

DES MÉDECINS IMAGINENT LES OUTILS DE DEMAIN...

Les Trophées de l'innovation médicale

LES DOC'EAWARDS, INITIÉS PAR MYLAN MEDICAL, RÉCOMPENSENT DES SERVICES INNOVANTS SUR SUPPORT DIGITAL AYANT POUR FINALITÉ D'OPTIMISER LA PRATIQUE QUOTIDIENNE DES MÉDECINS GÉNÉRALISTES. L'ÉDITION 2015 VIENT DE COURONNER UNE APPLI MOBILE CAPABLE SOUS PEU DE GÉNÉRER LE VOCABULAIRE DE L'EXAMEN CLINIQUE D'URGENCE EN... 40 LANGUES

Vitrine vouée à l'accompagnement des médecins généralistes au quotidien, la plateforme Doc-eServices met, comme son nom l'indique, à la disposition des praticiens des outils d'information, de communication et de formation dans quatre aires thérapeutiques différentes : l'Urologie, l'Antalgie, la Cardiologie et la Grippe (et, dans un avenir proche, la Psychiatrie). Il s'agit en l'occurrence de fiches pratiques proposant, par exemple, un mode d'emploi des bases bibliographiques : comment naviguer au sein des contenus scientifiques, faire le tri parmi la masse des informations et sélectionner les articles vérifiés ; de fiches présentant des cas cliniques en vue d'une éventuelle autoformation ; de fiches prodiguant des conseils juridiques ; voire de widgets destinés à fournir au patient un aperçu a posteriori du contenu de la consultation, ou encore des éclairages et explications à propos de sa pathologie. En bref, Doc-eServices réunit une palette d'outils hiérarchisés sur trois niveaux : enrichissement des connaissances du médecin par des informations médicales ; accompagnement du médecin dans sa pratique quotidienne par des innovations à même de faciliter son exercice ; aide à la consultation médecin/patient et à l'accompagnement patient grâce à un ensemble de documents électroniques facilitant la communication. C'est début 2014 que naissait Doc-eServices, plateforme développée initialement par Abbott Products renommé Mylan Medical SAS depuis



Le Dr Pierre-Alexis Balaz (à gauche), lauréat 2015

son rachat par Mylan en février 2015, pour accompagner les médecins généralistes dans leur pratique quotidienne et dont les contenus ont été étoffés à mesure que grossissait la fréquentation du site.

Quasi simultanément, dans le sillage de cette plateforme et toujours avec la préoccupation du service au médecin, était lancée la première édition du concours Doc'eAwards, avec pour objectif « de faire émerger des innovations digitales », explique le laboratoire. S'inscrivant dans le prolongement du site, ce concours digital avec pour visée de porter et médiatiser des idées de services pratiques à destination des praticiens apparaît « totalement en phase » avec la plateforme. Visant une « transversalité des supports », Mylan Medical envisage logiquement d'intégrer au site Doc-eServices les innovations récompensées pour les mettre à la disposition des médecins internautes. C'est d'ailleurs déjà le cas pour l'appli DoctorPocket, lauréate 2014 et conçue par un informaticien et un généraliste toulousain, le Dr David Bilfeld.

Concrètement, le concours est lancé aux alentours du mois de mars par un appel à projets. Ainsi, sur la base des dossiers reçus — synopsis, avec description succincte du projet, accompagné de visuels —, et après une pré-sélection, une dizaine de projets ont été soumis à la réflexion d'un jury d'experts. La remise des prix 2015 a eu lieu le 1^{er} octobre dernier à l'occasion des Journées nationales de Médecine générale et a couronné l'appli mobile « Médiglotte » (voir encadré).

Deuxième laboratoire en France¹ et premier génériqueur², Mylan se positionne en tant qu'« acteur global de santé », à travers ses gammes de spécialités principes et génériques, mais également à travers la mise à disposition de contenus scientifiques et pratiques à destination des professionnels de santé. Avec ses Doc'eAwards, Mylan veut accompagner les médecins dans la réalisation et la médiatisation de leurs innovations imaginées au profit de leurs confrères.

Julien Ferri ■



1. En unités et source IMS CM 2014. 2. En unités et Source GERS ville et hôpital CM 2014. www.doc-eservices.com

« MÉDIGLOTTE »

Lauréat 2015 des Doc'eAwards, Pierre-Alexis Balaz, médecin à Marseille, est à l'origine du projet « Médiglotte », une application mobile gratuite proposant le vocabulaire de l'examen clinique d'urgence dans près de 40 langues. Objectif : supprimer complètement la barrière de la langue dans un contexte d'urgence médicale. Médiglotte prévoit ainsi un ensemble de fonctionnalités parmi lesquelles : > une traduction non automatisée des données et par des professionnels de santé natifs de la langue concernée ; > des traductions écrites et des transcriptions phonétiques ; > des questions fermées afin de pouvoir comprendre la réponse ; > un fonctionnement de l'appli mobile hors connexion permettant une utilisation en tout lieu ;



> ergonomie et rapidité d'utilisation. Médiglotte deviendra la seule appli mobile francophone de ce type et l'appli recensant le plus de langues au monde. <http://mediglotte.e-monsite.com/>