

La Base Claude-Bernard toujours plus près des pratiques professionnelles

Depuis sa création, la Base Claude-Bernard (BCB) a su évoluer pour s'adapter au mieux aux pratiques des professionnels de santé, tant en ville qu'à l'hôpital. Pour Aurélien Toubia, ingénieur commercial pour le groupe Cegedim, que nous avons rencontré, elle fournit désormais une information homogène pour toutes les entités d'un groupement hospitalier de territoire et se situe au plus près de la réalité des livrets thérapeutiques. Il revient également sur l'équipe scientifique, qui assure une haute qualité des données de la base, grâce à un travail à compte d'auteur.

Auteur historique dans le domaine des bases de données sur les médicaments et les produits de santé, RESIP, filiale du groupe Cegedim, accompagne les évolutions des pratiques des professionnels de santé hospitaliers grâce à la Base Claude-Bernard (BCB).

Une information sur le médicament homogène pour les établissements d'un GHT

BCB propose des outils adaptés à la sécurisation du circuit du médicament, intégrés aux logiciels de prescription ou de dispensation ou en simple consultation sur Internet, tablette ou smartphone. La BCB est ainsi adaptée aux différentes organisations des GHT pour une consultation des informations sur site ou en mobilité. « Dans le contexte actuel de convergence des systèmes d'information, il est essentiel que les professionnels hospitaliers disposent d'une information homogène entre les établissements, immédiatement disponible et mise à jour régulièrement, remarque Aurélien Toubia. BCB Dexter a su évoluer pour entrer pleinement dans ce processus et répondre aux contraintes liées aux parcours des patients. La possibilité de la consulter sur les terminaux mobiles favorise par ailleurs une optimisation du temps médical nomade. »

Une base au plus proche de la réalité des livrets thérapeutiques

Une telle base de données doit aujourd'hui offrir des fonctionnalités



Aurélien Toubia, ingénieur commercial pour le groupe Cegedim.

avancées, telles que l'aide à la création de profils patients, à la détermination de la posologie la mieux adaptée ou encore à la détection des allergies, des contre-indications ou des interactions médicamenteuses afin d'optimiser le travail des prescripteurs. Depuis quelques années, la BCB poursuit l'enrichissement de sa base et étend le périmètre de ses usages, grâce à la médicalisation de son information. En intégrant les arbres décisionnels de prise en charge des principales pathologies, BCB répond aux besoins exprimés par ses clients. « Ces stratégies sont issues des recommandations officielles de la Haute Autorité de santé et sont structurées de sorte que la base puisse se rapprocher au mieux des réalités des livrets thérapeutiques des pharmacies à usage intérieur et guider les médecins dans leurs choix thérapeutiques, précise Aurélien Toubia. De nouveaux outils, développés par des professionnels de santé, permettent désormais d'effectuer des requêtes complexes telles que la recherche multicritère, la comparaison de résumés des caractéristiques des produits, la recherche d'alternatives thérapeutiques ou encore l'aide à la pharmacovigilance. »

Un travail à compte d'auteur de l'équipe scientifique pour une information de haute qualité

Partenaires des éditeurs de logiciels de santé, la société RESIP les accompagne dès l'intégration de la BCB jusqu'à la certification de leurs solutions par la HAS en apportant son expertise reconnue dans le domaine de la santé. Une équipe de dix développeurs informatique dédiée aux éditeurs permet une très grande réactivité face à un environnement qui évolue rapidement et des besoins en constante progression dans le domaine des médicaments et des produits de santé. Quant à l'équipe scientifique de RESIP, elle compte 25 professionnels de santé, pharmaciens, médecins, managers de santé ou préparateurs en pharmacie, aguerris aux transformations des pratiques de leurs pairs. « Dans un souci affirmé de fournir une information médicamenteuse de qualité, ces spécialistes exercent un contrôle et une validation systématique des données publiées dans la base, au prix d'un énorme travail à compte d'auteur sur les données, poursuit Aurélien Toubia. Cette procédure est essentielle pour répondre aux exigences de qualité qui doivent caractériser une telle base. Outre son objectif qualitatif, cette procédure facilite, en bout de chaîne, la lecture des RCP et des posologies notamment. »

Propos recueillis par Bruno Benque