

INTRODUCTION

La **perfusion par gravité** (PPG) est une technique d'administration courante dans la prise en charge thérapeutique.

Utilisée avec un pousse seringue ou une pompe ET en cas d'obstruction, la pression provoque la remontée du médicament dans la tubulure.

Cela entraîne :

- une **non-administration du médicament**
- une absence de déclenchement de l'alarme de l'appareil
- un risque de **surdosage** par bolus lors de la désobstruction

OBJECTIF

Afin de **SÉCURISER** les montages de perfusion, la pharmacie souhaite promouvoir l'utilisation des valves anti-retour (VAR).

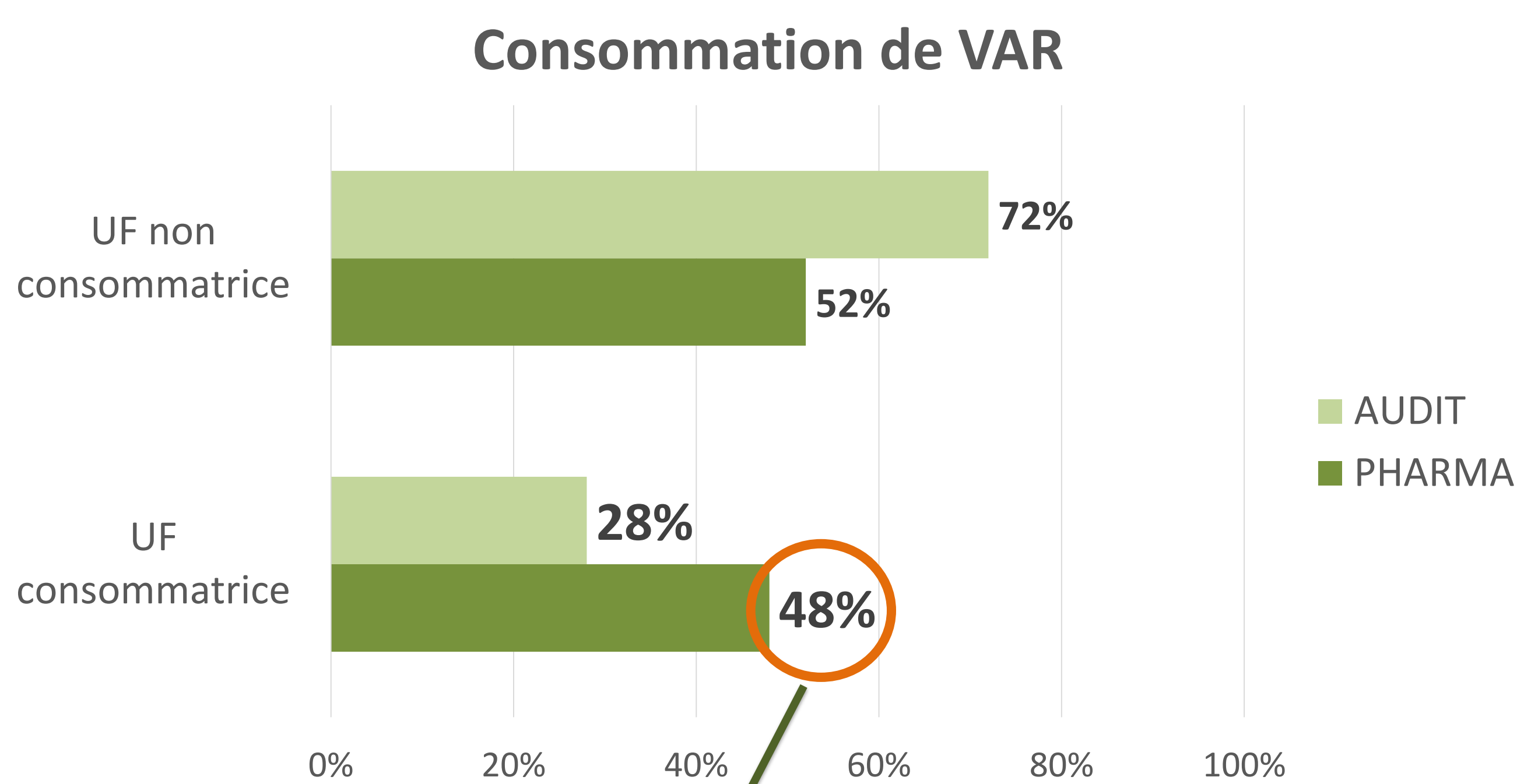
METHODE

- ✓ **Etat des lieux de l'utilisation de ces VAR**
 - Par extraction des **consommations** de VAR sur 1 an via Pharma®
 - Par **Audit** réalisé dans les services de soin sous forme de questionnaire
- ✓ **Référencement d'un prolongateur avec VAR intégrée**

