

AMÉLIORATION DES SOINS LIÉS À LA CONTINENCE

10 CHOSES À SAVOIR CONCERNANT L'INCONTINENCE

L'incontinence, définie comme la perte involontaire d'urine ou de selles, est un trouble dont on parle rarement – et ce, bien qu'elle affecte des millions de personnes dans le monde et qu'elle ait un impact majeur sur le bien-être et la dignité des utilisateurs et des soignants, ainsi que sur les coûts de santé. L'accès à des solutions adaptées améliore non seulement la qualité de vie des personnes vivant avec l'incontinence, mais cela génère également de la valeur pour la société.

① **400**
MILLIONS DE
PERSONNES

L'incontinence peut avoir un impact sévère au quotidien sur la santé et la qualité de vie¹ et touche près de 400 millions de personnes dans le monde².



② L'incontinence est reconnue comme « problème de santé » par l'**Organisation mondiale de la santé**. Les produits absorbants pour l'incontinence sont ainsi considérés comme des dispositifs médicaux dans de nombreux pays³.



③ Environ **une femme sur trois** de plus de 35 ans⁴ et pas moins **d'un homme sur quatre** de plus de 40 ans sont confrontés à une forme d'incontinence⁵.



④ La norme ISO 15621 de l'Organisation internationale de normalisation définit **20 critères pour orienter** la sélection des produits absorbants les plus adaptés⁶.



⑤ L'incontinence peut être **traitée, parfois éliminée, et toujours gérée**⁷. Les soins personnalisés visent à maintenir ou restaurer la continence, ou gérer l'incontinence à l'aide de produits adaptés.



⑥ La sélection de produits et de soins de continence adaptés* préserve la dignité des utilisateurs, et leur permet de prendre part plus facilement à des activités sociales⁸.

⑦ **83 %** du personnel s'accorde pour dire que les **produits TENA recommandés fuient moins** que ceux utilisés auparavant*



⑧ Des soins de continence optimisés* peuvent **réduire la charge de travail inutile de 44 %**⁹.

81 %

⑨ du personnel s'accorde pour dire que les soins liés à la continence recommandés par TENA **améliorent le bien-être général des résidents** comparés aux soins dispensés précédemment*.

31 %

⑩ Le **gaspillage des produits peut être réduit de 31 %** si des informations claires sont présentes* et respectées⁹.

SOURCES ¹Coyne, Kvasz, Ireland, Milsom, Kopp, Chapple. L'incontinence urinaire et son impact sur la santé mentale et la qualité de vie d'hommes et de femmes vivant en Suède, au Royaume-Uni, et aux États-Unis, European Urology Volume 61, 1re publication (janvier 2012). ²Irwin DE, Kopp ZS, Agatep B, Milsom I, Abrams P. Estimations de prévalence à l'échelle mondiale des dysfonctionnements des voies urinaires inférieures, vessie hyperactive, incontinence urinaire et obstruction du méat urinaire. BJU Int. 2011;108:1132-8. ³<http://apps.who.int/classifications/icd10/browse/2016/en>; EU: MDD 93/42 EEC, États-Unis : QSR CFR 21 part 820, Canada : MDR SOR/98282, Australie : The Therapeutic Goods Act 1989. ⁴ICI, étude EPIC, étude TNS. ⁵Basé sur une étude auprès d'hommes de plus de 40 ans, menée par SCA en 2012 aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en Italie, en Russie et au Mexique. Date de fichier non publiée. ⁶ISO/TC 173/SC 3/WG 2 Aides absorbantes pour l'incontinence urinaire. ⁷Fiche WCW de l'ICS, 2015 www.ics.org/public/wcw ⁸Données internes SCA (questionnaires personnel) : Toutes les statistiques sont basées sur des résultats moyens obtenus dans le cadre de 86 à 105 études de cas portant sur l'offre TENA Solutions (selon la question) dans le monde, principalement en Europe, mais aussi aux États-Unis et au Canada. Les résultats varient d'un pays et d'un établissement de soins à l'autre. 2012-14. ⁹Données internes SCA. Toutes les statistiques sont basées sur les pourcentages moyens obtenus dans le cadre de 85 à 181 études de cas portant sur l'offre TENA Solutions dans le monde, principalement en Europe, mais aussi aux États-Unis, au Canada et en Chine. Les résultats varient d'un pays et d'un établissement de soins à l'autre. *Dans le cadre de TENA Solutions et la mise en œuvre de bonnes pratiques TENA



Together we make a difference