



Gérard DOMAS¹ et Martine MARCHAND²

Priorité au contenu



Il y a deux ans dans cette même tribune, en prélude au précédent congrès de la Société Française d'Informatique de Laboratoire (SFIL), nous placions la communication au cœur de l'évolution des systèmes d'information des laboratoires. Nos travaux menés conjointement entre biologistes et industriels sur le Guide de Bonne Utilisation de l'Informatique (GBUI) et le Cahier des Charges National (CCN) nous ont permis d'évaluer les besoins d'échanges d'information entre les laboratoires et l'ensemble des acteurs de la chaîne de soins.

Durant ces deux dernières années, deux tendances ont confirmé toute l'importance du défi que devait relever la biologie en matière de communication. Tout d'abord, le regroupement d'un grand nombre de laboratoires du secteur libéral au sein de structures multisites concentrant des moyens de production et de ce fait, adressant des résultats à un nombre croissant de prescripteurs à partir d'un même système d'information. D'autre part, surtout sous la pression des patients, la montée en puissance du traitement de la feuille de soins électronique (FSE), objet d'une évolution des organisations et des systèmes.

Dans le même temps, les travaux de l'association HL7 France-HPRIM sur la standardisation des échanges de données de santé et la forte participation française à l'initiative IHE (Integrating the Healthcare Enterprise) permettant de modéliser les circuits de ces données ont permis de faire un pas de géant dans l'établissement de référentiels indispensables à la communauté. Encore une fois, la biologie a fait l'objet de toutes les attentions. Ce sont en effet les profils d'échanges de données biologiques qui ont été choisis par la France pour jouer un rôle international de premier plan au sein d'IHE.

La SFIL a bien sûr constamment participé à ces travaux, apportant sa contribution et son expérience à l'ensemble des initiatives. Cette collaboration a permis de mettre en évidence un chaînon manquant pourtant indispensable à une utilisation transparente et partagée des

informations échangées : une nomenclature de référence. Jusque là, l'essentiel des travaux portait sur les outils (quelle technologie utiliser pour acheminer l'information), les contenants (comment structurer les données, voir en page 51 : « *IHE, CDA et LOINC : des composants d'inreopérabilité au service du partage des résultats de biologie médicale* ») et les acteurs (qui produit une information pour quel destinataire et comment garantir leur identification), mais le contenu ne fut que rarement abordé. Or, le véritable enjeu est de partager l'information médicale, non seulement entre professionnels de santé, mais aussi avec le patient. C'est là tout l'objet du DMP. Il est donc primordial de travailler sur le contenu pour garantir une bonne compréhension de tous d'une information par définition sensible puisqu'au service de notre santé.

En mettant une nouvelle fois ses contacts et ses compétences au service de la communauté, la SFIL a décidé de s'investir sur ce terrain en commençant la construction d'une codification commune à la biologie médicale française. Le choix s'est porté sur l'adaptation de la nomenclature LOINC, aujourd'hui internationalement reconnue, permettant de donner un nom univoque à chacun des codes d'analyse contenus dans une table de transcodage (voir l'encadré : « *LOINC, l'avancement d'un référentiel* » en page 56). Les publications seront faites par disciplines au fur et à mesure des validations obtenues des collègues et s'échelonneront jusqu'à fin 2007.

Le prochain congrès de la SFIL à Vittel, du 22 au 24 mai, sera l'occasion de faire le point sur le contenu et l'avancement de ces travaux. D'autres thèmes concernant les bibliothèques, le DMP, les nouveaux besoins informatiques des laboratoires et la qualité feront aussi l'objet de conférences ou d'ateliers lors de ces journées. Comme tous les deux ans, la SFIL réunira tous les professionnels, biologistes privés, hospitaliers et fournisseurs, toujours plus nombreux à participer à la seule manifestation entièrement consacrée à l'évolution de leur système d'information.

¹Secrétaire général de la SFIL

²Trésorière de la SFIL