

-----  
Administrative office:  
Manhattan Building, Bolwerklaan 21 Avenue du Boulevard B - 1210 Brussels  
phone +32.2.5495230  
fax +32.2.5021598

## Mise à jour de la Déclaration consensuelle complète sur le séchage hygiénique des mains (Panel d'évaluation du 11 Octobre 2022)

- L'importance du lavage des mains avec du savon pour éviter la propagation de l'infection est largement reconnue par les scientifiques. Cependant, le séchage des mains a reçu beaucoup moins d'attention.
- Certains microbes pathogènes restent sur les mains après le lavage, et ceux-ci se propagent plus facilement sur d'autres surfaces si les mains ne sont pas essuyées de manière adéquate.
- Le séchage adéquat des mains complète le processus de lavage en réduisant le risque de transmission des microbes.
- Généralement les méthodes de séchage des mains disponibles dans les toilettes publiques sont basées sur l'absorption d'eau (essuie-mains à usage unique - papier ou textile), l'évaporation de l'eau ou la dispersion de l'eau (séchoirs à air chaud ou à jet d'air).
- Les sèche-mains à air chaud sont moins efficaces que les autres méthodes de séchage des mains.
- Il est prouvé que le séchage des mains en utilisant des essuie-mains à usage unique plutôt que les sèche-mains électriques permet de réduire le nombre de microbes sur les mains et dans les sanitaires (à la fois en suspension et sur les surfaces).
- Les sèche-mains à jets d'air pulsé et puissants sont particulièrement susceptibles de disperser les bactéries et les virus dans les sanitaires. Ces microbes potentiellement pathogènes peuvent contaminer l'utilisateur, d'autres personnes et l'air ambiant ainsi que les surfaces à l'intérieur et à l'extérieur des toilettes.
- Des microbes, restés en suspension, peuvent être détectés dans l'air pendant au moins 15 minutes après l'utilisation de sèche-mains électriques à air pulsé.
- Le public ainsi que les décisionnaires doivent être informés que certaines méthodes de séchage des mains augmentent le risque de contamination des mains, d'autres individus, des surfaces et de l'air dans les sanitaires, ainsi que leur environnement extérieur immédiat.

**Auteurs: Professeur Marc Van Ranst, Professeur Mark Wilcox, Professeur Frédéric Barbut, Professeur Angel Asensio, Membre émérite Keith Redway, Professeur Dr Walter Popp, Professeur Bertil Kaijser et Dr Ralf Kämmerer**