



Piluliers automatisés : une dose de recommandations

Le groupe Omnicell vient de publier un livre blanc sur l'automatisation et la sécurisation du circuit du médicament, activités dans lesquelles il est spécialisé. « *Parce qu'elles permettraient deux fois moins d'erreurs médicamenteuses, elles doivent devenir une priorité des politiques publiques* », pointe Sara Dalmasso, directrice générale et vice-présidente d'Omnicell International lors du Forum Santé 2025 organisé le 15 septembre. Si le document porte surtout sur l'automatisation en secteur hospitalier, les pistes d'amélioration pourront intéresser les officinaux impliqués dans la préparation des doses à administrer (PDA). Il est ainsi recommandé aux pouvoirs publics d'élargir la réflexion sur le circuit du médicament en incluant la totalité du parcours de soins : hôpital, pharmacie et établissements d'hébergement pour personnes

âgées dépendantes (Ehpad). Parmi les propositions, l'informatisation et l'automatisation du circuit du médicament pourraient intégrer la formation initiale et continue obligatoire des professionnels de santé. Concernant l'interopérabilité des systèmes, qui reste déficiente, des standards d'échanges doivent se généraliser. De même, une base unique de données du médicament pourrait émerger, alors qu'il en existe quatre aujourd'hui. Du côté de la Haute Autorité de santé, une labellisation des automates serait à définir, à l'instar des logiciels de prescription et de dispensation. Le livre blanc préconise également la mutualisation de moyens entre les officines et les groupements hospitaliers de territoire (GHT).

Le document est à télécharger sur le site omnicell.fr.

Matthieu Vandendriessche

