

# EVALUATION DE LA GESTION D'APPROVISIONNEMENT DES MÉDICAMENTS NOMINATIFS ET STUPÉFIANTS AU SEIN DE LA PLATEFORME LOGISTIQUE HOSPITALIÈRE

AL FERRAND, J TOUREL, G VITALE, D PECANI, N BEAUGRAND

Logipharma CHU Toulouse- Cugnaux, France

## CONTEXTE :

Les médicaments nominatifs (hors GHS, MDS, onéreux ou antibiotiques ciblés) et les stupéfiants nécessitent une mise à jour des paramètres d'approvisionnement régulière afin d'optimiser les quantités commandées et le coût de stock.

L'optimisation de ces paramètres pose deux problématiques : le manque de place en stockeur et un coût de stock important pour les médicaments nominatifs.

## OBJECTIF :

Diminuer le nombre de commande tout en conservant un équilibre entre les quantités stockées et la valeur du stock.

## MATERIEL ET METHODES :

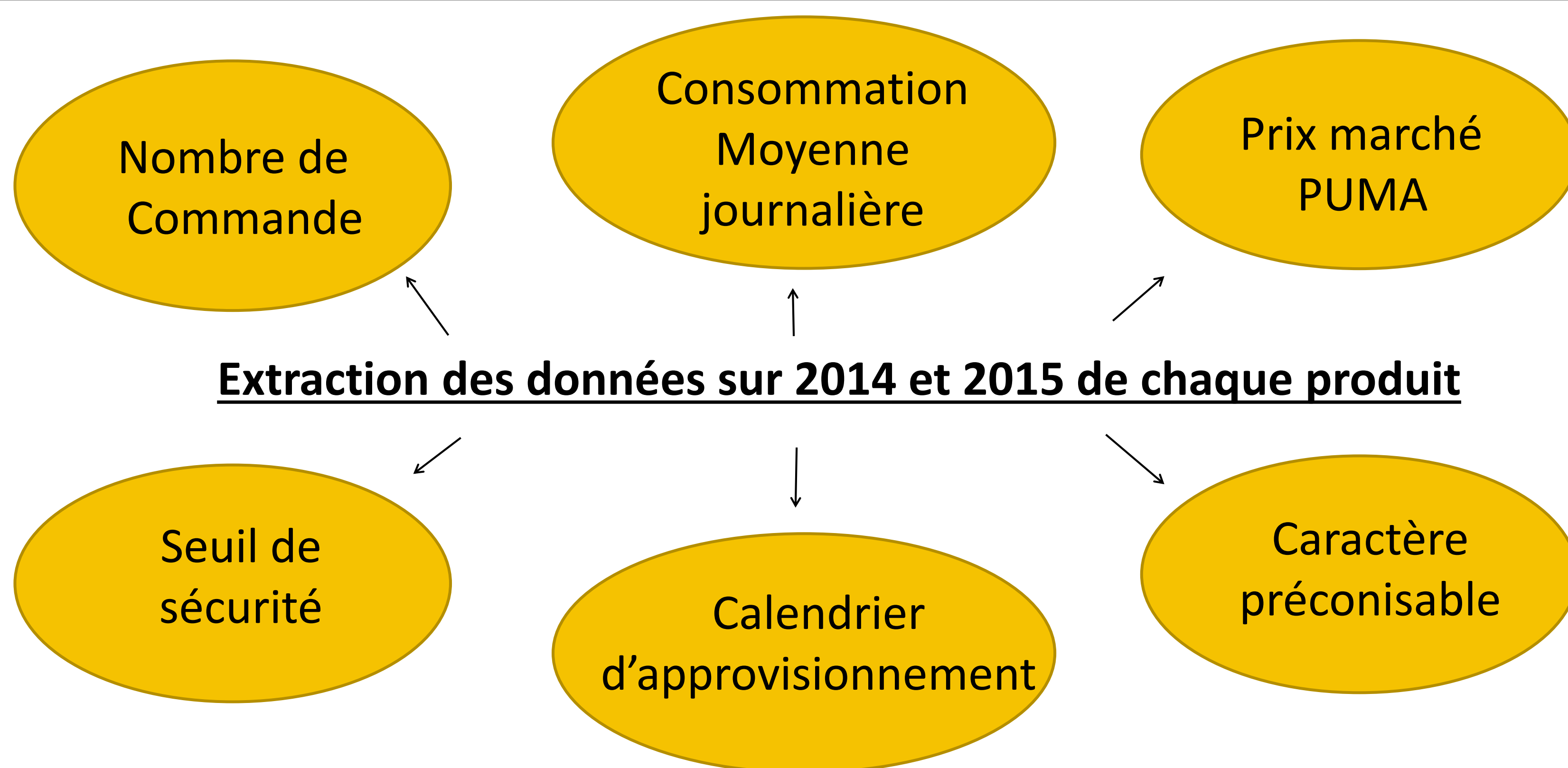
### Groupe de travail :

