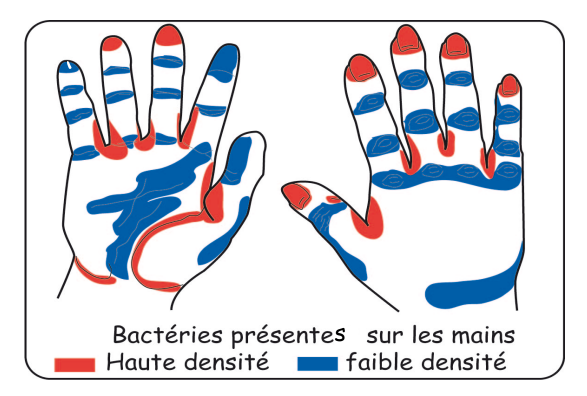
## Doc 1:



## Doc 2:

On sait que le risque de transmission des bactéries est plus élevé sur une peau humide que sur une peau sèche. C'est pourquoi le séchage est une étape essentielle dans l'hygiène des mains. Un élément qui a poussé des chercheurs de l'université de Leeds (Angleterre) à se demander quel mode de séchage était le plus adapté pour éviter que les bactéries se répandent dans l'air.

Ils ont fait le test pour départager une fois pour toutes l'essuie-mains, le sèche-mains électrique classique et le sèche-mains à air pulsé, qu'on retrouve de plus en plus dans les toilettes publiques. Une expérience fait l'objet d'une publication dans The Journal of Hospital Infection.

Le test a consisté à contaminer des mains à l'aide de bactéries inoffensives de type

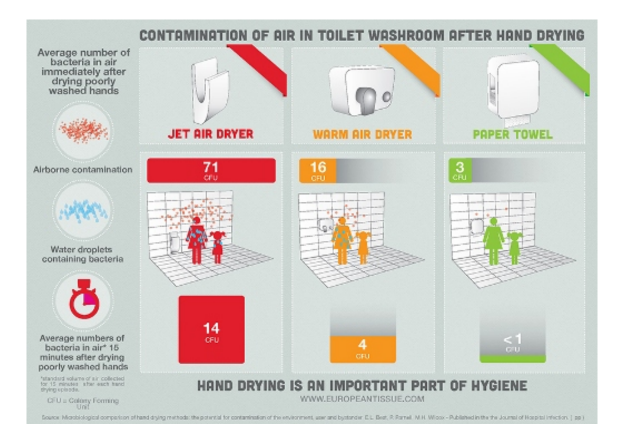
Lactobacille (bactérie du yaourt) qui, en principe, ne se retrouve pas dans les toilettes. Le but

étant d'imiter des mains qui auraient été mal lavées à l'aide de germes facilement

identifiables et mesurables. Le "cobaye" a ensuite été invité à se sécher les mains avec les

trois moyens mentionnés dans le document 3.

## Sciencesetavenir.fr



## Doc 4:



Les lavabos et leur environnement dans l'enceinte du collège :

