

Chatain C.<sup>1</sup>, Loison A.<sup>1</sup>, Santolaria N.<sup>1</sup>, Sedillot N.<sup>2</sup>, Bonnefous J-L.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Service Pharmacie, Centre Hospitalier Bourg-en-Bresse, 01012 Bourg-en-Bresse

<sup>2</sup> Service Réanimation, Centre Hospitalier Bourg-en-Bresse, 01012 Bourg-en-Bresse



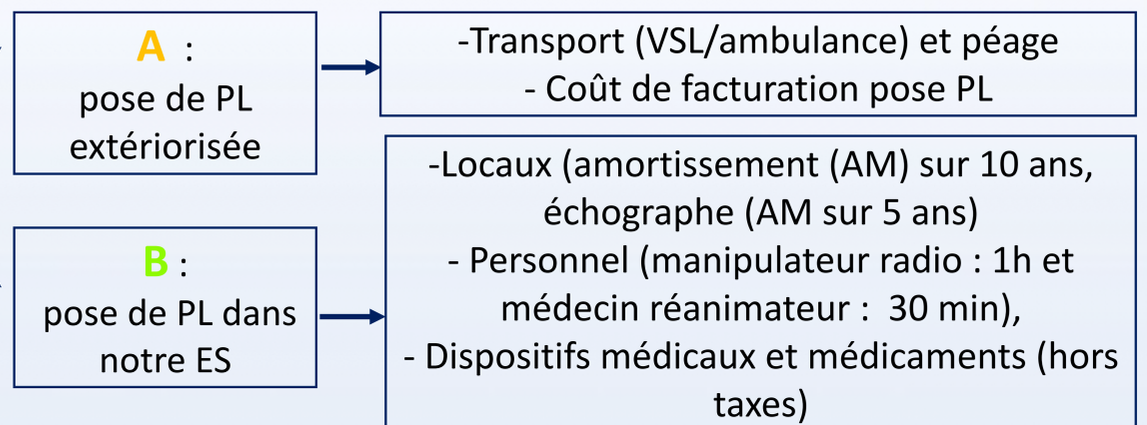
Journées Euro-Pharmat - NANCY - 16, 17 & 18 Octobre 2018

## INTRODUCTION

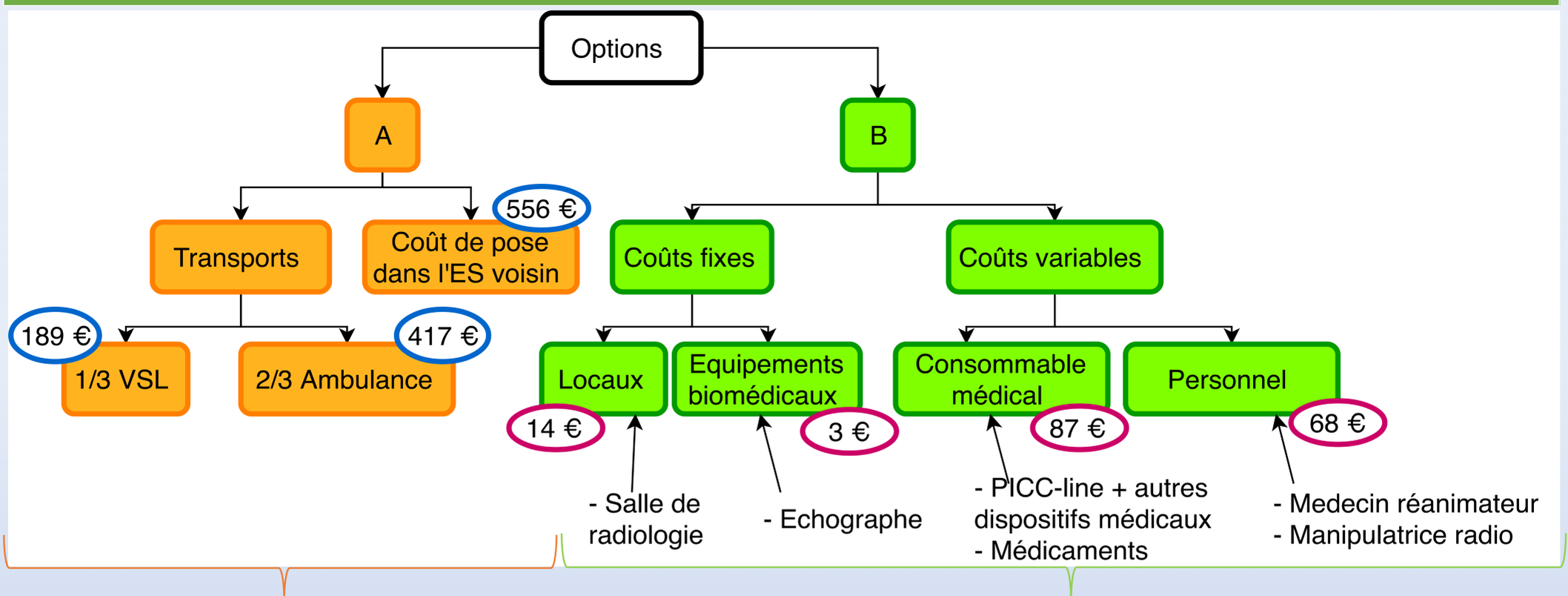
Dans notre établissement de santé (ES), l'acte de pose de PICC-Line (PL) était extériorisé. Depuis 2016, ils sont posés dans le service de radiologie de notre ES sans réelle formalisation ni budget dédié. Devant l'accroissement de cette activité, une étude médico-économique s'est imposée afin d'évaluer la différence de coût des deux options : pose de PL extériorisée (A) versus pose de PL dans notre ES (B).

## MATERIEL ET METHODE

- Etude médico-économique
- Analyse de **minimisation des coûts**
- Point de vue de l'ES



## RESULTATS



746 à 974 € selon le transport

Coût total

172 €

Différentiel de coût par pose de PL : **802 €** si ambulance // **574 €** si VSL

Différentiel sur l'année 2016 (n=91 poses) : **66 133 €**

## DISCUSSION

- ✓ Il est **économiquement plus intéressant de poser des PL dans notre ES** à partir du 1<sup>er</sup> PL posé
- ✓ L'intérêt n'est pas uniquement économique, puisqu'il **améliore aussi la prise en charge** des patients en évitant des transports : 3h versus 20min.
- ✓ Cela a permis d'**initier la formalisation** de cette activité mais ceci doit néanmoins s'intégrer dans une démarche plus globale afin de ne pas se restreindre au seul critère économique.