

SERINGUES 2 OU 3 PIECES: CRITERES DE CHOIX DES INFIRMIERES (IDE)

INTRODUCTION

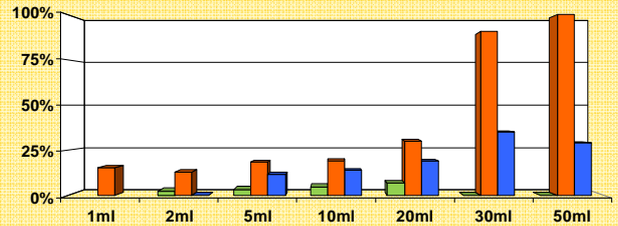
Dans un établissement de 1000 lits, La PUI gère 15 références de seringues (SG) sur les 18 existantes au marché APHP:

1 ml	2 ml	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml	50 ml
●	●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●●	●●●●●●●

Pourquoi 3 types de seringues pour un même volume?

- 2 pièces (2p)
- 3 pièces Luer (3p Luer)
- 3 pièces Luer Lock (3p LL)

Comparaison des prix d'achats de seringues (%)



Surcoût des 3 pL: place de ces références dans le parc ?

OBJECTIFS

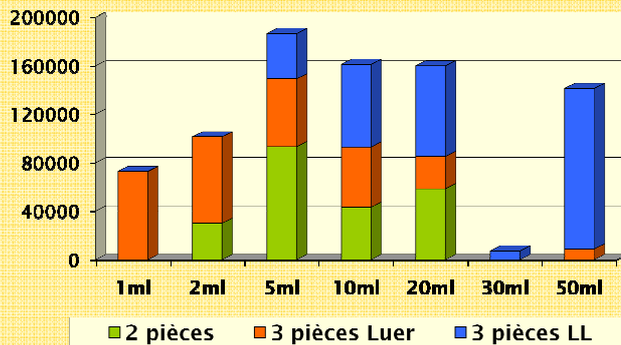
- Identifier les consommations en seringue sur l'année 2011
- Evaluer les critères de choix des infirmier(e)s
- Estimer le report des consommations et son impact économique
- Evaluer l'adhésion des infirmières au projet

MATÉRIELS & MÉTHODES

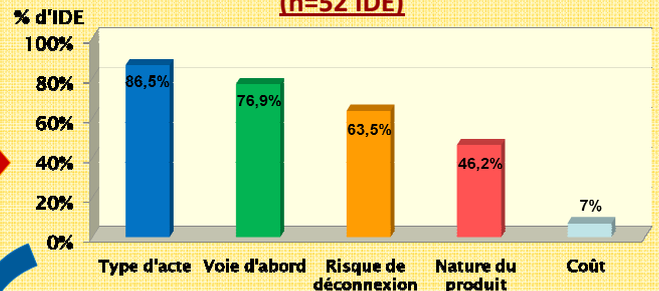
- ✓ Enquête sur les **critères de choix des SG** menée auprès de 52 infirmiers (IDE) dans 18 services Adultes et pédiatriques, de réanimation et d'hospitalisation
- ✓ Evaluation de l'**impact financier** de réduction du parc de SG par rapport aux consommations relevées en 2011 (logiciel SAP)
- ✓ Etude statistique descriptive (logiciel SPSS Statistics 17)

RÉSULTATS

Consommation des SG par volume sur Bicêtre (2011)



Critères infirmiers de choix des SG (n=52 IDE)



Les IDE privilégient les SG 2p pour la reconstitution (82,4%) et les 3p Luer pour l'administration (66,4%)

Coût des 3 types de seringues en 2011 sur Bicêtre

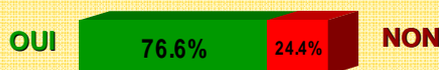
Coût par type de seringues	Consommation en 2011	Coût € (prix HT)
2 pièces	225 140	5 645€
3 pièces Luer	284 985	33 387€
3 pièces LL	322 790	40 653€
TOTAL	832 915	79 685€

Estimation du coût engendré par le report de consommation des 3p Luer

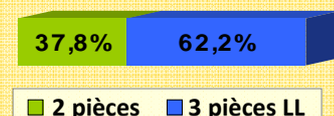


Suppression des 3 pièces Luer ?

Les équipes de soins sont-elles favorables à la suppression des 3p Luer?



Report estimé des consommations de 3p Luer:



CONCLUSION

- ✓ Réduction du nombre de références
- ✓ Promotion du bon usage
- ✓ Réduction des coûts quelque soit le report

SUPPRESSION DES SG 3P LUER = Optimisation & économie