

Retours internes de médicaments de forme solide en contenants multidoses : évaluation de l'applicabilité des recommandations GSASA

A.-V. Luyet¹, S. Lamon-Maier¹, J. Beney¹

¹ Service de pharmacie, Institut Central des Hôpitaux (ICH), Sion

INTRODUCTION ET OBJECTIF

DISCUSSION / CONCLUSION

☆ La GSASA a émis des lignes directrices sur la manière de gérer les retours de médicaments de formes solides en contenant multidoses (bulks) [1]:

- Réutilisation possible des médicaments présentant un intérêt particulier#:
 - Prix d'achat >500CHF (valeur indicative)
 - Problèmes de livraison actuel
 - Thérapie rare
 - Réapprovisionnement très laborieux
- Conditions: hygiène et qualité sont assurés
 - Mesures dans les unités de soins (hygiène des mains, ne pas mélanger les numéros de lots, ne pas réutiliser les doses prélevées mais non administrées, etc.)
 - Mesures à la pharmacie (préparer la place de travail, préparer puis libérer le protocole de reconditionnement, organiser le matériel d'emballage, reconditionner, étiqueter, ranger, libération du protocole de reconditionnement, de la matière première et du produit fini, etc.)

☆ Objectifs:

- Évaluer quels médicaments en bulk sont retournés à la pharmacie
- Déterminer s'il est rentable de mettre en œuvre les mesures proposées afin d'assurer la qualité et la sécurité de la remise dans le circuit de ces médicaments

☆ Les médicaments en bulk présentant un intérêt particulier le sont essentiellement à cause de leur prix

☆ Remettre les médicaments en bulk dans le circuit montre un intérêt économique et de développement durable à moyen et long terme

☆ Il est nécessaire de respecter les conditions d'hygiène et de sécurité à toutes les étapes, ce qui implique des changements de pratique à la pharmacie et dans les unités de soins

☆ Un état des lieux dans les unités de soins quant à l'applicabilité des mesures et de leur suivi à long terme est nécessaire pour limiter les risques et assurer la sécurité

MÉTHODE

☆ Récolte des médicaments en bulk retournés dans toutes les pharmacies de l'Hôpital du Valais durant 2 mois (février-mars 2021)