RESULTATS

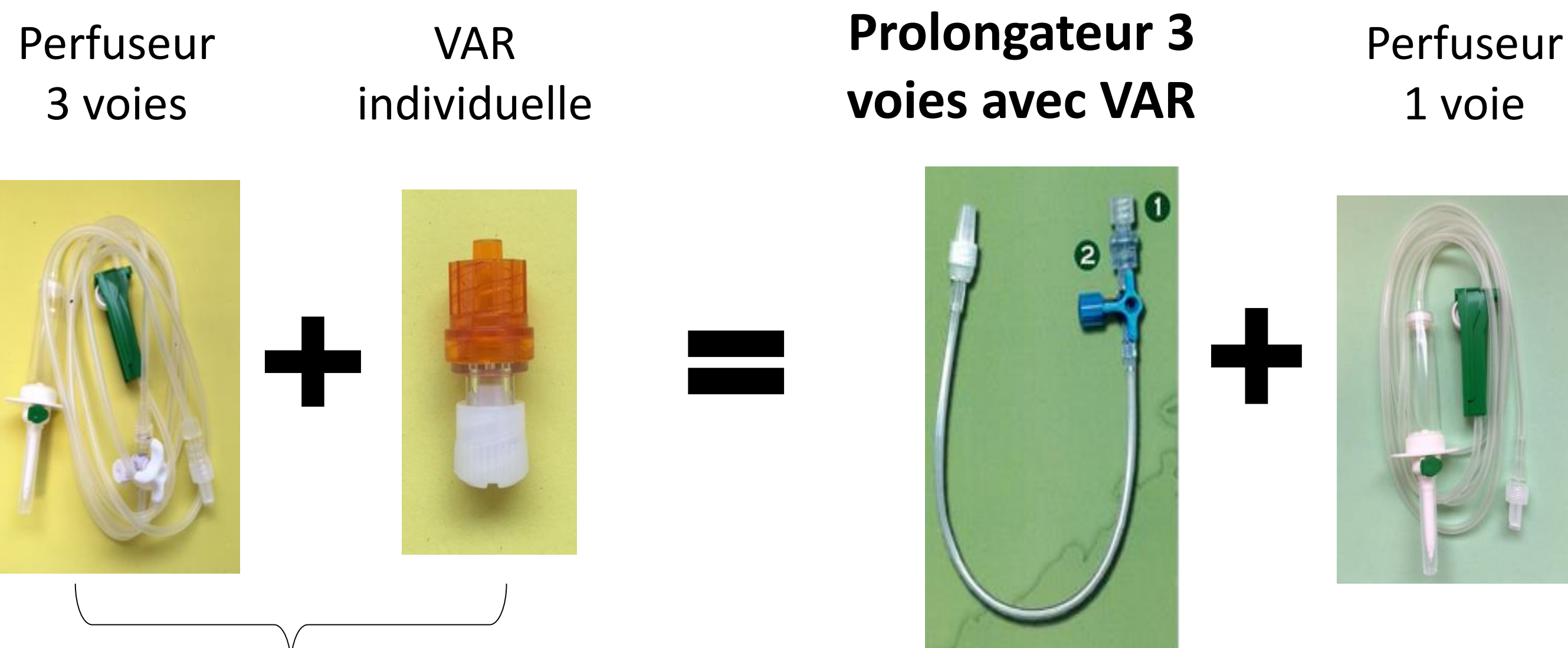
Analyse des consommations

- ✓ Consommation annuelle de VAR = 742



- Dont 42% des UF commandent par **ERREUR !**
- **UF consommatrices:** Dermatologie, Médecine interne, Urgences adulte, Néphrologie, Oncologie HDJ, Hématologie, Chirurgie digestive.

