RETOUR D'EXPÉRIENCE SUR LA GESTION DES ANTI-HEMOPHILIQUES AU NIVEAU RÉGIONAL

HOPIPHARM
CLERMONT-FERRAND 2016

N 9 2 2

Oses S¹, Sorli S¹, Traore S¹, Pomies S¹, Cestac P¹, Ramjaun Z¹, Tourel J¹

¹Pharmacie à usage intérieur, CHU de Toulouse

Contexte

Dans les services de soins :

Les facteurs anti-hémophiliques (FAH) sont des traitements d'urgences qui doivent être rapidement disponible

A la pharmacie:

Gestion de stocks à la PUI et stocks déportés Equilibre entre dotations min et demandes réelles FAH = hors-GHS -> Fort impacte économique 2015 Création d'un réseau régional en Midi-Pyrénées FAH

But: Cartographier et gérer les stocks en FAH au niveau régional entre les différents établissements de santé (ES) adhérant au réseau



Matériel et méthodes

Extraction informatique des mouvements en

FAH sur les base de données pharmacie (COPILOTE®, Magh2®, autre)

→ Sur l'année

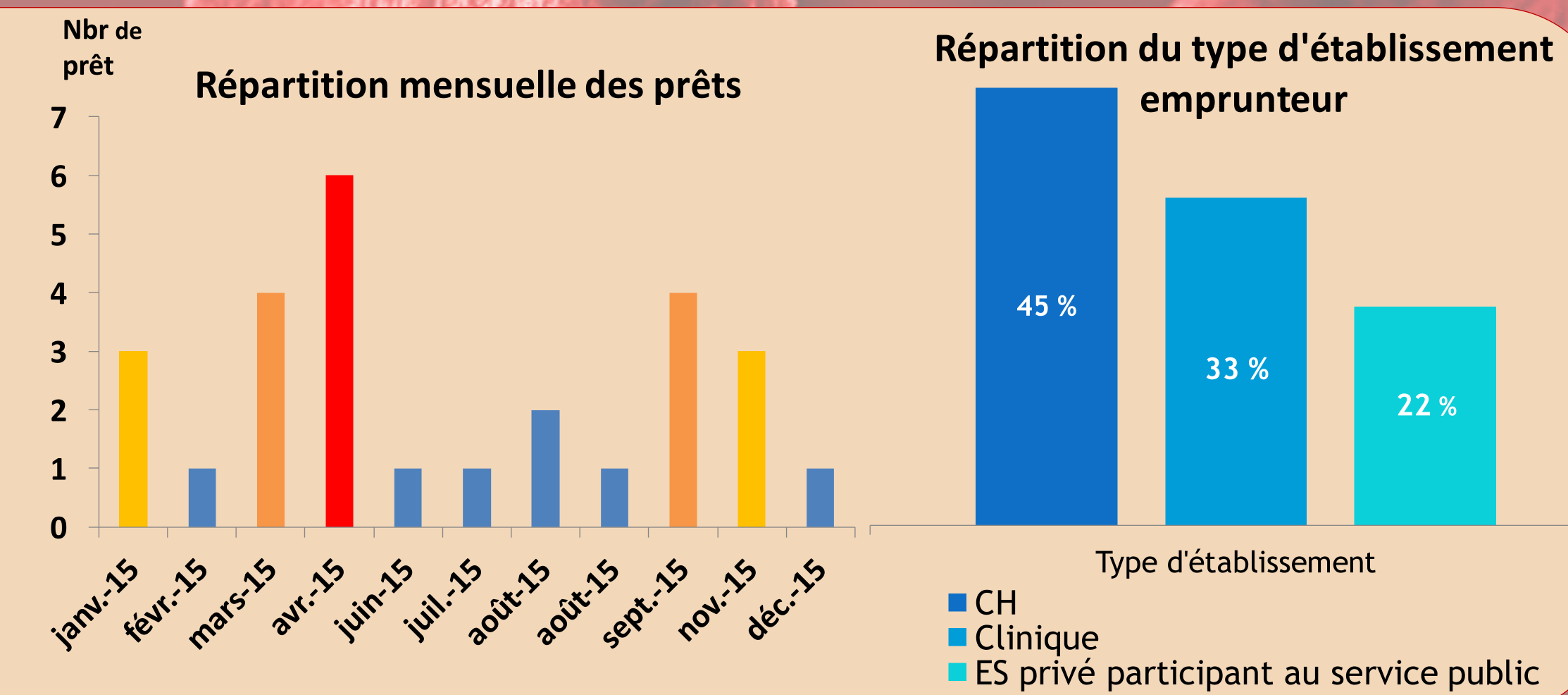
Données collectées :

