

# Ingéniosité : par nécessité

**Pour les références** Prentice J. Ingéniosité : par nécessité. WCET® Journal 2023;43(3):7.

DOI <https://doi.org/10.33235/wcet.43.3.7>

Historiquement, l'univers regorge d'exemples d'ingéniosité, qu'il s'agisse de la capacité des animaux à évoluer et à développer des techniques pour survivre aux changements de leur environnement ou de ceux qui émanent de l'effort humain face à un dilemme. Dans le contexte de la culture moderne, Helmstetter décrit l'ingéniosité comme "...la création d'une solution à un dilemme ou à un problème...et la démonstration d'approches nouvelles ou inhabituelles pour parvenir à une solution".<sup>1</sup> La débrouillardise, l'intelligence, l'inventivité et l'originalité sont d'autres caractéristiques associées à l'ingéniosité.

L'ingéniosité née de la nécessité est un concept commun aux articles de ce numéro du WCET® Journal. Singh et al. décrivent comment, pendant la pandémie de COVID-19, ils ont utilisé la technologie de la vidéo-conférence pour surmonter les barrières de la distance, des fuseaux horaires et des sites cliniques limités afin de collaborer avec Infirmières spécialisées dans les plaies, les stomies et la continence (WOCN) Society États-Unis pour développer et fournir le premier programme international accrédité de formation avancée sur les plaies, les stomies et la continence aux infirmières du Vietnam et d'autres pays d'Asie. Le programme, organisé par l'école infirmière de l'université Ho Chi Minh et le centre médical universitaire, a permis à 23 infirmières et infirmiers d'obtenir un diplôme dans la spécialité des soins infirmiers pour les plaies, les stomies et la continence.

On connaît depuis longtemps la difficulté à identifier les changements cutanés susceptibles d'entraîner l'apparition d'une lésion de pression chez les personnes dont la peau présente une pigmentation plus foncée. En discutant des questions importantes relatives à l'évaluation de la peau et à l'identification des changements cutanés chez les patients ayant une peau foncée, Black et al. font référence à l'utilisation émergente de technologies cliniques de détection visuelle telles que la technologie d'évaluation de l'humidité sub-épidermique (HSE) et la technologie infrarouge à ondes longues (TIOL) en tant que technologies cliniques prometteuses pour l'identification précoce des changements cutanés avant qu'ils ne soient visibles à l'œil nu. Une détection et une confirmation plus précoces des altérations cutanées sous-épidermiques permettraient d'éviter l'apparition de lésions de pression en mettant en œuvre plus tôt des stratégies de prévention des lésions de pression et/ou de réduire l'incidence des présentations latentes associées à des lésions tissulaires plus étendues chez les personnes dont la peau présente une pigmentation plus foncée.

Karadağx et al., dans leur étude de cas poignante, racontent l'ingéniosité d'un berger turc de 54 ans qui, en raison de contraintes financières, a lavé et réutilisé son matériel d'irrigation

pour colostomie pendant plus de 13 ans. Les circonstances qui ont conduit à cette situation inhabituelle sont expliquées, de même que les économies secondaires involontaires réalisées. Fondamentalement, cependant, les auteurs expliquent la nécessité de revoir l'assurance maladie et le processus de remboursement des appareillages de stomie en Turquie afin que les personnes stomisées ne soient pas désavantagées et puissent utiliser en toute sécurité les appareillages de stomie conformément aux instructions des fabricants.

Dans de nombreux pays à faibles revenus et à ressources limitées, les remèdes locaux, facilement disponibles et peu coûteux pour traiter et guérir les plaies sont souvent, par nécessité, le premier choix de pansement. La mouture de café est l'une de ces ressources. La mouture de café, qui aurait des effets antioxydants, antimicrobiens et anti-inflammatoires, est utilisée depuis de nombreuses années comme méthode traditionnelle de traitement des plaies, notamment en Indonésie. Haesler passe en revue les données actuelles sur l'utilisation de mouture de café topique pour faciliter la cicatrisation de divers types de plaies. Les espèces de grains de café, le processus d'application de la mouture de café comme pansement topique et la façon dont la mouture de café interagit avec le lit de la plaie sont identifiés.

L'ingéniosité et l'adaptabilité sont synonymes de soins infirmiers des plaies, des stomies et de la continence, car nous efforçons de fournir des soins cliniques de bonne pratique afin d'obtenir les meilleurs résultats cliniques possibles avec les ressources dont nous disposons dans le contexte de la personne, de ses préférences personnelles, de son état de santé ou de ses conditions cliniques et de son environnement de vie.

Merci à tous de continuer à utiliser votre passion, votre expertise et votre empathie pour relever ces défis avec ingéniosité.

Tous mes vœux à vous tous, Jenny.

## RÉFÉRENCE

1. Helmstetter M. A Story Of Human Ingenuity Crossing Decades. Michael Helmstetter <https://www.forbes.com/sites/michaelhelmstetter/2021/07/06/a-story-of-human-ingenuity-crossing-decades/?sh=129f92403596>