

Sources d'autofinancement au sein d'une URC

J. Citerne ; H. Kieffer ; B. Lefranc ; E. Griesemann ; J.P Cante
Service pharmacie ; CH La Rochelle

Introduction

Dans un contexte de maîtrise des dépenses de santé, la mise en place de projets d'amélioration de la qualité de la préparation des cytotoxiques nécessite un investissement que l'on doit pouvoir dorénavant justifier et légitimer

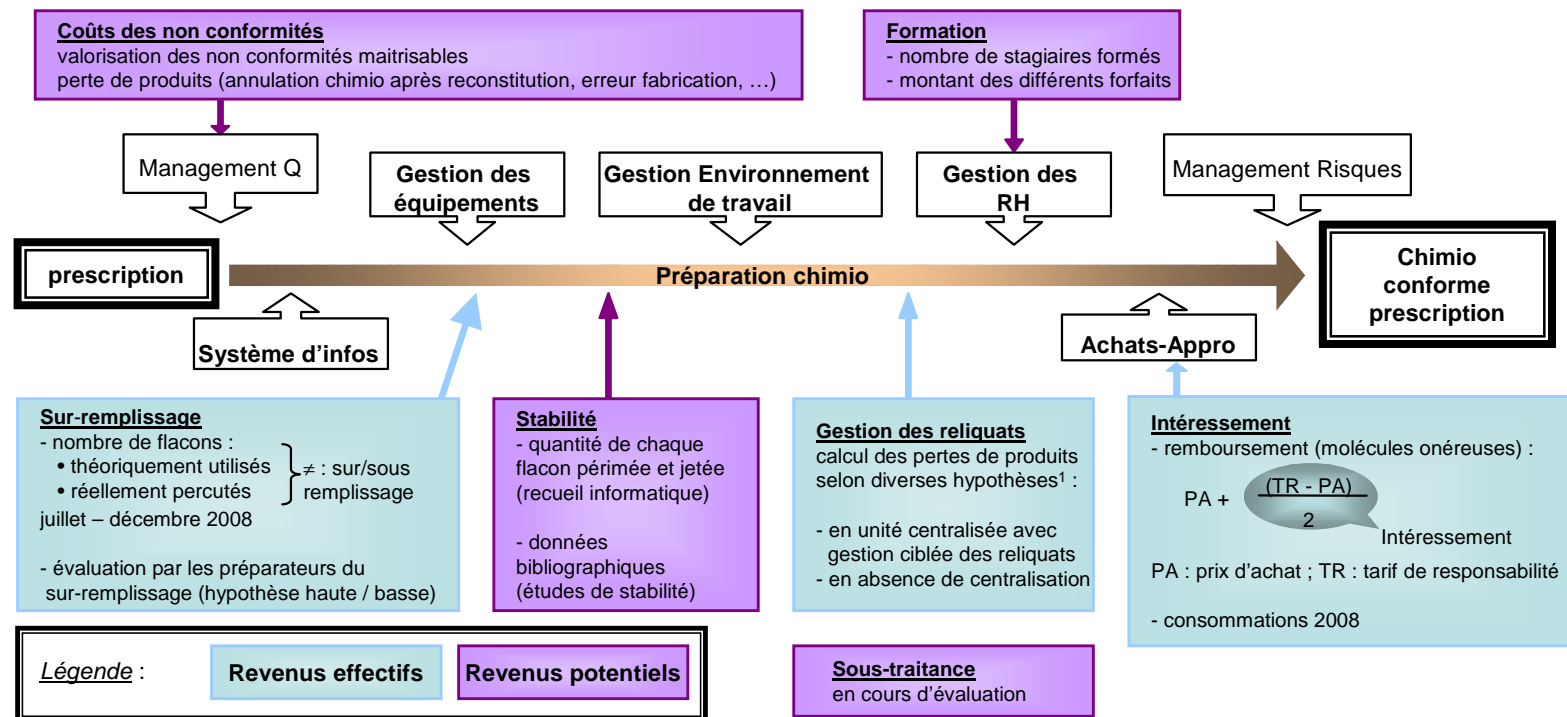
Objectif

Identifier les revenus financiers dégagés par l'activité propre de l'URC et ainsi en déterminer les sources d'autofinancement

Matériels et Méthodes

A partir de :

- l'analyse de la carte des processus afin de structurer l'origine des voies potentielles des ressources financières
 - l'analyse des principaux indicateurs reliés aux processus
- Méthodologie illustrée à travers l'exemple de la gemcitabine



Résultats

Gains

Formation
2008 : 16 stagiaires formés (5800 €)
(en cours de ré-évaluation)

Gemcitabine :

Intéressement
Gain estimé (2009) : 54 404 €

Sur-remplissage
38 flacons économisés : 6 596 €
Gain estimé sur 1 an : 13 192 €

Apport de la centralisation

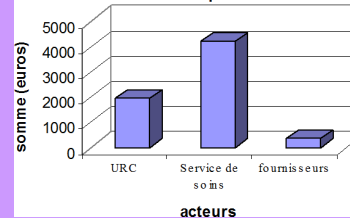
Stabilité

	Gemcitabine	Pemetrexed
Perte 2008	2 377 €	41 446 €
Stabilité acceptée	24 h	24 h
Stabilité physico-chimique	35 jours ²	28 jours ³

rotation fréquente
si stabilité de 72 heures (couverture du weekend)
réduction totale des pertes.

Coûts des non conformités

répartition de l'impact économique des NC en 2007



Gestion des reliquats :

Épargne globale estimée entre l'absence de centralisation et la centralisation avec gestion ciblée des reliquats de 10%¹

Discussion - Conclusion

Cette étude sert de support afin de réaliser une analyse complète sur les autres cytotoxiques pour estimer un budget global plus pertinent et les sources d'autofinancement à exploiter prioritairement.

Ce projet permet également de souligner le bénéfice économique de la centralisation de la reconstitution.

La minimisation des pertes de produit par l'intermédiaire d'une augmentation de la durée de stabilité nécessiterait une revue plus régulière de la littérature. La pérennité de chacune des voies resterait à évaluer afin de déterminer la validité à long terme du budget ainsi estimé et permettre de justifier les investissements requis par l'amélioration de la qualité dans un objectif de certification.

¹ : Optimisation de la gestion des reliquats au sein d'une unité centralisée de préparation des chimiothérapies. G. Brunet; E. Griesemann; J.P. Cante. Gerpac 2008

² : Physical and chemical stability of gemcitabine hydrochloride solutions. Xu Q and al. J Am Pharm Assoc (Wash) 1999 Jul-Aug; 39(4):509-13

³ : Stability of pemetrexed 25 mg/mL in a glass vial and 5 mg/mL stored in a PVC container after storage for one month at 2-8°C. Rondelot G and al. EJHP Science 2007; 13(1): 14-16