

Dispositions relatives aux sanitaires

Je suis vraiment choqué par ce que je lis dans les guides illustrés destinés aux architectes et autres professionnels formés pour l'accessibilité des établissements recevant du public (ERP) et des installations ouvertes au public (IOP). Ces documents, diffusés par l'État ou les éditions Le Moniteur, contiennent des informations qui me laissent perplexe.

Prenons par exemple le dossier "Dispositions relatives aux sanitaires". On y trouve l'image d'une barre de maintien coudée à 135°, et une autre image montrant une barre de maintien horizontale avec une barre verticale devant elle. De même, dans l'ouvrage "Accessibilité des bâtiments aux personnes handicapées, des éditions Le Moniteur, une barre de maintien coudée à 135°, placée très en avant des toilettes, "permet aux personnes de se relever plus facilement .

Ces informations me posent problème.

En matière d'Universal Design (UD) et d'expérience utilisateur (UX), la barre de maintien coudée à 135° est considérée comme dangereuse et strictement inutilisable par la majorité des personnes en fauteuil roulant. Il est impossible de se surélever avec une barre inclinée qui nécessite une torsion de 45° de la main pour se soulever, ce qui n'a aucune approche ergonomique.

De nombreuses personnes handicapées m'ont rapporté qu'elles ne pouvaient pas utiliser ces toilettes et préféreraient rentrer chez elles.

Ce cas n'est pas isolé. En plus de 30 ans dans le conseil en accessibilité, j'ai constaté que 90 % des toilettes PMR en France présentent ce type de barre de maintien. Comment changer cette aberration lorsque les manuels représentent uniquement cette barre coudée à 135° ? Il est donc difficile de blâmer les professionnels s'ils apprennent ce qu'il ne faut pas faire.

La solution adoptée mondialement est une barre coudée à 90° (voir ci-joint mon esquisse UD).

Pour ceux qui souhaitent comprendre réellement les besoins des personnes handicapées en termes de bien-être et d'intimité. Rejoignez-moi à la CAPEB Grand Paris, où vous apprendrez les bases de l'accessibilité en général.

Lors de mon intervention, vous découvrirez mes observations avec mes esquisses et en tant que personne handicapée, ainsi que celles d'un professionnel, plusieurs fois primé à l'international pour mes conceptions.