## BCB; 25 EXPERTS DEDIES AU SERVICE SCIENTIFIQUE



vec plus de 12 000 références AMM et ATU (Autorisation temporaire d'utilisation) et plus de 100 000 références en parapharmacie, la BCB est l'une des plus vastes bases de données sur les médicaments. Plus de 300 établissements de santé, 9 000 pharmacies et 20 000 médecins de ville l'ont adoptée. Pourquoi et comment? Aurélien Toubia, ingénieur commercial de la société qui édite cette solution, met en avant « une équipe de 25 professionnels de santé dédiée au service scientifique qui, quotidiennement, enrichit et met à iour la BCB. Cette réunion d'experts permet d'assurer à la fois une veille technologique des plus réactive et un travail de production considérable, en élaborant des schémas et des structurations sur la posologie des médicaments qui vont améliorer la consultation et la recherche au sein de la BCB. »

## Des versions intégrées et web

S'appuyant sur plus d'une trentaine de partenariats (McKesson, Cerner, Computer Engineering, AGFA, Softway Medical...), la BCB s'intègre Depuis plus de 25 ans, la société Resip commercialise et distribue les différentes formes et versions de la base de données médicamenteuses Claude Bernard. Aurélien Toubia, ingénieur commercial de la société Resip, met en exergue les nombreuses fonctionnalités de la BCB (Base Claude Bernard) et du site BCB Dexther. Cet outil, utilisé par un grand nombre de professionnels de santé, est le fruit d'un travail au quotidien d'une équipe composée d'une vingtaine d'experts.

à de nombreuses solutions du marché de la prescription et de la dispensation du médicament, « dont la finalité est d'assurer la sécurisation de la prescription et d'apporter une aide efficace à la délivrance de médicaments, grâce à une grande maîtrise et gestion des redondances, des posologies et des interactions en lien avec le thesaurus de l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) », explique Aurélien Toubia.

La société Resip a développé le site BCB Dexther pour permettre aux professionnels de santé des établissements hospitaliers de consulter facilement les données de la Banque Claude Bernard en dehors de toute application ou logiciel de gestion. « L'accès à la BCB, précise Aurélien Toubia, se fait par une simple connexion à internet sans être obligé d'installer la base sur un serveur de l'établissement. Cette caractéristique est un réel atout pour les Directions des Systèmes d'Information, qui peuvent ainsi concentrer leurs ressources humaines sur d'autres projets ou problématiques ». La version en ligne ne nécessite aucune maintenance. Les upgrades et les toutes dernières parutions sont automatiquement mises en ligne.

La version web de la BCB – BCB Dexther –, permet d'optimiser les recherches par une mise en avant, dans les résultats de recherche, des produits présents au livret thérapeutique propre à chaque établissement. Ainsi, lors d'une recherche de molécule ou d'une spécialité, les produits présents à la PUI s'afficheront en tête de liste des résultats.

Pour compléter sa gamme de produits BCB, la société Resip va sortir deux nouvelles versions de son application pour Smartphones et tablettes dès le mois de février 2013. Ces applications Android et iPhone vont intégrer toutes les caractéristiques offertes par le site. Comme le souligne Aurélien Toubia, « ces produits répondent aux besoins grandissant de mobilité des professionnels de santé. Nous savons également que ces produits devraient attirer l'attention des internes qui, entre l'hôpital et la faculté, n'ont pas de solutions simples et mobiles d'accès aux référentiels du livret thérapeutique de leur établissement hospitalier. »

Propos recueillis par Guillaume Leduc