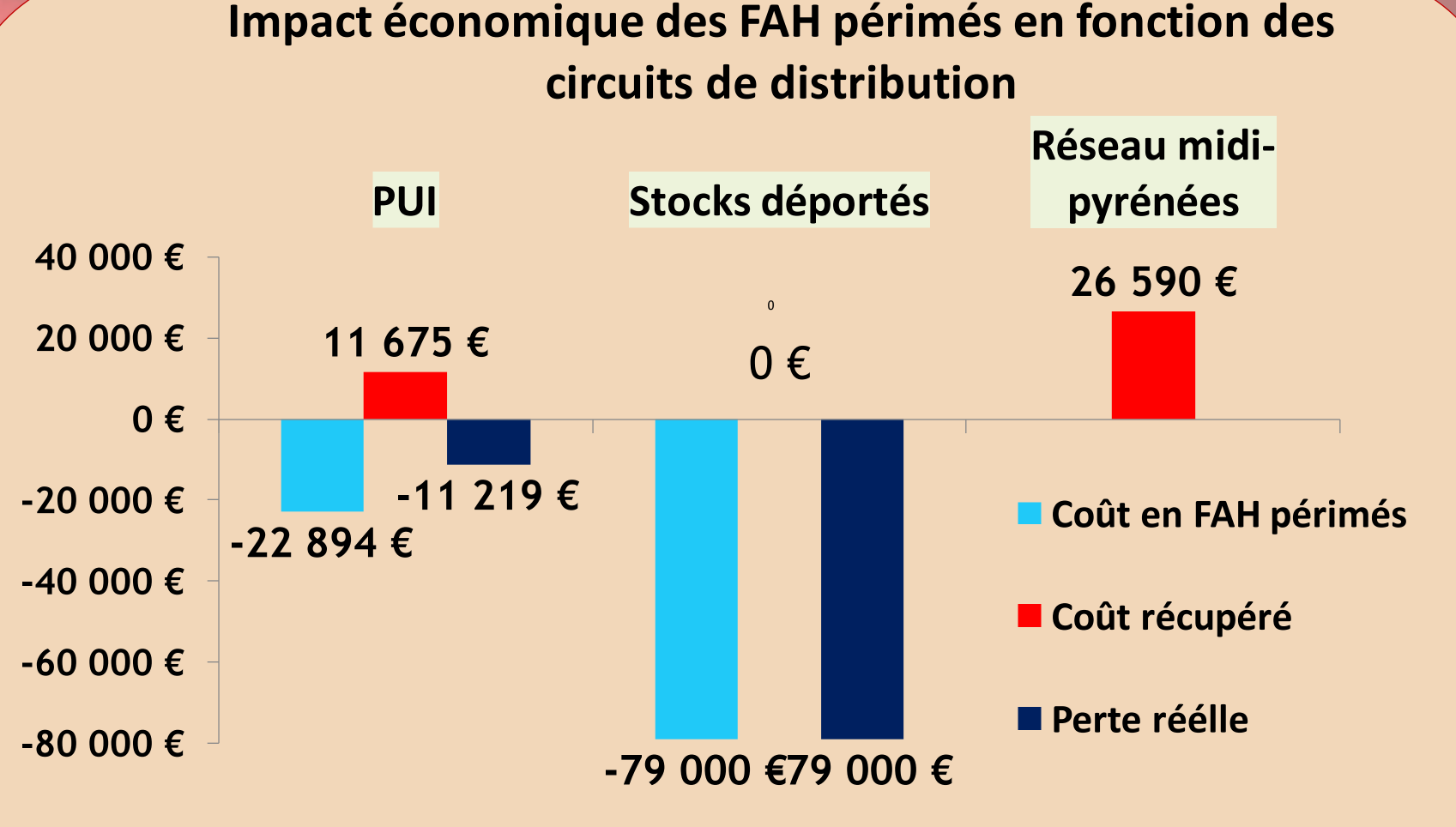
- 1) Prêts/emprunts à/par des ES extérieurs
- 2) Quantité et type de produits périmés
- 3) Echanges réalisés au sein du réseau.

Résultats

- 655 prêts/emprunts

 ⇒27 (4,1%) FAH (100 % de prêt)
- 136 884 € de prêt (1 an)
 - → 47 % Novoseven® 5 mg
- 17 % Wilfactin® 1000 UI
- 17% (5) des prêts n'ont pas été régularisés au 01/02/16 soit 32667€.
- Durée du remboursement moyen
 → 27 ± 17 jours





NB: Les couts récupérés = Avoir fait par les laboratoires ou échange avec les établissements du réseau Midi-Pyrénées.

Discussion

Les produits coûteux tels que les FAH doivent être gérés de manière optimale afin de minimiser les coûts engendrés en stock et en perte. Etant des médicaments d'urgence, il est important de trouver le juste milieu entre le stock minimum et la maîtrise des coûts. Au vu de ces premiers résultats, une optimisation de la gestion du stock et une extension du réseau régional des FAH vont être entreprises.