

LECTURE DES CODES A BARRES (CAB) PAR UN LOGICIEL DE BLOC ANALYSE DE FAISABILITE

J. PERREY, MN. MILHAVET

Pharmacie Euromédecine, Rue du Caducée, CHRU Montpellier, 34295 Montpellier Cedex 5

Les services de soins signalent manuellement, depuis 1993, les implantations de DMI en collant les étiquettes du fournisseur sur un bon transmis à la pharmacie qui retranscrit sur informatique. En 2012 le CHU s'est engagé dans une solution de lecture du CAB fournisseur directement au bloc orthopédie et nous avons voulu évaluer sa faisabilité.

Matériel et méthode :

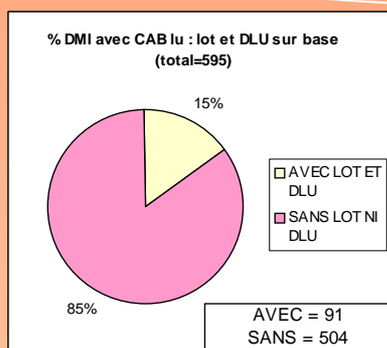
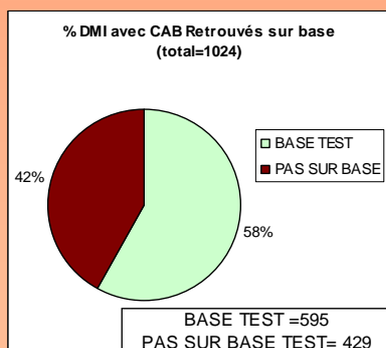
- collecte des bons de traçabilité papier du bloc ortho pendant un mois
- scannage « en situation » des étiquettes du fournisseur
- suivi des résultats de la recherche des données statiques et dynamiques sur le logiciel proposé

Résultats :

Mentions sur les étiquettes

- 1024 étiquettes sur 1086 présentent un CAB.
- sur ces 1024, la réf., la DLU et le n° de lot sont mentionnés.
- sur les 62 sans CAB, la DLU n'est pas mentionnée dans 6% des cas

Données retrouvées sur le logiciel



Moins de 10% des étiquettes donnent lieu à **enregistrement automatique et complet** des données statiques et dynamiques alors que la référence est bien présente dans la base

Il apparaît que lorsqu'un fournisseur prend en compte l'intérêt du CAB dans la traçabilité globale des ses dispositifs, une attention particulière est également portée aux mentions lisibles sur l'étiquette.

Concernant la capacité d'un logiciel à retrouver les éléments codés par un fournisseur elle doit être systématiquement testée en situation réelle avant de mettre en péril l'activité du bloc et le suivi de traçabilité.

La solution informatique ne peut pas être proposée aux utilisateurs sans analyse des effets induits. La traçabilité papier présente encore l'avantage de préserver le bloc des difficultés de référentiel qui sont gérées à la pharmacie.