

CET HIVER, RESTEZ EN BONNE SANTÉ

TENEZ LES GERMES À DISTANCE LA SAVIEZ-VOUS ?

Selon une étude publiée dans la revue *Journal of Medical Virology*, **les virus à l'origine du rhume et de la grippe peuvent survivre 18 heures** sur des surfaces dures.¹ Une autre étude indique que les norovirus peuvent survivre jusqu'à **5 à 6 semaines** sur des surfaces dures.²



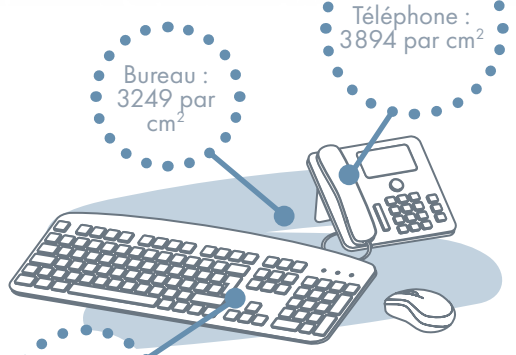
Plus de **80%** des maladies sont **transmises par les mains**.³

Garder les mains propres est le moyen le plus efficace de prévenir la propagation d'**infections** et de **maladies**.³



Les **virus** présents sur les mains peuvent contaminer jusqu'à **7 surfaces**, exposant ainsi davantage de personnes aux germes.⁶

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.⁷

Une poignée de porte contaminée peut **infecter jusqu'à 60 %** des occupants d'un immeuble en seulement **4 heures**.⁸

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. <http://www.aarp.org/health/conditions-treatments/info-03-2011/8-germiest-places.html>
 2. https://www.researchgate.net/publication/224917391_Persistence_and_Transferability_of_Noroviruses_on_and_between_Common_Surfaces_and_Foods
 3. Méta-analyse des données sur la transmission des germes, par Dr. Charles Gerba, Université de l'Arizona, 2013
 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. Transmission des agents pathogènes par les mains. 7. Barker J, Vipond IB, Bloomfield SF. J Hosp Infect 2004, 58:42-49
 8. <https://www.sciencedaily.com/releases/2014/09/14/0908093640.htm>