

## THERAPEUTIQUE ET ANALYSE DE SA CONFORMITE

F.KUBIAK, C.DESCAMPS, V.LIBOSSART, M-H.DUBUS, C.SCHIPMAN, B.LUYSSAERT

Groupe Hospitalier Seclin Carvin, Seclin

Mots clés : rationalisation, implant de paroi, livret thérapeutique

Mail: mariehelene.beal@ghsc.fr



### Introduction

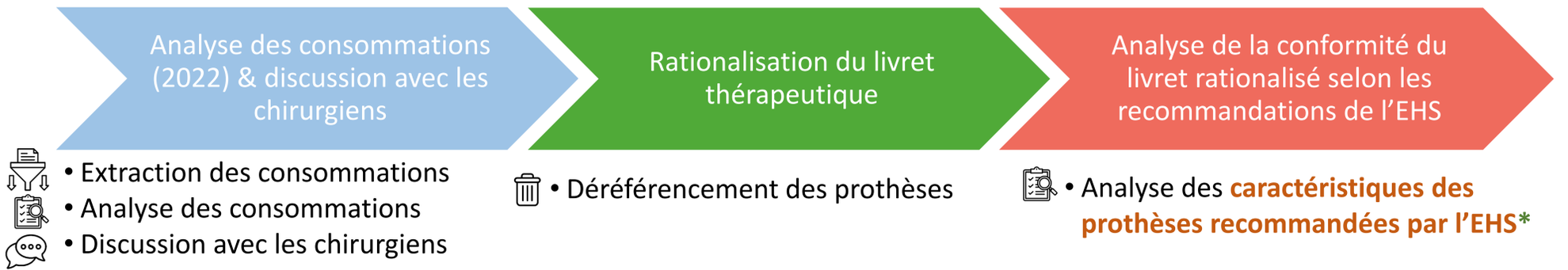
Suite à la publication de recommandations quant aux choix des prothèses pariétales par l'European Hernia Society (EHS) en 2018 et conjointement à la préparation de l'appel d'offre des prothèses pariétales, la pharmacie s'est interrogée sur la conformité de son livret thérapeutique. Ces recommandations permettraient une réduction des récurrences, des douleurs post-opératoires, le temps de convalescence, et des complications.

### Objectif



Rationaliser le livret thérapeutique des prothèses pariétales et évaluer sa conformité au regard des recommandations de l'EHS.

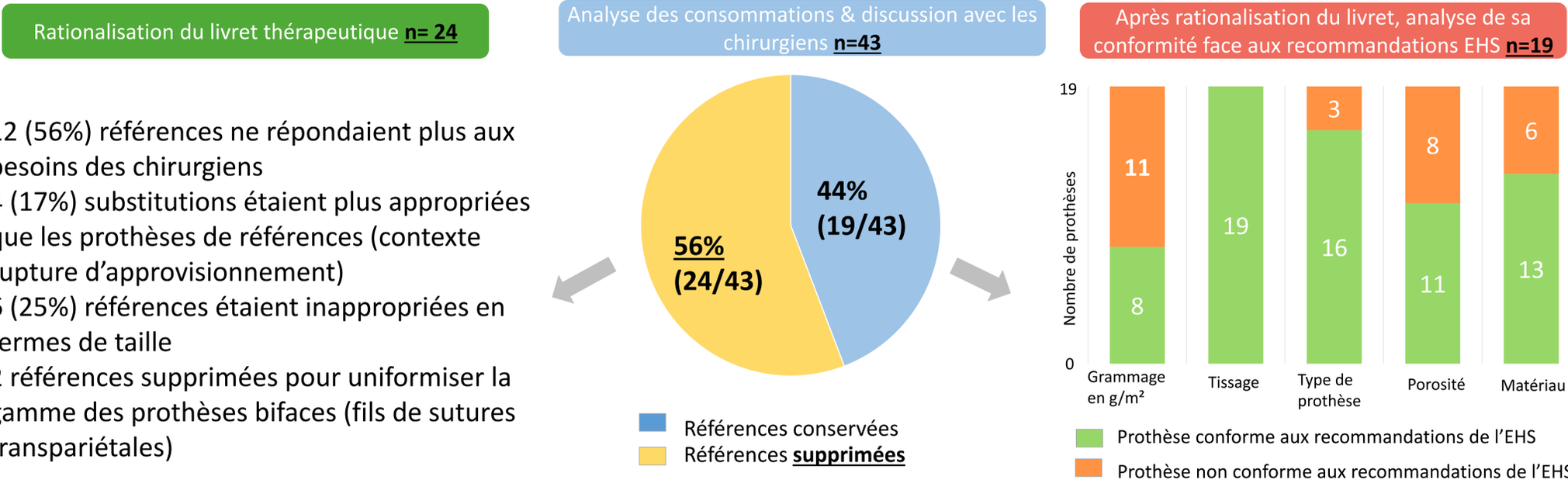
### Matériels et méthodes



### Recommandations EHS\*

<b>Grammage g/m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prothèse légère [35-90]g/m<sup>2</sup></li> <li>↓ douleur post opératoire, temps de convalescence, inflammation, réaction à un corps</li> </ul>	<b>Tissage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prothèse macroporeuse &gt;1mm</li> <li>↓ fibrose, ↑ intégration dans les tissus adjacents</li> </ul>
<b>Tissage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prothèse mono filamentaire</li> <li>↓ infection</li> </ul>	<b>Matériau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prothèse en polypropylène</li> <li>Densité plus faible que le polyester</li> </ul>
<b>Type de prothèse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prothèse « non-plug »</li> <li>↓ fibrose et risques de complications</li> </ul>	<p>Ex : prothèse « non -plug » = prothèse plate Recommandée par l'EHS</p>	<p>Ex : prothèse « plug » = prothèse en dôme. Non recommandée par l'EHS</p>

### Résultats



### Conclusion

- Livret thérapeutique des prothèses pariétales : rationalisé et uniformisé
- Discussion devra être entamée avec les chirurgiens :
  - Transmissions des résultats de l'étude
  - Possible étude clinique pour évaluer les bénéfices des recommandations

Création d'un outil d'aide quant aux choix des prothèses lors des futurs appels d'offres, conformément aux recommandations de l'EHS.