Référencement du prolongateur



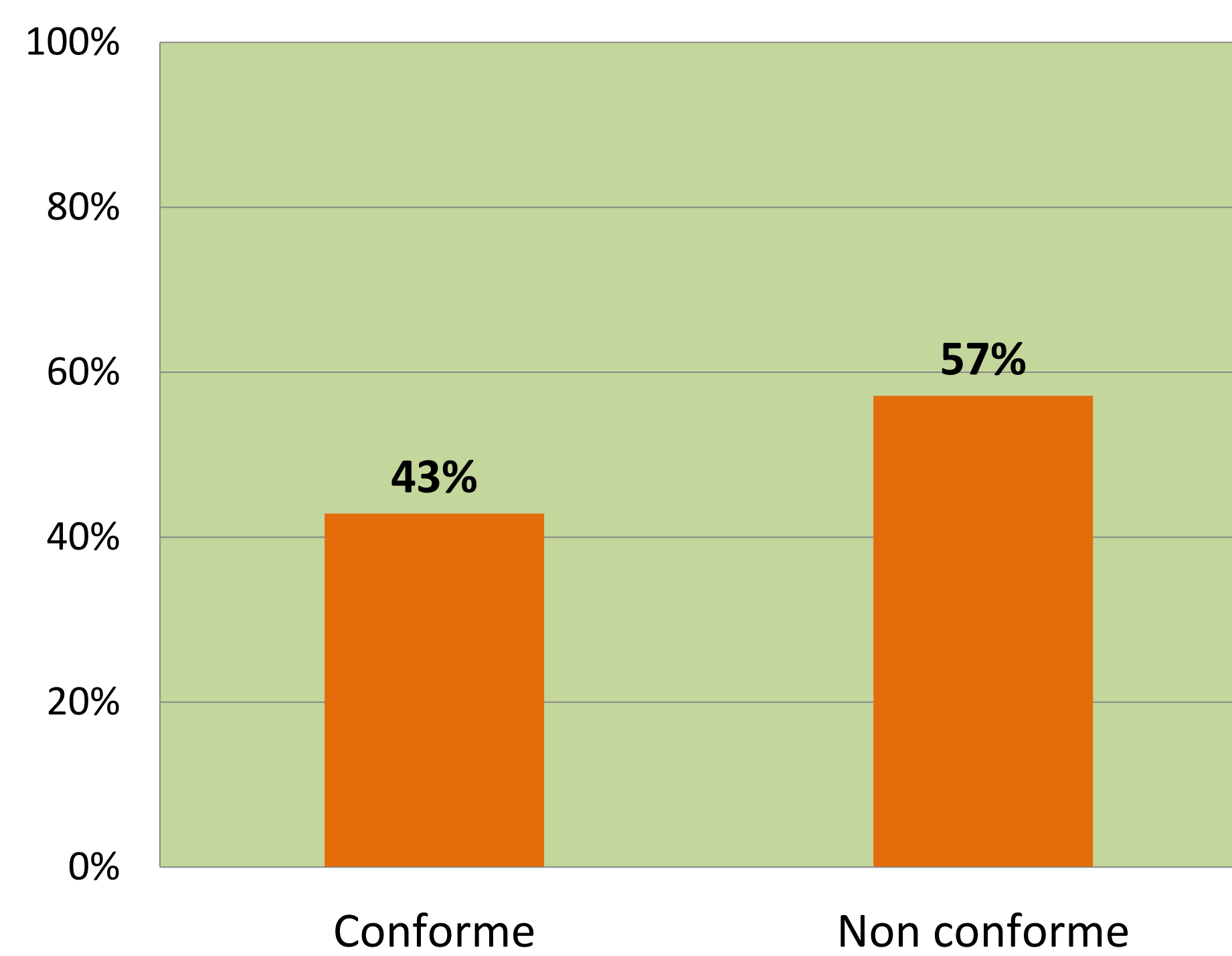
Risque infectieux
Avec le démontage du perfuseur 3 voies pour y intégrer la VAR

1: Ligne de gravité
2: Ligne avec appareil électronique

- ✓ Séances de **formation** dans les services par le laboratoire
- ✓ Validation en **COMEDIMS** + réunion de cadre
- ✓ Rédaction d'une **fiche de bon usage** MTEC.S.049