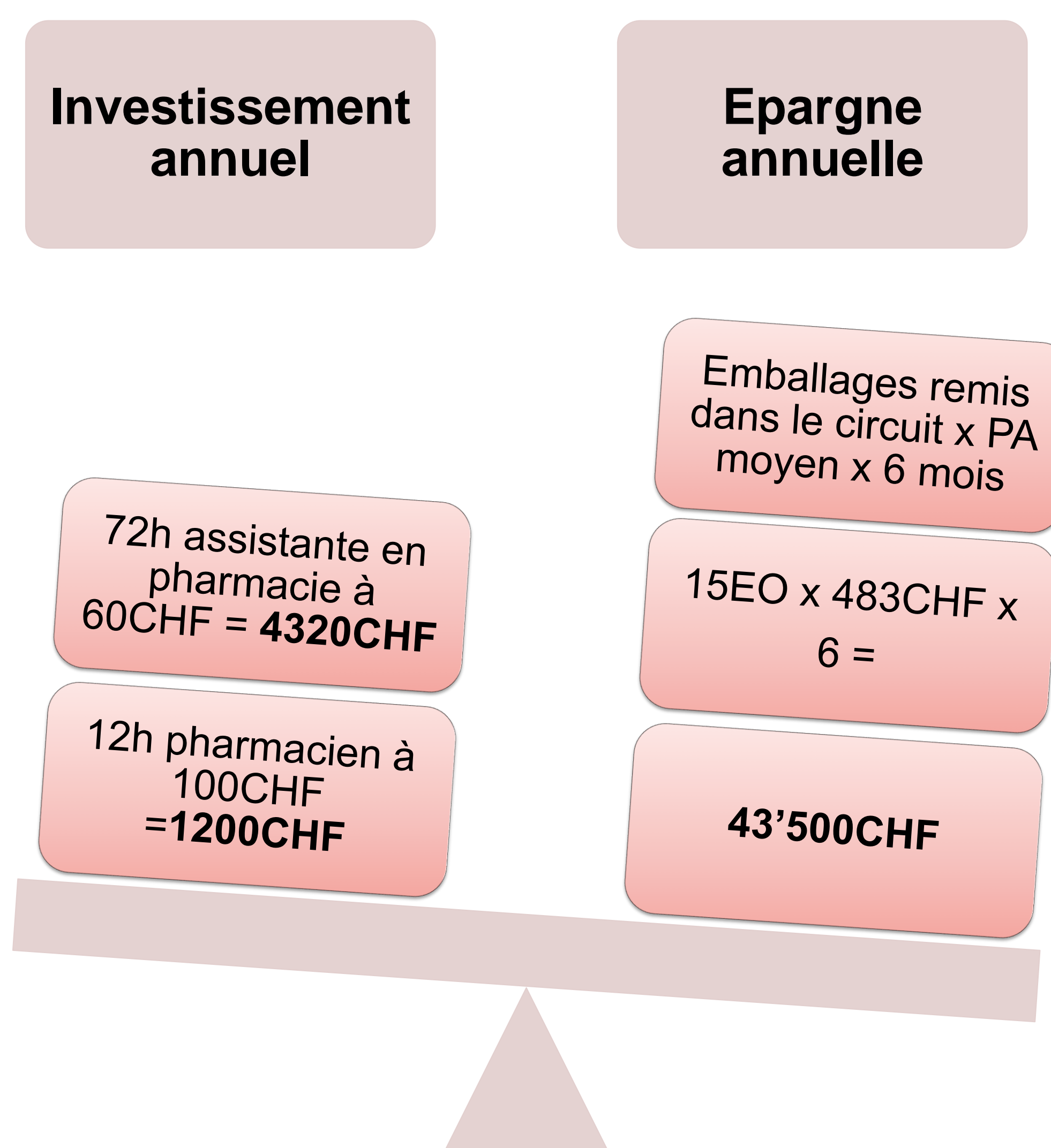
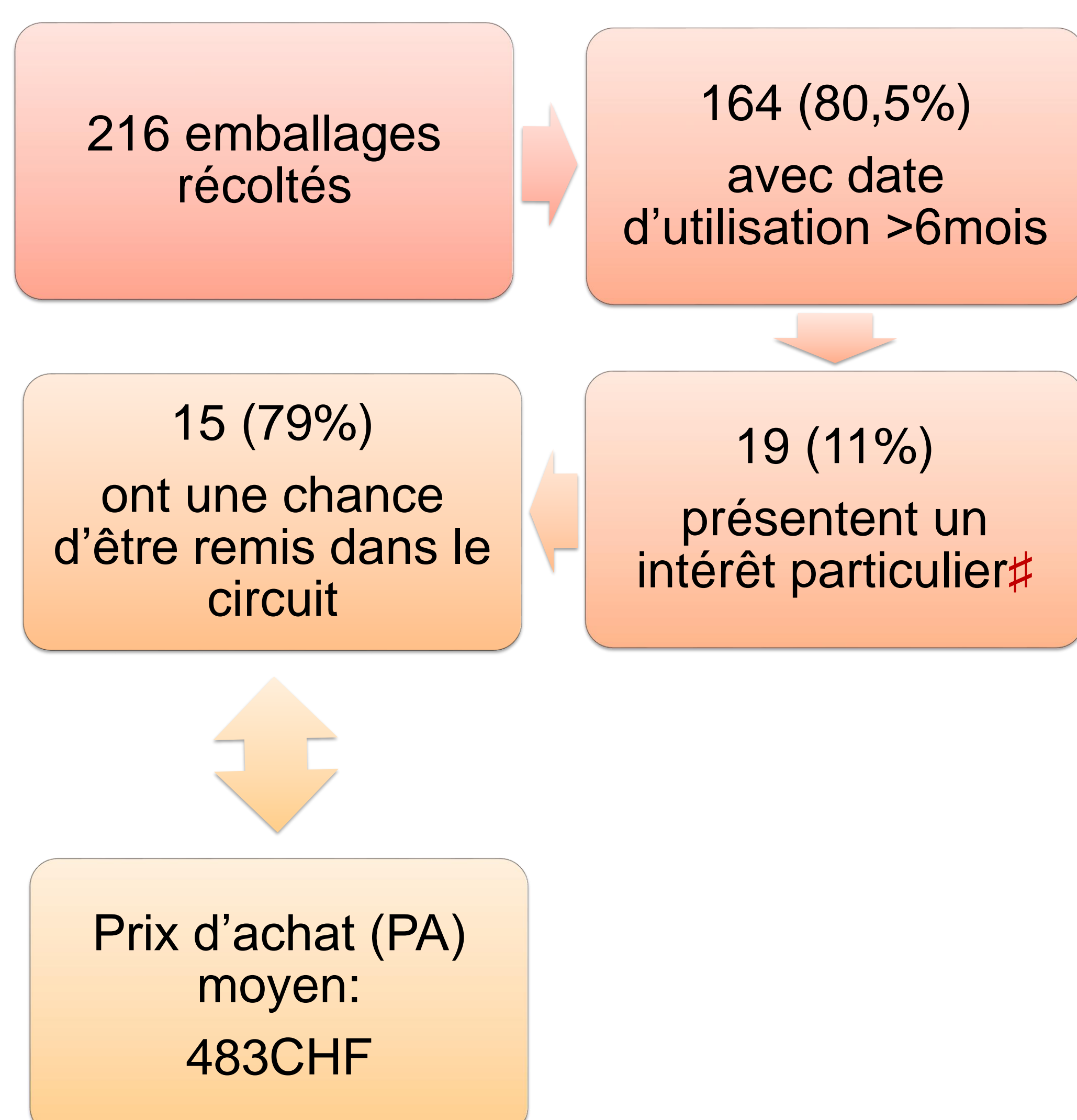
☆ Parmi les emballages récoltés, sélection des médicaments:

- Avec date de péremption >6mois (afin d'avoir suffisamment de temps pour les remettre dans le circuit et les utiliser)
- Présentant un intérêt particulier#
- Ayant une chance d'être remis dans le circuit (faisant partie des médicaments stockés, ayant un taux de rotation suffisant à l'interne...)

☆ Calcul du prix d'achat (PA) moyen des médicaments sélectionnés et estimation des heures de travail nécessaires à l'application des mesures d'hygiène et de qualité à la pharmacie

RÉSULTATS

☆ Éléments pris en compte pour le calcul du ROI



Retour sur investissement (ROI)
= $\frac{\text{Épargne} - \text{coût d'investissement}}{\text{Coût d'investissement}}$

ROI = 6,88

RÉFÉRENCES

[1] Recommandations des la GSASA pour la gestion sûre des retours internes de forme solide en contenant multidoses, 2020

