



# EUROPEAN TISSUE SYMPOSIUM

The European Tissue Paper Industry Association

Vereniging zonder winstoogmerk / Association sans but lucratif

Administrative office :  
Kunstlaan 44 Avenue des Arts B-1040 Brussels  
tel. 32-2-549.52.30  
fax 32-2-502.15.98

## Mise à jour de la Déclaration consensuelle complète sur le séchage hygiénique des mains (Panel d'évaluation du 29 Janvier 2020)

- 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 nocifs 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 (serviettes 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).
- Il est prouvé que le séchage des mains en utilisant des serviettes à usage unique plutôt que les sèche-mains électriques permet de réduire le nombre de microbes sur les mains et dans la salle de bain (à la fois en suspension et sur les surfaces).
- Les sèche-mains à air chaud sont moins efficaces que les autres méthodes de séchage des mains.
- Les sèche-mains à jets d'air puissants sont particulièrement susceptibles de disperser les bactéries et les virus dans la salle de bain. Ces microbes peuvent contaminer l'utilisateur, d'autres personnes et l'air ambiant ainsi que les surfaces à l'intérieur et à l'extérieur des toilettes. Les microbes ont été détectés dans l'air pendant au moins 15 minutes après l'utilisation de sèche-mains électriques.
- En conclusion, le choix de la méthode de séchage doit prendre en compte le potentiel de contamination des mains, d'autres personnes, des surfaces des toilettes et des zones à l'extérieur de la salle de bain, en particulier dans les environnements où l'hygiène est particulièrement importante, par ex. les hôpitaux, les cliniques, les maisons de soins, les écoles et les zones de préparation des aliments.

**Auteurs: Professeur Marc Van Ranst, Professeur Mark Wilcox, Professeur Frédéric Barbut, Professeur Angel Asensio, Professeur Silvio Brusaferrò, Membre émérite Keith Redway, Professeur Bertil Kaijser et Dr Ralf Kammerer**