Analyse de l'audit

Utilisation des VAR chez les UF consommatrices

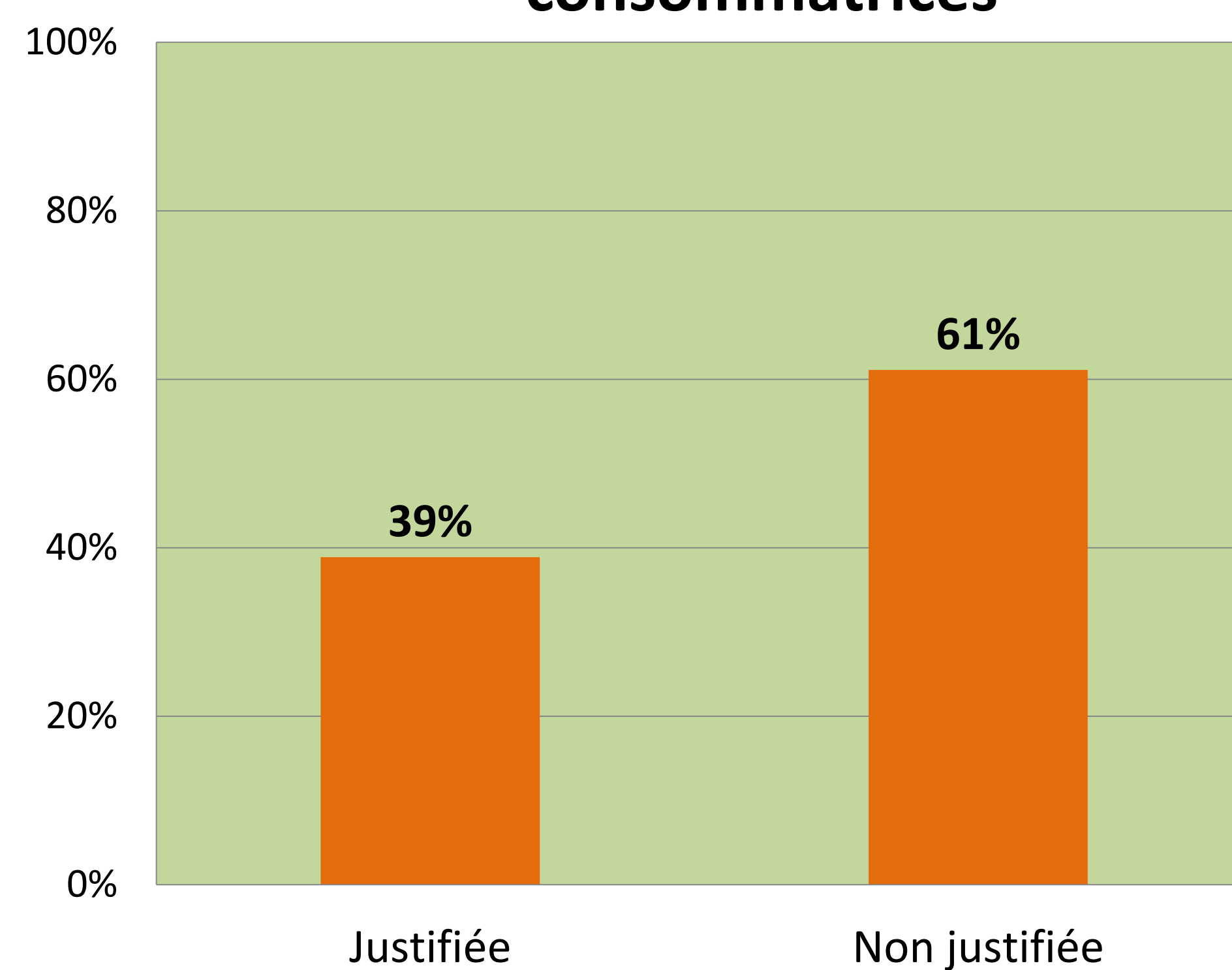


Exemples d'utilisation non conforme :

- VAR placée après la pompe
- Pas sur la bonne ligne
- PICC line

71% d'UF auditées

Utilisation des VAR chez les UF non consommatrices



UF qui devraient en bénéficier:

- Chirurgie vasculaire/orthopédique,
- Pneumologie,
- Cardiologie,
- Endocrinologie...

Exemples de non utilisation justifiée :

- Pédiatrie → aucune perfusion en gravité / pas de garde veine
- Neurologie et chirurgie programmée → perfuseur du BO avec VAR intégrée
- Gériatrie → peu de garde veine

DISCUSSION

L'audit nous a permis de mettre en évidence que l'utilisation de VAR n'est pas assez répandue et surtout non comprise du personnel infirmier. Il existe une confusion très fréquente avec les valves bidirectionnelles.

Cet audit et la formation qui a accompagné le référencement du prolongateur avec VAR intégrée ont permis de sensibiliser le personnel infirmier sur l'intérêt de ces valves et d'uniformiser les pratiques au sein de l'établissement.