



#### L. DEMANGE - - LABRIET<sup>1</sup>, J. JEROME<sup>1</sup>, B. BONAN<sup>1</sup>

1 : Pharmacie, Hôpital Foch, Pharmacie de l'Ouest Parisien, 40 Rue Worth, 92150 Suresnes lucas.demangelabriet@aphp.fr



Mots-clefs: Approvisionnement, ISO 80369, Sécurisation

# Introduction

La norme **ISO 80369** publiée en 2016 définit la **sécurisation des** voies d'administration avec la mise en place de connectiques **sécurisées** dédiées. Après celle de la voie entérale ENFit® en 2016, connectique sécurisée NRFit® pour la voie neuraxiale et d'anesthésie est programmée à **l'échelle mondiale** en 2024.

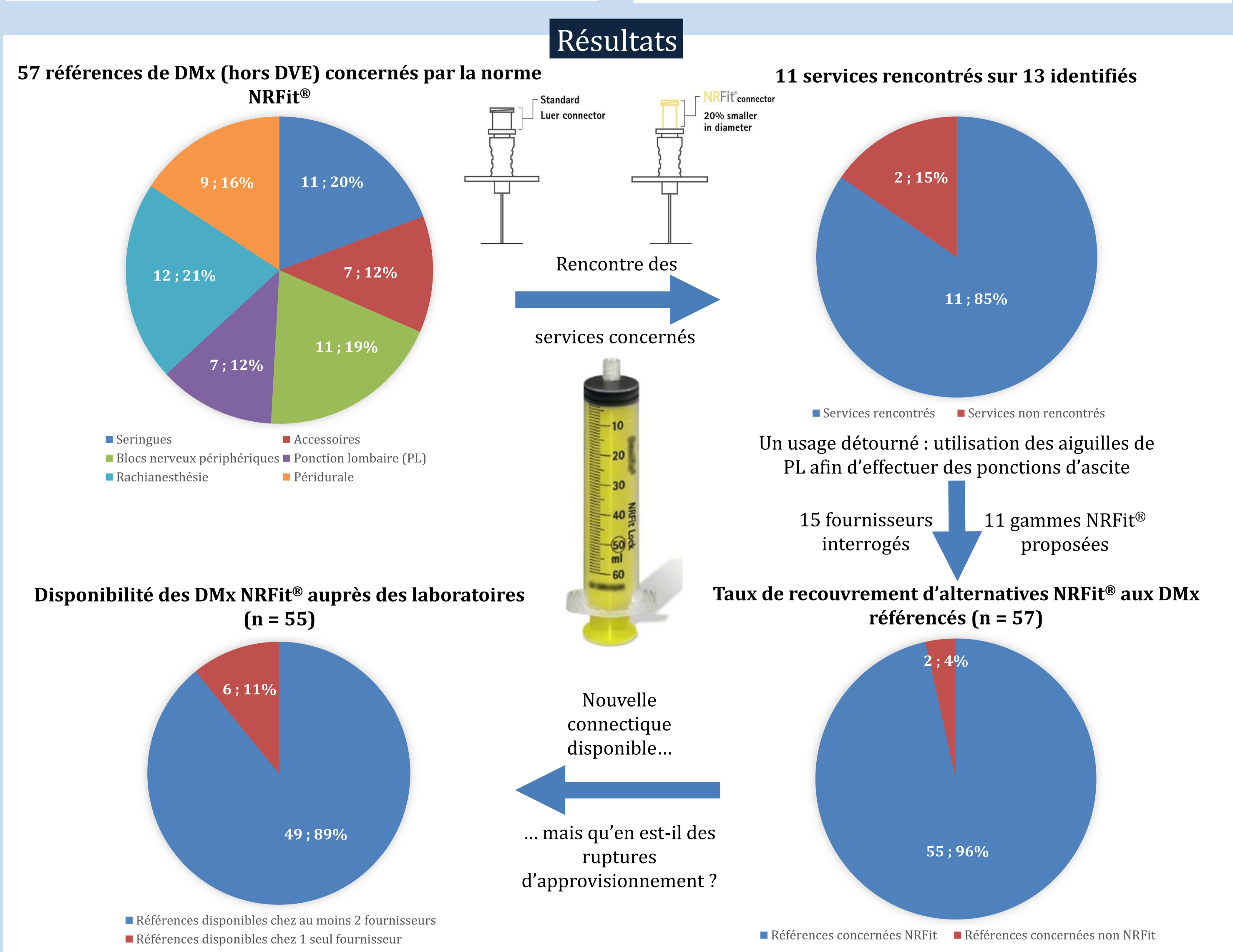
→ Passage à la connectique NRFit®

# Objectifs

Définir une stratégie de déploiement de la nouvelle connectique NRFit®

### Matériels et méthode

- > Inventaire des dispositifs médicaux (DMx) concernés : avec le service d'anesthésie = confirmer le périmètre
- > Consommations 2022 de ces DMx : extraction via le logiciel de gestion Copilote® + identification des services concernés
- > Rencontres avec les services utilisateurs :
  - Expliquer la démarche du changement de la connectique
  - Faire un bilan sur les besoins réels
  - Vérifier le bon usage de ces DMx
- > Correspondance DMx référencés/alternatives NRFit®: contact avec nos différents fournisseurs



# Discussion et conclusion

- > Une alternative possible pour la quasi-totalité de nos DMx concernés
- > Au moins 2 fournisseurs pour 89% d'entre eux sécurisation de la chaîne d'approvisionnement dans un contexte de ruptures de plus en plus fréquentes
- > Plusieurs étapes à franchir : essais et prévention
  - > Campagne d'essais de la nouvelle connectique
  - > Sensibilisation des utilisateurs