



# CET HIVER, RESTEZ EN BONNE SANTÉ

## PROTÉGER VOTRE LIEU DE TRAVAIL CONTRE LES GERMES

### LA SAVIEZ-VOUS ?



Plus de **30 %** des employés disent avoir peur de **tomber malade** en raison de conditions sanitaires insuffisantes sur leur lieu de travail.<sup>1</sup>

**32 %** des employés affirment avoir déjà vu des sanitaires **sales** ou **mal entretenus** sur leur lieu de travail.<sup>1</sup>



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



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



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

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



En moyenne, un bureau peut héberger plus de **10 millions de germes** !<sup>2</sup>

Bureau : 3249 par cm<sup>2</sup>

Téléphone : 3894 germes par cm<sup>2</sup>

Clavier : 511 par cm<sup>2</sup>

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.<sup>3</sup>

Documentation réservée au marché européen. ©2019, GOJO Industries-Europe Ltd. Tous droits réservés.  
1. "Office-Worker Attitudes in the United States." Fleishman-Hillard Research, Fleishman-Hillard, Inc.  
2. C.P Gerba. Les germes sur le lieu de travail. Étude observationnelle non publiée, Université de l'Arizona.  
3. Dr. Charles Gerba, Université de l'Arizona. "Viruses spread 'like crazy' in an office." Today.com, Sept. 8, 2014.  
4. 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.

5. Barker J, Vipond IB, Bloomfield SF. J Hosp Infect 2004, 58:42-49  
6. <https://www.sciencedaily.com/releases/2014/09/140908093640.htm>

