

## INTRODUCTION/CONTEXTE

Parmi les extractions de calculs biliaires, au CHU de Dijon

- 1 à 2% considérés comme difficiles
- Echec des méthodes conventionnelles
  - Recours à la lithotritie intracorporelle (laser)
  - Recours à la chirurgie
- Décision d'intégrer la lithotritie électrohydraulique intracorporelle (EHL) comme autre alternative

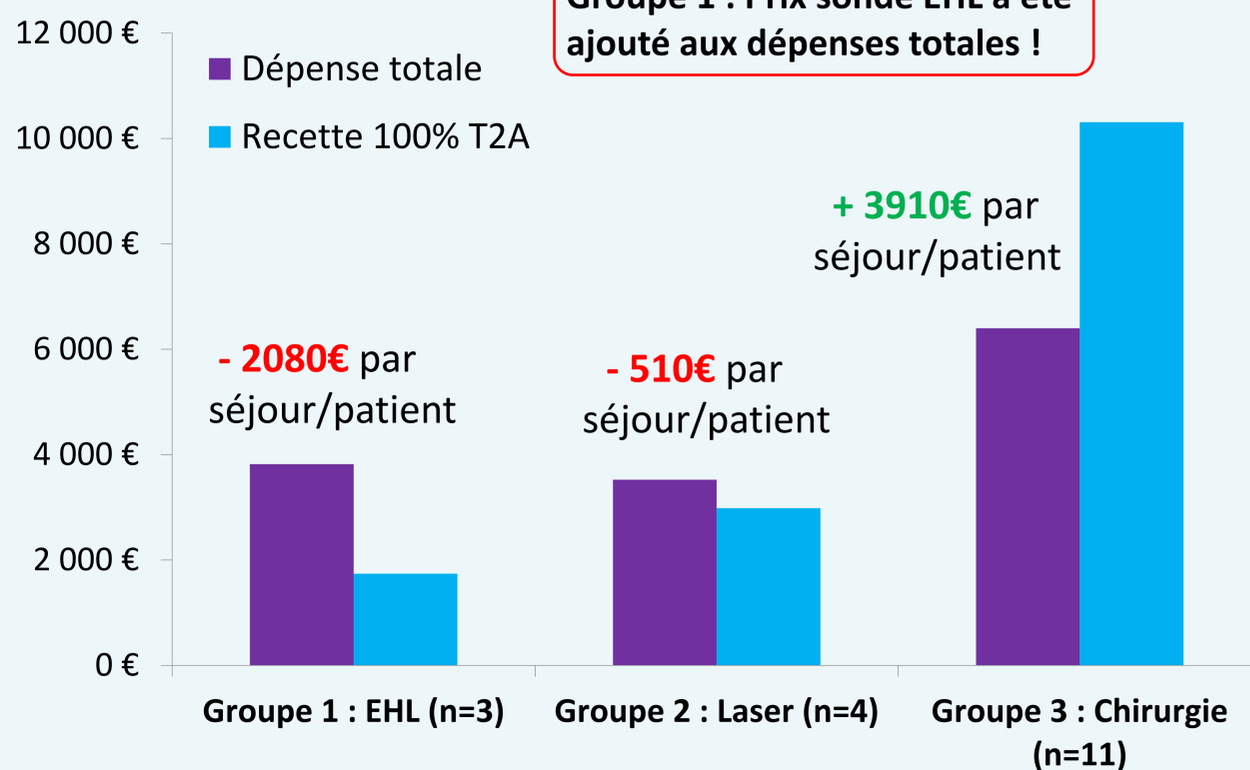
## OBJECTIF

**Evaluation économique comparative** de la EHL par rapport à la lithotritie laser ou à l'intervention chirurgicale

## MATÉRIEL ET MÉTHODE

- Etude **comparative monocentrique rétrospective** de méthodes d'extractions de calculs biliaires compliqués
- 1<sup>er</sup> janvier 2014 au 31 décembre 2018
- Données issues du **Département d'Information Médicale**
- **3 groupes de patients** : EHL, laser et chirurgie
- Analyse économique de l'ensemble du séjour patient
  - **Dépense totale** (charge directe et indirecte) et **recette 100% T2A**

## RÉSULTATS



## DISCUSSION

- **Prix ++ de la sonde EHL unitaire**
    - Non absorbé dans les dépenses du séjour
  - **Utilisation de plusieurs sondes/intervention**
- ➔ **Nécessité de :**
- revaloriser le séjour et/ou
  - diminuer le prix de la sonde

## CONCLUSION

**Technique EHL pertinente, efficace et complémentaire** à la lithotritie laser et à la chirurgie mais **onéreuse**

Quid de la qualité de vie patient ? Critères cliniques ?