

# Script de l'article sur La poignée ULNA



Date de Parution

4 Janvier 2006

## La poignée anticontamination : une invention nantaise

On le sait sans trop le savoir : une large partie de la contamination passe par les mains main, on ignore souvent que cela représente 80 % du passage des bactéries et de virus lors de contamination.

Partant de ce constat, Richard HOUIS, qui dirige depuis dix ans la société Cyclope spécialisée dans l'agencement de boutique (Claireux Opticien, Les Songes de Psyché...) a inventé une poignée de porte parfaitement innovante par sa forme et qui présente l'avantage de rompre cette chaîne de contamination.

Au départ, il voulait créer des produits utiles et c'est tout simplement en sortant des toilettes d'un restaurant qu'il s'est rendu compte qu'après s'être lavé les mains, il tournait une poignée de porte que d'autres mains pas lavées avaient manipulé. Or les mains encore humides sont le parfait terrain pour les bactéries et autres joyeusetés... Richard HOUIS s'est mis au travail et a inventé une poignée de porte fort longue que l'on peut actionner avec un avant bras ou un coude. Facile à faire ? Certes, non car il a fallu travailler longtemps l'ergonomie car de la porte de toilettes, Cyclope est passé à celle des portes de cliniques et des hôpitaux où les infections nosocomiales posent toujours d'énormes problèmes.

Dans ces établissements, les portes sont ouvertes et fermées un nombre incalculable de fois dans une journée et le design compte énormément pour éviter la fatigue des personnels soignants. Après 45 prototypes, le modèle final a fait l'objet de trois brevets internationaux. Présentée à « Batimat » et à « Europropre », les deux salons de 2005, la poignée Cytips a obtenu à chaque fois le prix de l'innovation...