

Objectif principal : Comparer le nombre d'adénomes détectés sur le réservoir iléal de patients selon les 3 méthodes de coloration : lumière blanche (WLI), chromoscopie virtuelle (NBI)/(BLI) chromoscopie à l'indigo-carmin sur une série de films qui seront enregistrées pendant la coloscopie.

Critères d'inclusion

- ✓ Patient porteur d'une polypose adénomateuse familiales
- ✓ Anastomose iléo-anale avec réservoir
- ✓ Qualité de la préparation finale 3 (excellente) sur la zone étudiée
- ✓ Films réalisés dans des conditions optimales pour les 3 méthodes de coloration

Critères de non-inclusion

- ✓ Patient n'ayant pas un réservoir iléal
- ✓ Patient n'étant pas inclus dans la base polypose
- ✓ Préparation insuffisante < 3
- ✓ Absence des films réalisés dans des conditions optimales pour les 3 méthodes de coloration

SCHEMA DE LA RECHERCHE

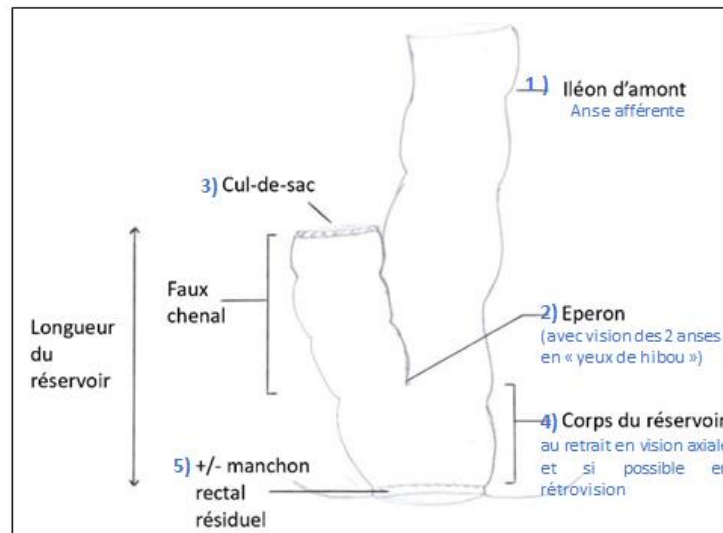


Figure 1. Schéma général : Ordre de la coloscopie suivant l'anatomie

INVESTIGATEUR COORDONATEUR
 Pr. Saurin Jean-Christophe
 Hôpital Edouard Herriot
 jean-christophe.saurin@chu-lyon.fr
 Tel : 04 72 11 75 72

CHARGÉE DE PROJET
 Maira-MORENO GARCIA
rechercheclinique@sfed.org
 Tél : 04 72 11 75 13

A ce jour 30 patients inclus

CENTRE	INCLUSIONS
HEH	16
NICE	3
Saint Antoine	10
Hopital de la timone	1

A ne pas oublier !

N'oubliez pas les films : lumière blanche, NBI /BLI puis chromo
3 min environ par option
 avec une rétro rectale
 une dizaine par équipe
 Biopsies réalisées de manière aléatoire après avoir effectué tous les films

Etude multicentrique	Echantillon	Période d'inclusion	Durée de l'étude
4 centres	40 patients	6 mois	12 mois