

Optimiser

Se ménager du temps pour réfléchir, s'informer ou actualiser ses connaissances n'est pas toujours simple pour un soignant. Tant sur le fond que sur la forme, *Prescrire* est conçu par des soignants pour des soignants dans le but d'optimiser le temps disponible et de gagner en efficacité.



Veiller l'actualité, documenter

Les textes *Prescrire* s'appuient sur des veilles documentaires internationales, générales ou spécialisées, et sur des recherches documentaires méthodiques, réalisées au sein du Centre de documentation *Prescrire*.

Intégrer les progrès aux connaissances antérieures

À la différence des revues scientifiques de publication primaire, qui publient des résultats de travaux de recherche, *Prescrire* trie et analyse les données, puis élabore des synthèses argumentées reflétant l'état des connaissances et des preuves disponibles sur un sujet précis. Au final, un temps précieux épargné pour les soignants en termes de recherche et de synthèse de l'information fiable et adaptée à leurs besoins.

Choisir le niveau de lecture adapté à chaque moment

La mise en page de la revue évolue à partir de ce numéro pour gagner en aisance et en plaisir de lecture. Une mise en page plus aérée, sur 2 colonnes, vise à faciliter la lecture. Une meilleure structuration des informations, de leur hiérarchie, une visibilité accrue des sous-titres et intertitres informatifs, ont pour but d'aider au repérage au cours de la lecture. Des encadrés pédagogiques visent à faciliter la compréhension par des soignants venus d'horizons très divers.

Retrouver grâce à l'indexation

Faciliter l'accès rapide au contenu de *Prescrire* en divers lieux, que ce soit en version papier ou en version numérique, est aussi une des préoccupations de *Prescrire*. C'est pourquoi, en complément des sommaires détaillés sur 2 pages, le site internet propose un accès par mots-clés ou par thèmes.

***Prescrire* est au plus près des soignants de terrain pour leur faire gagner en efficacité et les aider à dégager du temps pour les soins.**

Prescrire