

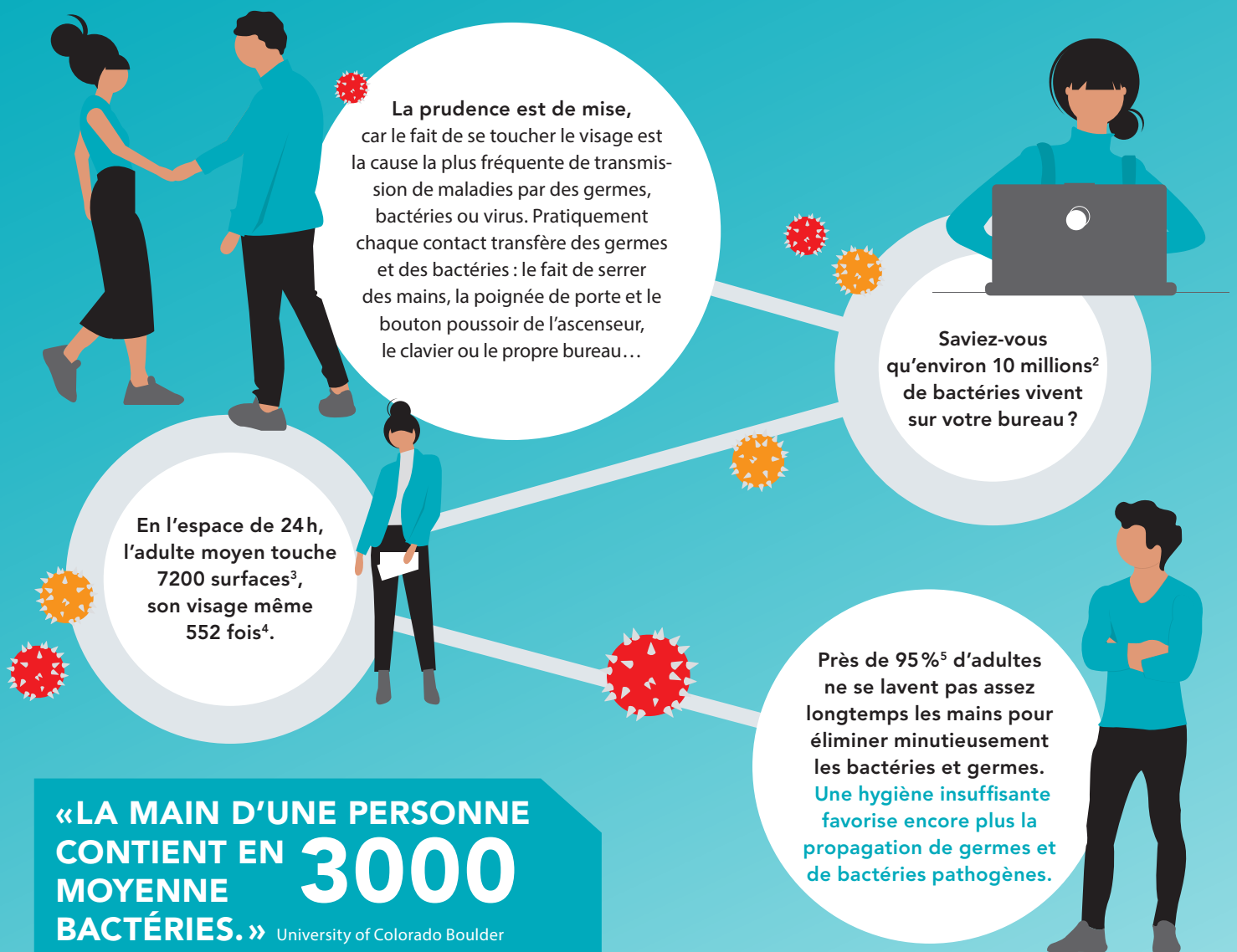


LA MAÎTRISE DES SANITAIRES

CHAÎNE D'INFECTION

LE VOYAGE DES BACTÉRIES QUELQUES FAITS SUR CES HÔTES INDÉSIRABLES ET COMMENT NOUS POUVONS LES ARRÊTER.

Dans le cadre d'un test¹, des spécialistes de l'hygiène ont simulé une «chaîne d'infection» : la personne testée reçoit des bactéries sur la main, serre la main d'une deuxième personne et celle-ci, la main d'une troisième. Résultat : la troisième personne a elle aussi encore un grand nombre d'agents pathogènes sur la main. Les scientifiques indiquent que le fait de se laver les mains est la seule manière de rompre cette chaîne.



1 www.merkur.de/bayern/uni-test-haendewaschen-ohne-seife-bringt-nichts-971254.html 2,4 A frequent habit that has implications for hand hygiene Kwok, Kwok, Yen Lee Angela et al. (Une habitude fréquente qui a des effets sur l'hygiène des mains) 2015. American Journal of Infection Control, Band 43, Ausgabe 2, 112-114 3 Zhang, N., Li, Y. et Huang, H., 2018. Surface touch and its network growth in a graduate student office. (Contacts avec les surfaces et croissance en réseau dans un bureau d'étudiants). Indoor air (air intérieur), 28(6), p. 963-972 5 Borchgrevink, C.P., Cha, J. et Kim, S., 2013. Hand washing practices in a college town environment (Pratiques de lavage des mains dans une ville universitaire). Journal of Environmental health, 75(8), p. 18.; Hand Washing Practices in a College Town Environment (Pratiques de lavage des mains dans une ville universitaire), Journal of Environmental Health