



## La méthode de séchage des mains peut influencer sur le risque de contamination microbienne en milieu hospitalier

### Les points saillants de l'étude multicentrique menée dans trois pays seront présentés à l'occasion de RAI/Interclean 2018

Bruxelles, Belgique, 9 mai 2018 - le professeur Mark Wilcox, conseiller microbiologiste auprès des hôpitaux universitaires de Leeds, au Royaume-Uni, présentera les points saillants de sa dernière étude sur la contamination des sanitaires à l'occasion du salon [Interclean 2018](#), qui se tiendra la semaine prochaine à Amsterdam.

Sa présentation, intitulée « *Séchage des mains - avant tout ne pas nuire* » se tiendra le **jeudi 17 mai de 13h00 à 14h00 sur la scène d'Interclean**, pendant le Symposium au parc d'expositions RAI/Interclean 2018.

L'étude multicentrique de la contamination environnementale et des pathogènes potentiels, y compris des bactéries antibiorésistantes, associés aux méthodes de séchage des mains dans les sanitaires d'hôpitaux a été entreprise dans des hôpitaux de trois pays : **France, Italie et Royaume-Uni**. Financée par [ETS](#), l'étude compare les niveaux de contamination bactérienne à l'intérieur de deux sanitaires dans chaque hôpital, l'un utilisant des essuie-mains en papier comme méthode de séchage des mains, l'autre un sèche-mains à air pulsé. 60 points de prélèvement ont été réalisés avant le nettoyage ordinaire, au cours de 6 périodes d'intervention réparties sur 12 semaines.

« *L'hygiène des mains est un des principaux facteurs de prévention des infections, et les résultats de notre étude indiquent que les hôpitaux qui offrent des essuie-mains en papier comme méthode de séchage des mains dans les sanitaires parviennent à réduire au minimum la diffusion des infections* », explique le professeur Wilcox.

L'hygiène des mains est un élément fondamental de la prévention des infections. La dernière étude en date du professeur Wilcox examine le rôle de la méthode de séchage des mains dans la diffusion des pathogènes potentiels. Ses résultats contribueront à déterminer le choix de la méthode de séchage des mains dans les sanitaires hospitaliers où la diffusion de micro-organismes doit absolument être limitée en raison de l'exposition accrue aux infections et de la plus grande prévalence de pathogènes potentiels et/ou résistants aux antimicrobiens.

Interclean Amsterdam est le plus grand salon mondial du nettoyage professionnel, permettant d'entrer en contact avec des responsables de l'industrie mondiale du nettoyage issus de 130 pays. Le salon se tiendra du 15 au 18 mai 2018 à RAI Amsterdam, dans 13 halls d'exposition réunissant 800 exposants des principaux fabricants de produits de nettoyage et d'hygiène au monde, ainsi que quelque 28 000 visiteurs.

*Fin*

**Contacts rédactions :**  
**duomedia**

Riet Delsin | tél. +32 2 560 21 50 | riet.d@[duomedia.com](mailto:duomedia.com)

**ETS**

Fanis Papakostas | tél. + 49 15 20 27 79 147 | [fanis.papakostas2@gmail.com](mailto:fanis.papakostas2@gmail.com)

**À propos d'ETS**

ETS (European Tissue Symposium) est l'organisation européenne des fabricants de produits papier à usage unique. Les membres d'ETS représentent la majorité des producteurs de produits papier à usage unique à travers l'Europe et près de 90 % de la production européenne totale de ouate de cellulose. ETS a été fondé en 1971 et est basé à Bruxelles. Plus d'informations sur [www.europeantissue.com](http://www.europeantissue.com)

