

Elaboration d'un outil de gestion informatique des reconditionnements unitaires :

Une nouvelle pratique à risque : avoir le choix dans la date de péremption.

JB Delmotte, T Le Marec, A Jacob, D Galvez, V Bloch, H Barreteau

Service de Pharmacie Lariboisière Fernand-Widal.

Groupe hospitalier Saint-Louis, Lariboisière, Fernand-Widal; Assistance Publique des Hôpitaux de Paris.



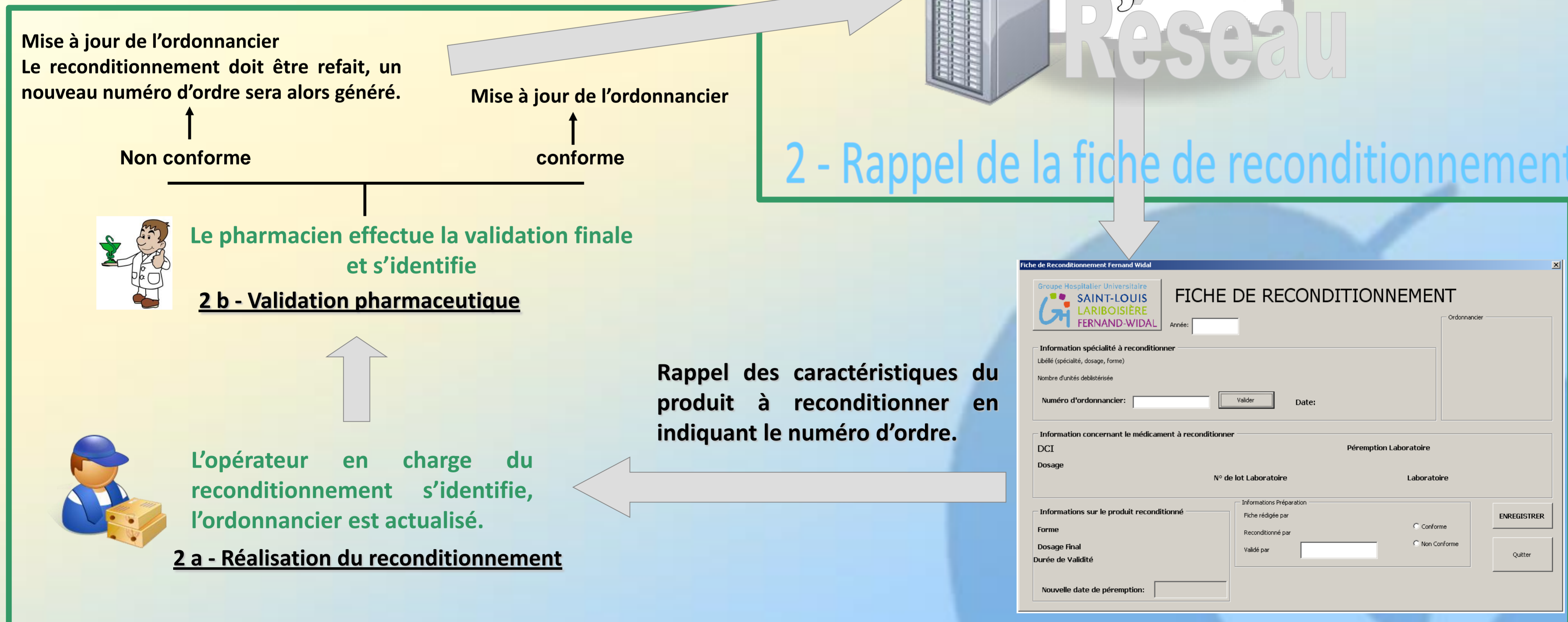
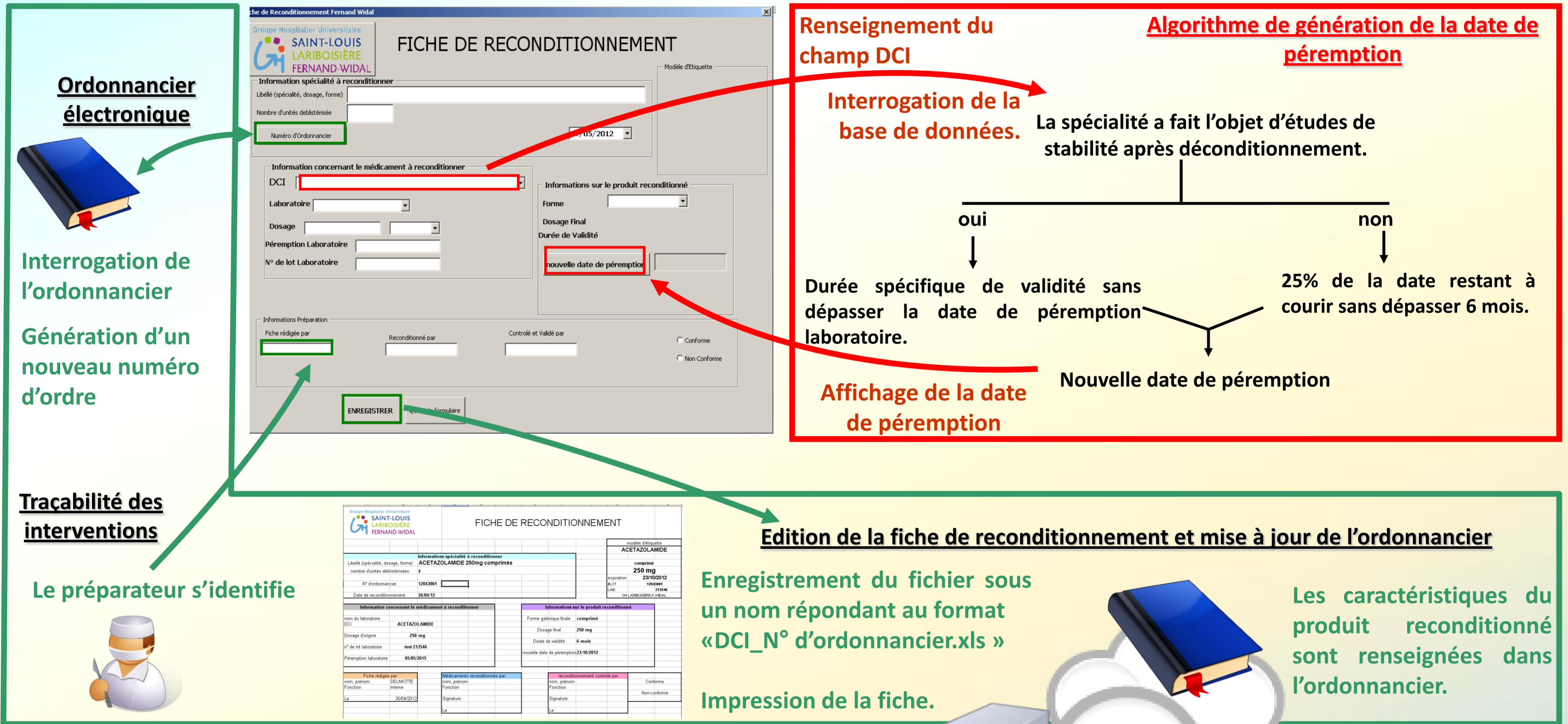
Introduction