- 1 interne en pharmacie
- 4 pharmaciens

### Logiciels de gestion :

- des stocks : Copilote®
- économique et financier : Magh2®

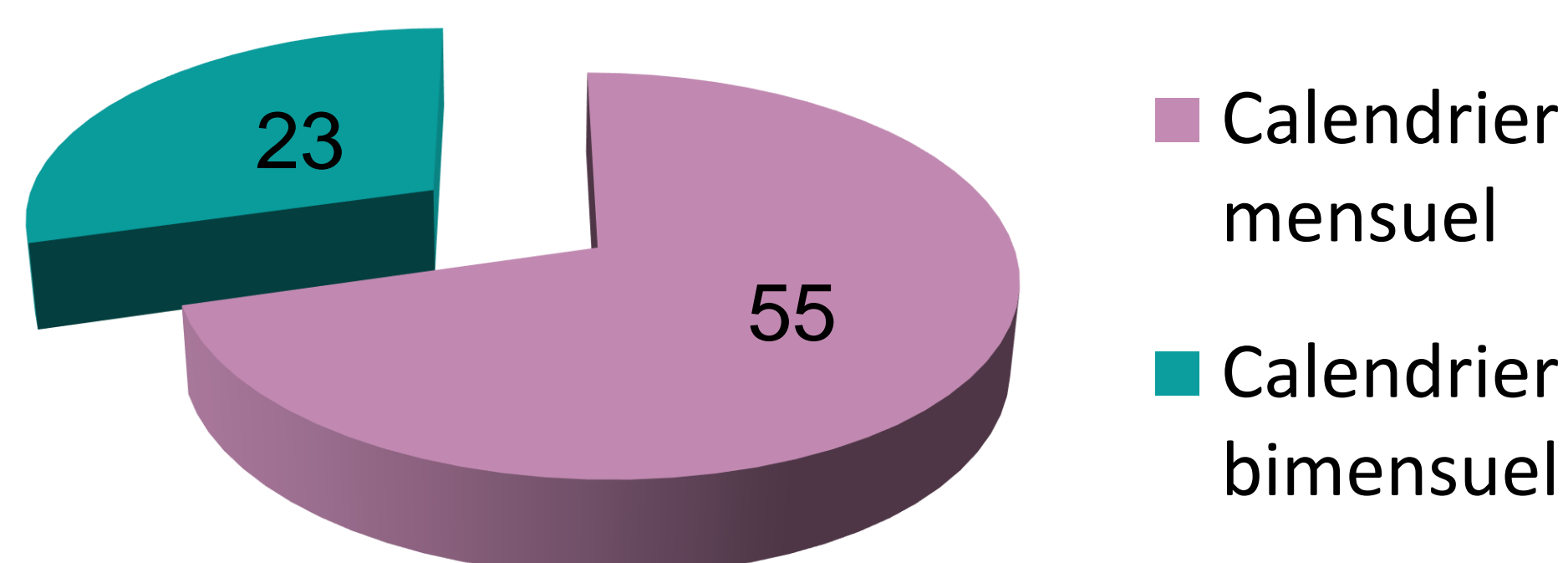
Analyse de Pareto



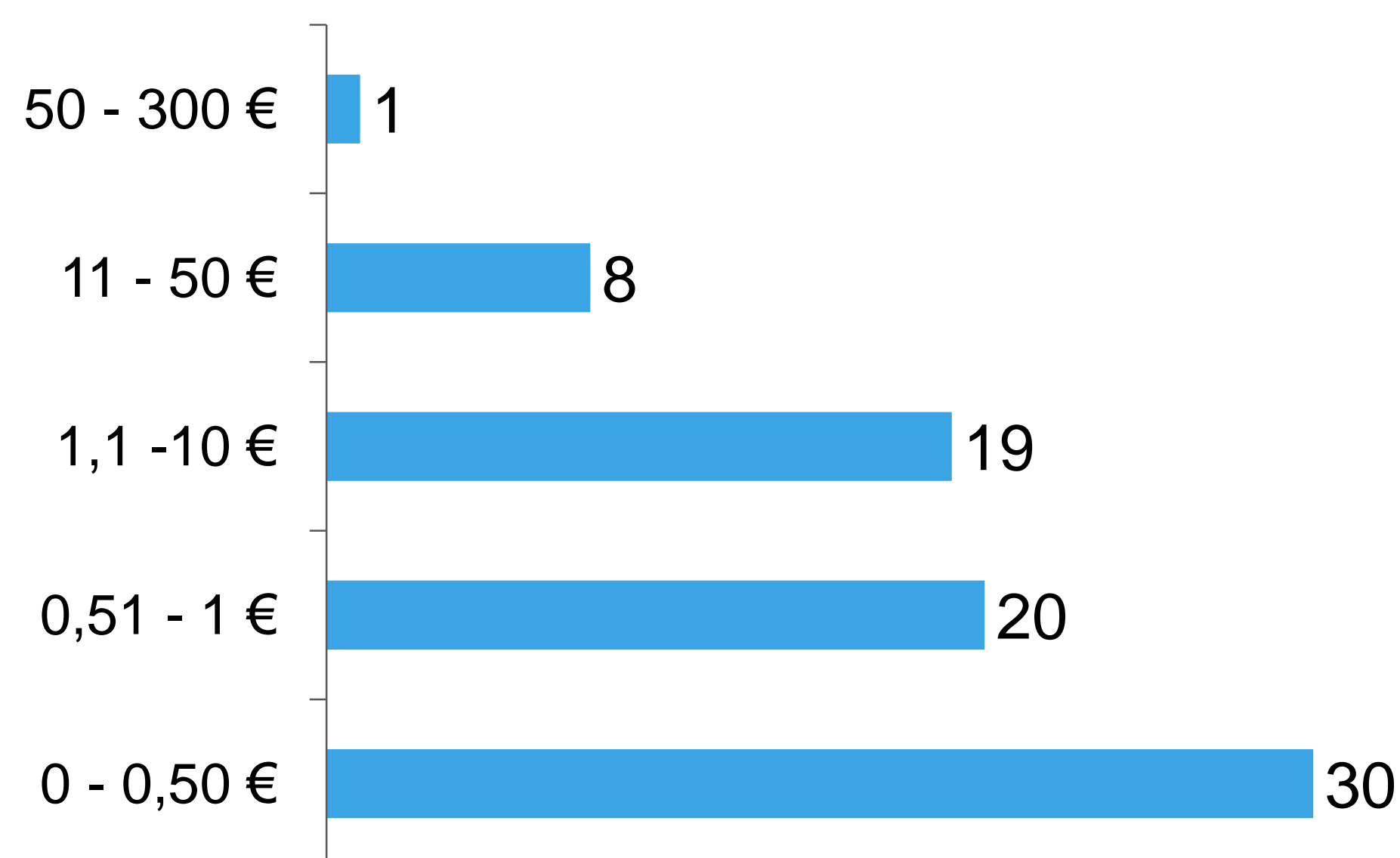
## RESULTATS :

