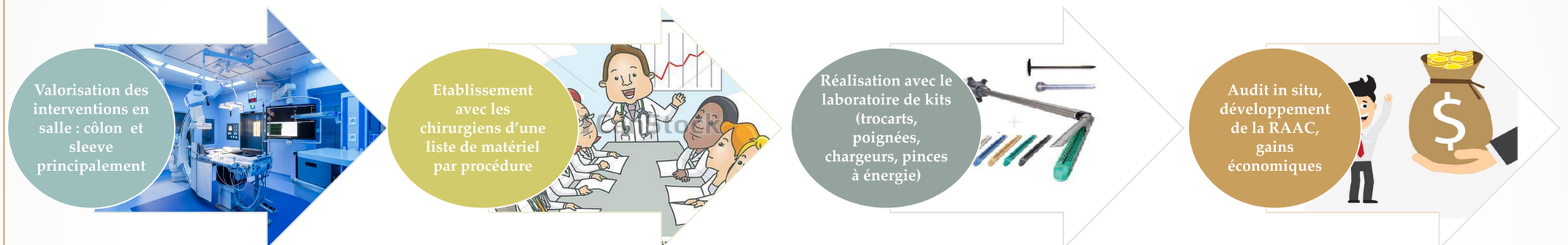


CONTEXTE

- ✓ Le service de **chirurgie digestive** du CHU d'Amiens souhaite se lancer dans une **démarche de RAAC** afin de :
 - ✓ Améliorer la **qualité des soins**
 - ✓ Améliorer la **productivité**
 - ✓ Améliorer les **compétences** des équipes médicales
- ✓ Cette démarche s'appuie sur un **marché** coordonné par une centrale d'achat qui associe :
 - ✓ Fourniture de **matériels** : kits de procédures (DM/DMI)
 - ✓ **Services** : **audit diagnostic in situ** qui vise à l'amélioration de la qualité des soins et optimisation des organisations par la mise en œuvre des protocoles de RAAC

MATERIELS ET METHODES

- ✓ Présence d'une **équipe pharmaceutique au sein des blocs** de chirurgie digestive :
 - ✓ Composée d'un pharmacien et d'un interne
 - ✓ Entre le 02/11/2017 et le 31/12/2017
 - ✓ Valorisation des interventions par micro-costing



RESULTATS

- ✓ Observation de 25 interventions, valorisation de 19 d'entre elles

Intervention	Coût	Médicaments chirurgie	Dispositifs médicaux	Anesthésie
Sleeve		1,2€	1 667€	176,8€
Côlon droit par cœlioscopie		67,7€	2 449€	308€
Côlon gauche par cœlioscopie		1,2€	2 100€	170€

- ✓ Création de kits en concertation avec le laboratoire et les chirurgiens
 - ✓ Sleeve : 1 poignée, 5 chargeurs, 1 pince à énergie et 4 trocarts
 - ✓ Côlon gauche par cœlioscopie : 1 poignée + 1 chargeur, 1 pince à énergie, 1 agrafeuse linéaire + 1 chargeur, 1 agrafeuse circulaire et 5 trocarts
 - ✓ Côlon chirurgie ouverte : 1 poignée + 1 chargeur, 1 pince à énergie
- ✓ Comparaison des coûts au laboratoire utilisé actuellement :
 - ✓ **+62€** pour le kit sleeve
 - ✓ **+104€** pour le kit côlon gauche cœlioscopie
 - ✓ **-10€** pour le kit côlon chirurgie ouverte

CONCLUSION

- ✓ **Surcout des kits** comparés au marché actuel mais **gains prévisibles** par :
 - ✓ Remises de fin d'années (RFA)
 - ✓ Augmentation du nombre de séjour par **réduction de la durée moyenne de séjour (DMS)**
 - ✓ Réorganisation et **formation spécifique** des équipes
 - ✓ Développement de **l'ambulatorio**
- ✓ **Gains de 90 202€ à 240 097€** sur 3 ans selon la proportion de kits utilisés par rapport au marché actuel (50% - 90%)
- ✓ Cette démarche a également permis :
 - ✓ Une **harmonisation des pratiques** des chirurgiens
 - ✓ Une **revue à la baisse des prix** du fournisseur actuel