

Les misères d'un rideau

La vie nous assomme sans cesse à coups de petits désagréments, et ce, à longueur de journée. La rosette rebelle qui refuse de s'aplatir, la graine dans l'oeil, quelqu'un qui tire la chasse d'eau alors qu'on se trouve sous la douche; tous ces événements, certes inoffensifs à première vue, font en sorte que nos journées ne sont pas toujours une partie de plaisir. Et parlons-en, de la douche! Ce fameux rideau blanc aimanté, ne peut-il pas rester en place au lieu de s'entortiller autour de nos jambes? Pourquoi est-il attiré vers l'intérieur? Plusieurs réponses s'offrent à nous, mais ici, nous nous pencherons sur deux des nombreuses hypothèses expliquant la source de ce phénomène, c'est-à-dire celles du minivortex et du courant d'air.

D'une part, certains scientifiques croient que l'aspiration du rideau de douche serait causée par un minivortex, soit un tourbillon creux qui se produit généralement dans un liquide en écoulement. En effet, selon le scientifique David Schmidt, «le jet d'eau de la douche créerait un vortex vertical aspirant l'air environnant.» En d'autres mots, la qualité du rideau influence beaucoup son rendement, si bien que plus le rideau est léger, plus les chances sont nombreuses qu'il soit attiré vers le jet d'eau.

D'autre part, une autre raison du mouvement du rideau serait, selon d'autres chercheurs, qu'il soit engendré par un simple courant d'air. Ainsi, l'effet combiné d'une porte entrouverte et de l'échangeur d'air de la salle de bain, par exemple, serait suffisant pour faire bouger le rideau. Donc, contrairement au vortex qui ne peut être empêché, cette origine du mouvement du rideau de douche peut être contrôlée par l'être humain offensé.

En définitive, on peut conclure que le mouvement du rideau de douche vers l'intérieur est un phénomène explicable, tant par la théorie du vortex que par celle des courants d'air venus de la porte. Mais même si certaines personnes ont opté pour les portes vitrées, le problème persiste toujours dans plusieurs foyers. À quand les rideaux comportant plus de trois aimants?