### STUPEFIANTS

Périodicité des commandes de stupéfiants avant paramétrage



Répartition des stupéfiants par prix unitaire HT



### Réaménagement du stockeur :

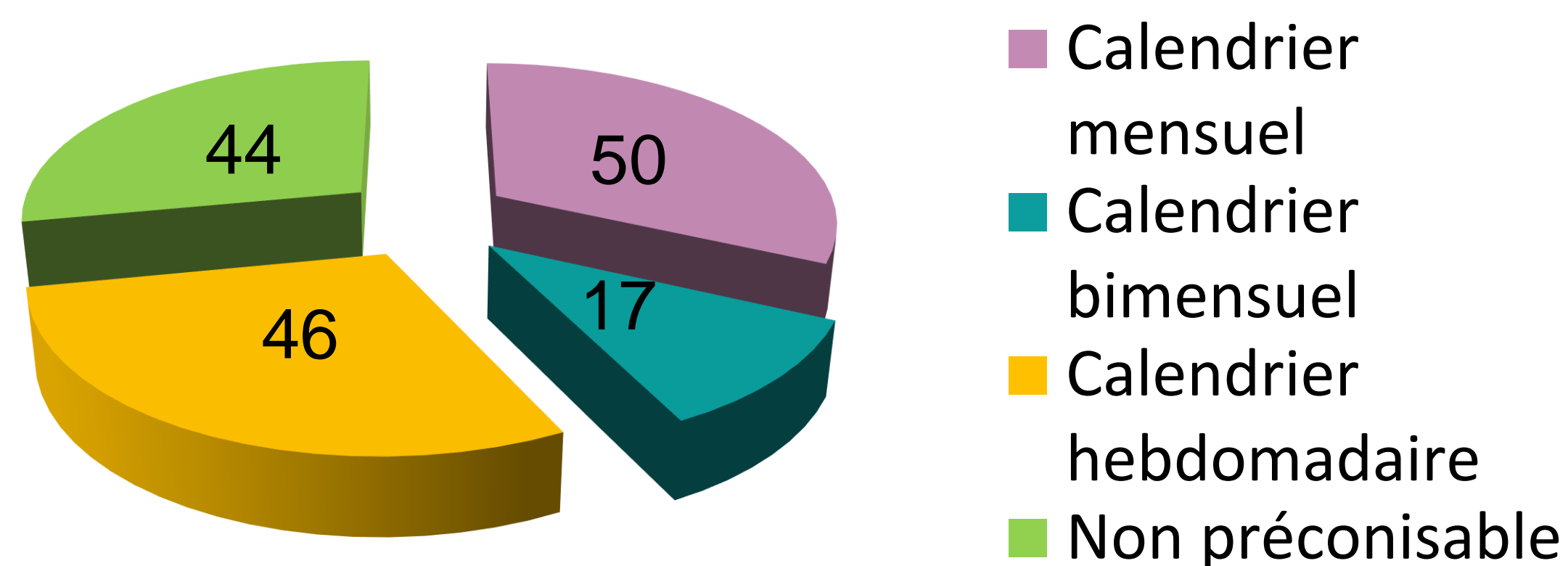
Augmentation du nombre d'emplacements de 227 à 415

