

## Contexte et objectif :



### Hémorragies digestives

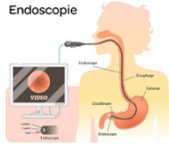
Analyse IFU\* : mêmes indications pour certains moyens hémostatiques

\*Instructions finales d'utilisation

De nombreux moyens hémostatiques existent sur le marché



1<sup>er</sup> poste de dépense en endoscopie digestive



Endoscopie

## Matériel et méthodes :

### Etape 1 :



Analyse de la littérature / des recommandations des sociétés savantes de gastro-entérologie / des notices d'utilisation des dispositifs médicaux

### Etape 2 :



Analyse des consommations en produits hémostatiques sur l'année 2022 (logiciel copilote) et des coûts (logiciel GEF)

### Etape 3 :

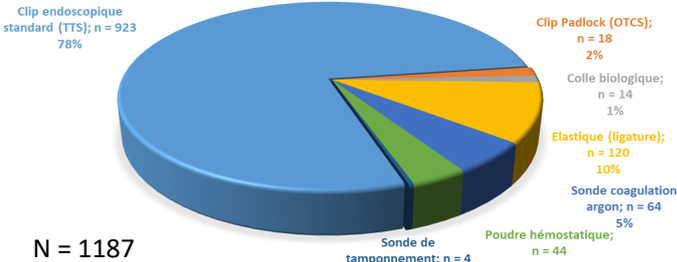


Rencontre avec les gastro-entérologues / Evaluation de leurs pratiques

## Résultats :

### Analyse des consommations :

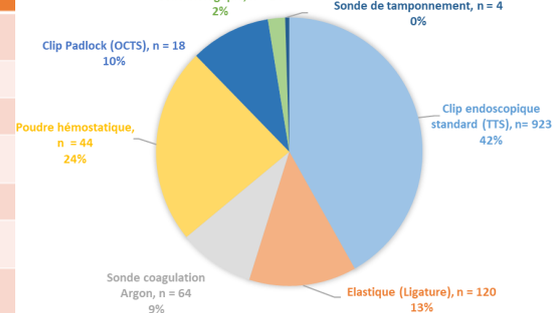
#### CONSOMMATION DES PRODUITS HÉMOSTATIQUES SUR L'ANNÉE 2022



### Analyse des coûts :

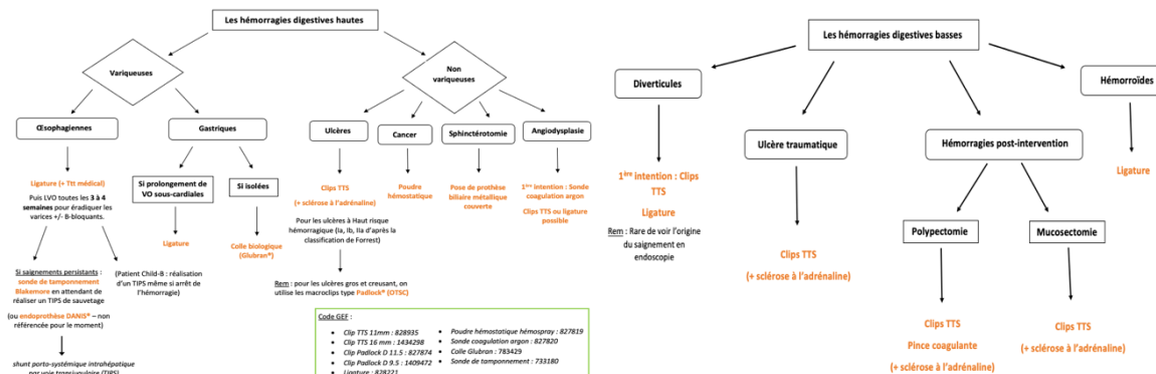
Dispositifs hémostatiques	Prix unitaire HT (en euros)
Clip endoscopique standard (TTS)	35
Clip Padlock (OCTS)	418
Ligature	84
Sonde coagulation Argon	110,6
Colle biologique	115
Poudre hémostatique	415
Sonde de tamponnement	96,6

#### COÛT SUR L'ANNÉE 2022



Parmi ces moyens hémostatiques, ce sont les clips standards les plus utilisés (78%). Il s'agit du dispositif le moins onéreux unitairement → optimisation déjà effective au sein de l'établissement.

### Protocoles :



L'entretien avec les GE\* a permis de déréférer une colle biologique car non utilisée par le service et de référer un stent œsophagien remboursé depuis 2021, pour la prise en charge des hémorragies variceuses, à la place de la sonde Blakemore.

Gastro-entérologues\*

## Conclusion :

Après être validés par les GE, ces protocoles à destination des médecins et infirmiers diplômés d'état seront présentés lors de la prochaine réunion du Comité des Dispositifs Médicaux Stériles. A travers ce travail, nous avons pu constater qu'une optimisation de l'utilisation des moyens hémostatiques par les médecins a été déjà effective au CH de Valenciennes.