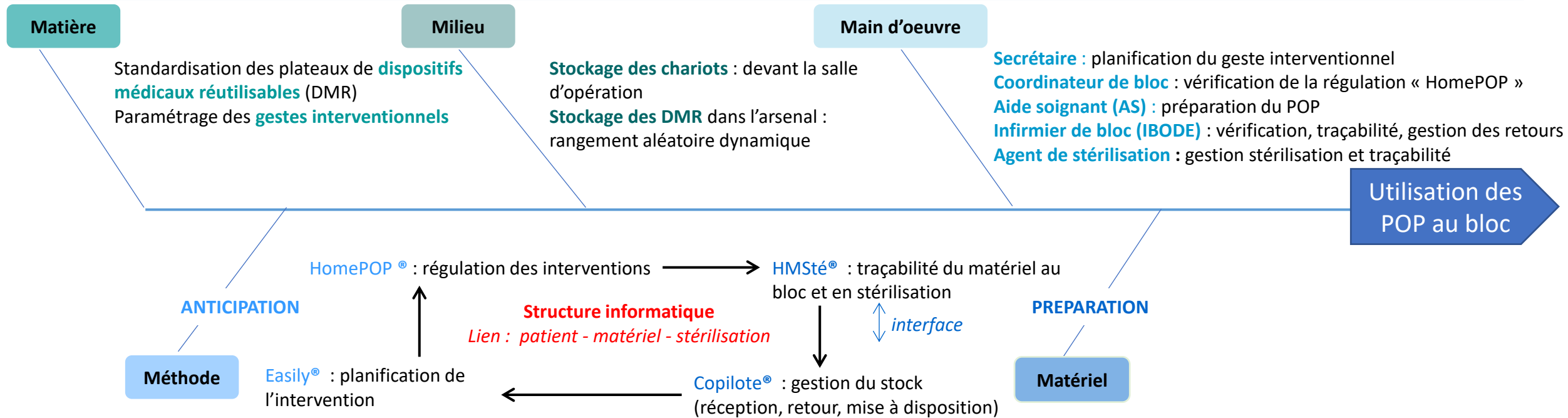


<b>CONTEXTE</b>	Nouvel hôpital, nouveau bloc opératoire Recherche d'optimisation de la gestion des dispositifs médicaux réutilisables (DMR) <b>Stratégie retenue : POP</b>	<b>MATERIELS &amp; METHODES</b>	Groupes de travail pour prospection : logistique, soin Analyse du processus envisagé par la <b>méthode d'Ishikawa</b>	<b>OBJECTIF</b>	Cartographie du parcours d'un DMR au sein d'un POP : prospection dans notre établissement
-----------------	--	---------------------------------	--	-----------------	--



### DISCUSSION

#### Contraintes identifiées pour notre centre :

- Absence d'espace de stockage dédié aux chariots POP : anticipation très limitée (méthode « Just in time »)
- La méthode « Just in time » imposée contraint les délais de restitution et les flux entre l'hôpital et l'UPCS
- Connaissance plus limitée du personnel réalisant le picking dans l'arsenal (AS) : risque d'erreur et de retard d'intervention
- Gestion du stock, traçabilité des POP : temps AS et IBODE nécessaires, ne devant pas mettre en péril la traçabilité du circuit de stérilisation

### CONCLUSION

#### Intérêts du POP :

- Rationaliser l'utilisation des DMR
  - Mettre en évidence la nécessité d'une antenne pharmaceutique au bloc opératoire (préparateurs en pharmacie)
  - Optimiser la production et le temps de préparation opératoire
- Objectif avec le nouveau bloc : **maintenir la qualité et la sécurité du processus de stérilisation**