Harmonisation du paramétrage -> calendrier mensuel

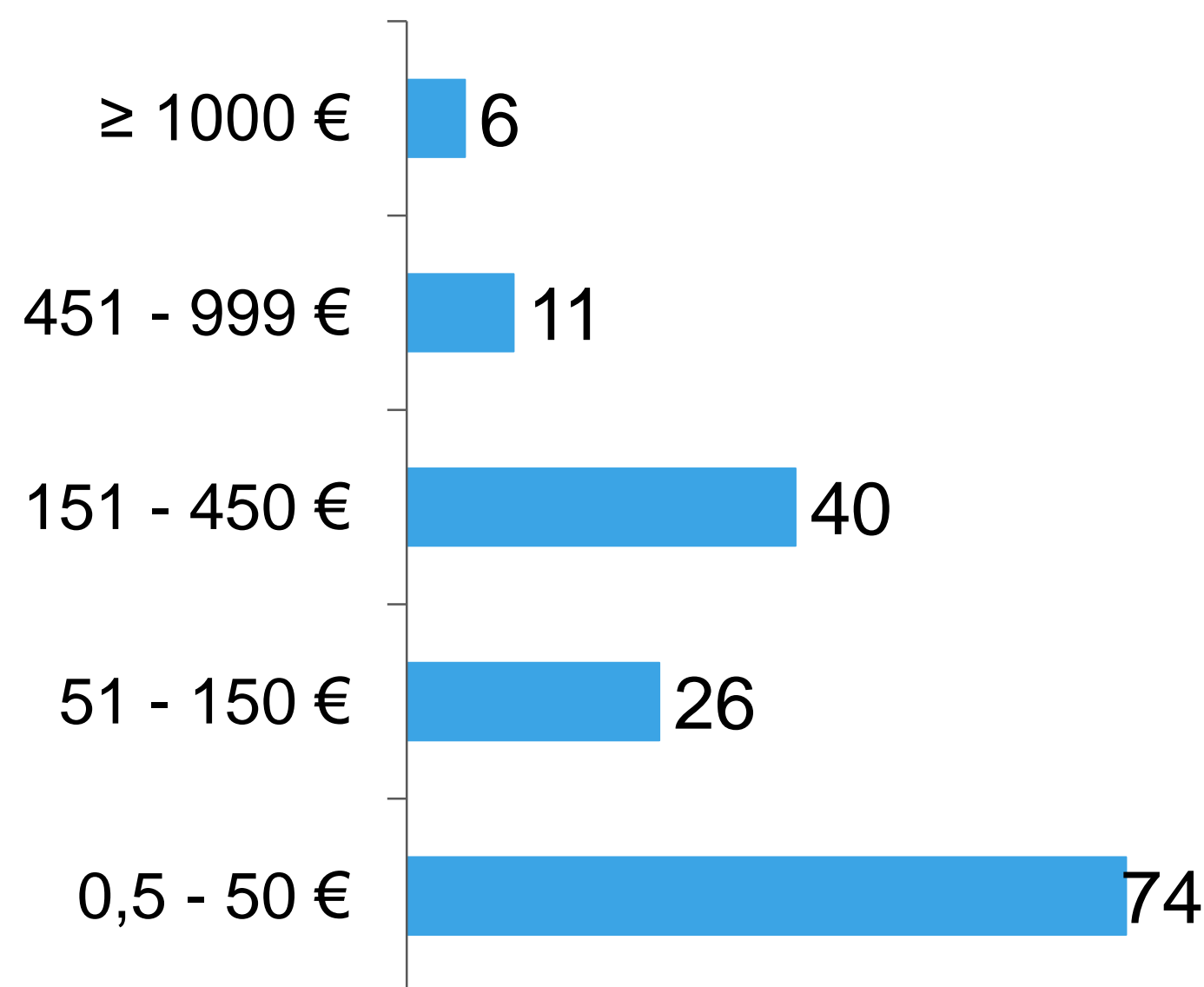
Estimation : 250 commandes en moins (30%)