Le développement de la dispensation individuelle nominative est une réelle avancée en matière de sécurisation du circuit du médicament à l'hôpital. Le rapport de l'IGAS 2011 préconise l'utilisation de formes unitaires afin d'améliorer la sécurisation du circuit du médicament. Cependant, malgré un effort des laboratoires pharmaceutiques, il est nécessaire de reconditionner nombre de spécialités. Cette pratique soulève notamment le problème de la durée de conservation des spécialités reconditionnées. Notre travail a consisté à sécuriser, à l'aide d'un outil largement utilisé dans les PUI, la préparation, la gestion et l'exactitude des fiches de fabrication.

Matériels & Méthodes

À l'aide du logiciel Microsoft Excel®, nous avons réalisé un formulaire basé sur des macros réalisées en langage Visual Basic for Applications (VBA). À l'exception des médicaments expérimentaux, aucune recommandation n'a été établie par les Bonnes Pratiques de Préparations Hospitalières à propos de la durée de conservation des spécialités reconditionnées. La détermination des dates de péremption repose sur les recommandations de la pharmacopée américaine (United States Pharmacopeia [USP]) ainsi que sur les travaux de Lagrange (2010)¹.

1 - Elaboration de la fiche de reconditionnement



Conclusion

Notre travail a permis une sécurisation du reconditionnement des spécialités non présentées unitairement grâce à l'élaboration de fiches de reconditionnement informatisées qui attribuent, en fonction de la spécialité, une nouvelle date de péremption adaptée. Elaboré à partir d'un logiciel largement répandu, cet outil est aisément transposable à d'autres PUI.

¹ Lagrange F. Déconditionnement et stabilité des formes orales sèches solides : états des connaissances. Annales Pharmaceutiques Françaises 2010;68:332-358