-Hydro Alcoolique pour les Mains élimine jusqu'à **99,999 %** des germes potentiellement nocifs.



Documentation réservée au marché européen. ©2019, GOJO Industries-Europe Ltd. Tous droits réservés.

1. "Pupil absence in schools in England: autumn term 2018" Département de l'Éducation au Royaume-Uni
2. Enquête menée par Wakefield Research, du 22 janvier au 2 février 2015, auprès d'un échantillon de 1000 adultes âgés de plus de 18 ans, représentatifs de la population nationale américaine. La marge d'erreur est de ± 3,1 %, à un niveau de confiance de 95 %. L'enquête a été sponsorisée par le fabricant de gel désinfectant pour les mains PURELL.

3. American College Health Association-National College Health Assessment: Reference Group Executive Summary Spring 2006. Baltimore: American College Health Association; 2006.

4. C.P Gerba. Les germes sur le lieu de travail. Étude observationnelle non publiée, Université de l'Arizona.

5. Dr. Charles Gerba, Université de l'Arizona, "Viruses spread like crazy" in an office." Today.com, Sept. 8, 2014.

6. Recommandations sur l'hygiène des mains dans le secteur des soins de santé : Premier défi mondial en matière de sécurité des patients. "Un soin propre est un soin plus sûr". Genève, Organisation Mondiale de la Santé, 2009. 7. Barker J, Vipond IB, Bloomfield SF. J Hosp Infect 2004, 58:42-49.

8. <https://www.sciencedaily.com/releases/2014/09/140908093640.htm>