### MEDICAMENTS NOMINATIFS

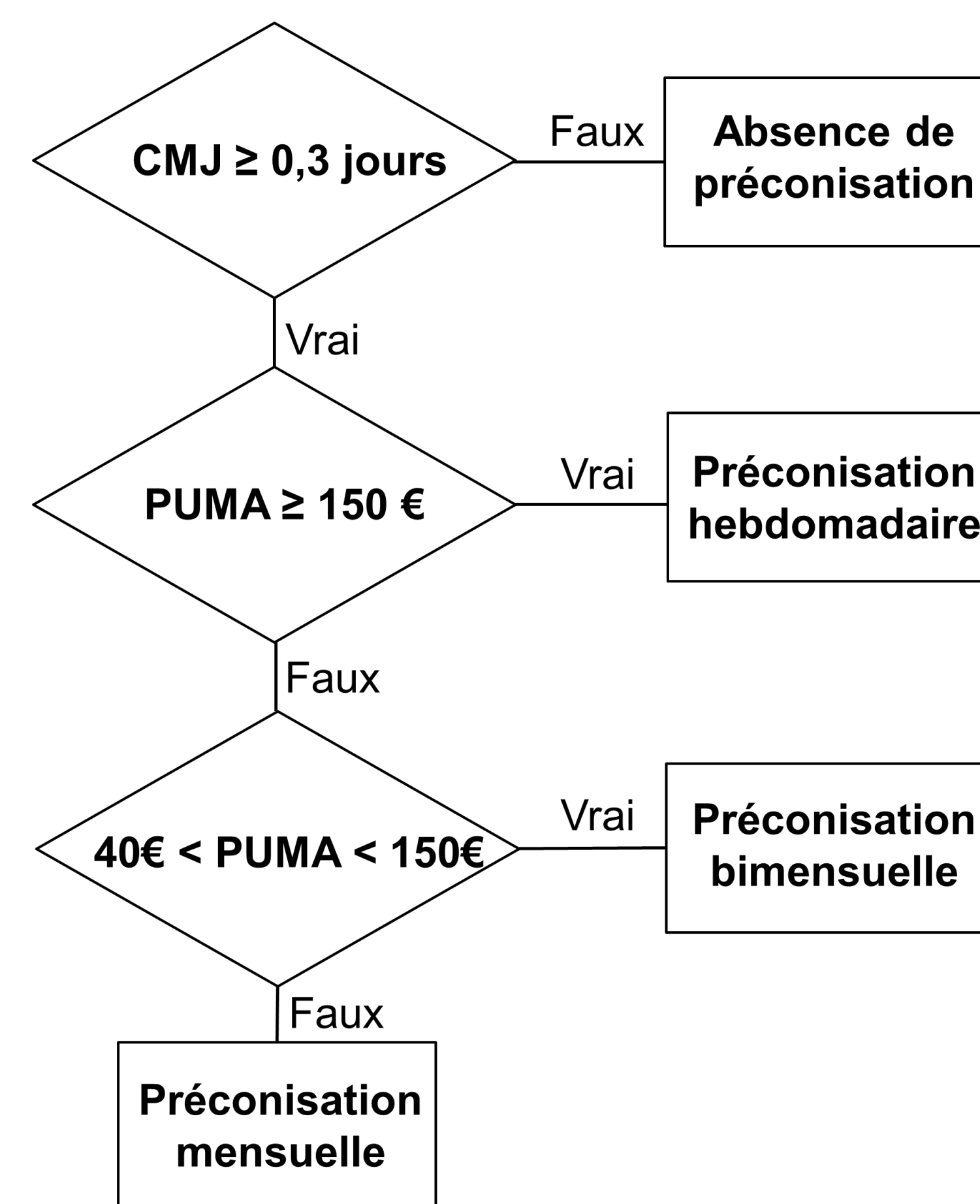
Périodicité des commandes des médicaments nominatifs avant paramétrage



Répartition des médicaments nominatifs par prix unitaire hors taxe (PUMA) avant paramétrage



Modèle de paramétrage



Estimation : 6 000€ d'économie de stockage  
150 commandes annuelles en moins (7%)

## DISCUSSIONS / CONCLUSION :

En harmonisant les paramétrages, une diminution des commandes et des économies aussi bien sur le stockage pour les médicaments nominatifs que sur le coût des commandes, vont être réalisées. Des indicateurs de suivi seront développés avant de poursuivre cette démarche à l'ensemble des références.

