

INTRO
MÉTHODE
RÉSULTATS
DISCUSSION
CONCLUSION

La mise en place du NRFit®, tant attendue par l'équipe d'anesthésie et pharmaceutique, est totalement **incontournable** au vu de la **sécurité** qu'elle apporte. Cependant elle engendre un **surcoût**.
Dans la littérature nous trouvons une **augmentation de 10 à 30% des prix**.



L'objectif est de prévoir ce surcoût.

- Interview des professionnels concernés par le passage au NRFit® pour détermination :
 - des actes à sécuriser
 - des DM associés
- Estimation des volumes de chaque référence concernée par la transition NRFit®
Recueil des prix de tous ces DM
- Contact des fournisseurs capables de nous fournir en NRFit®
Comparaison des offres de prix
- Réalisation d'une étude de surcoût

Sécurisation NRFit® : 22 services, 11 actes et 35 références

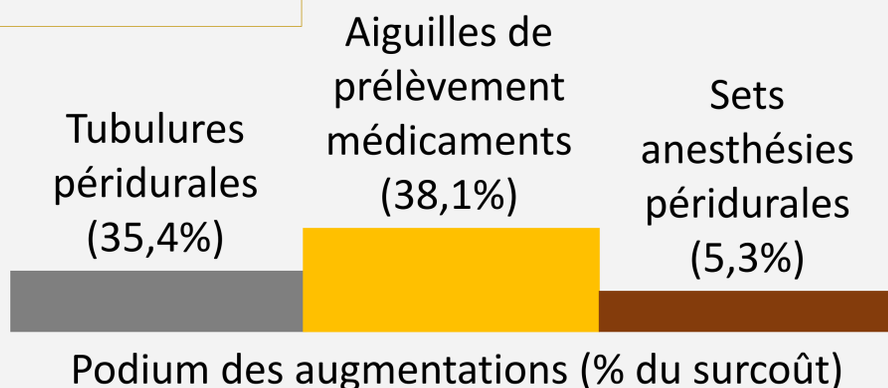
4 laboratoires capables de fournir le matériel : BBraun, BD, Gamida et Temena



11 références ↗ de + de 50% leur prix unitaire (PU)

(coefficient multiplicateur du PU) :

- 1 aiguille de prélèvement médicament (x 132)
- 2 bouchons (x 12,5)
- 3 seringues (x 1,9 à 4,3)
- 1 tubulure (x 1,7)
- 4 aiguilles spinales pointe quincke (x1,5 à 1,7)



Nous observons que le passage au NRFit® entraîne une **augmentation des prix supérieure à celle attendue dans la littérature.**

Causes :

- Modification des pratiques de prélèvements de médicaments
→ Sans cela : surcoût attendu à 25%, conforme à la littérature
- Avenants au marché actuel avec majoration des prix, comparés à des offres de prix d'autres laboratoires
→ Révision au prochain appel d'offre
- Majoration des prix par l'inflation



Limite : Non intégration des coûts des DMS de substitution pour les mésusages des aiguilles à ponction lombaire (quantification impossible car non différenciée dans la consommation des unités de soins).

**Dans notre établissement, le surcoût prévu est donc de 41%.
Cependant le réel surcoût sera évalué suite au déploiement du NRFit®.**