



Open Access Full Text Article

EDITORIAL

## Editorial: Hospital-Based Health Technology Assessment: The Journal has 5 years!

### [Éditorial : Évaluation des technologies de la santé en milieu hospitalier : la revue a 5 ans !]

Thomas G. Poder<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Département de gestion, évaluation et politique de santé, École de santé publique de l'Université de Montréal, Université de Montréal

<sup>2</sup>Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal, Centre intégré universitaire en santé et services sociaux de l'Est de l'Île de Montréal

Correspondence:

Thomas G. Poder,  
Département de gestion, évaluation et politique de santé, École de santé publique de l'Université de Montréal, Université de Montréal, 7101 avenue du Parc, H3N 1X9, Qc, Canada

Email:

thomas.poder@umontreal.ca

Article received:

27 January 2021

Article accepted:

31 January 2021

©2021 Poder, publisher and licensee CybelePress.com.

This is an Open Access article, allowing unrestricted non-commercial use, provided the original work is properly cited.

**Editorial:** It has now been 5 years since the International Journal of Hospital-Based Health Technology Assessment published its first issue. In 2016, it was with a small and motivated team that we launched this academic journal. Since then, new associate editors have joined, which has enriched the variety of subjects covered and strengthened the credibility and influence of the journal. The originality of the editorials written by our valued associates is proof of this! We also pay tribute to Professor David Hailey who stepped down from the Editorial Board to fully enjoy a well-deserved academic retirement. Because of his experience and rigor, his contribution has been important during the first years! Over this 5-year period, the journal published 12 original articles and 2 commentaries on topics as diverse as patient engagement in prioritizing health technology assessment (HTA) topics and cost-effectiveness in telerehabilitation for people who have sustained a stroke. These works come from both experienced researchers and new researchers and managers in the health sector. The geographical origin of the work is also varied with nearly 40% of publications outside Canada, namely Australia, the Netherlands, France, and Denmark. To become more international, an international promotion effort will be carried out, particularly towards Africa and Asia where the needs for HTA are enormous. In addition, the COVID-19 pandemic has revived a significant need for innovation in HTA work, both in terms of the speed and rigor of the processes. We will of course support these initiatives by publicizing them, while continuing to promote the rigor of this work both in the field of physical and mental health and in that of social services to promote the importance of HTA activities.

**Éditorial :** Cela fait désormais 5 ans que la Revue internationale d'évaluation des technologies de la santé en milieu hospitalier a publié son premier numéro. En 2016 c'est avec une équipe restreinte et motivée que nous avons lancé cette revue académique. Depuis, de nouveaux éditeurs associés se sont joints, ce qui a permis d'enrichir la variété des sujets traités et de renforcer la crédibilité et le rayonnement de la revue. L'originalité des éditoriaux rédigés par nos précieux associés en témoigne! Nous rendons également hommage au Professeur David Hailey qui s'est retiré du comité éditorial afin de profiter pleinement d'une retraite académique bien méritée. Du fait de son expérience et de sa rigueur, sa contribution aura été importante au cours des premières années! Sur cette période de 5 ans, la revue a publié 12 articles originaux et 2 commentaires sur des sujets aussi divers que l'engagement des patients dans la priorisation des sujets d'évaluation des technologies de la santé (ETS) que le rapport coût-efficacité de la téléadaptation pour les personnes ayant subi un accident vasculaire cérébral. Ces travaux proviennent autant de chercheurs confirmés que de nouveaux chercheurs et de gestionnaires dans le milieu de la santé. L'origine géographique des travaux est également variée avec près de 40% des publications extérieures au Canada, soit l'Australie, les Pays-Bas, la France et le Danemark. Pour s'internationaliser davantage un effort de promotion vers l'international sera conduit, en particulier vers l'Afrique et l'Asie où les besoins en ETS sont énormes. Par ailleurs, la pandémie de la COVID-19 a fait resurgir un besoin important d'innovation dans les travaux en ETS, tant au niveau de la rapidité que de la rigueur des processus. Nous soutiendrons bien sûr ces initiatives par leur publicisation, tant en continuant de promouvoir la rigueur des travaux dans le domaine de la santé physique et mentale que dans celui des services sociaux afin de faire rayonner l'importance des travaux en ETS.