



**2011**

**Evaluation du rendement des coloscopies du programme national de dépistage du cancer colorectal par Hemocult : validation multicentrique de nouveaux indicateurs et de leurs seuils.**

Bernard DENIS, Erik André SAULEAU, Patrick DELASALLE, Yvon FOLL, Jean François BRETAGNE, Catherine EXBRAYAT, Nassime TOUILLON, Denis CONSTANTINI, Isabelle GENDRE, Philippe PERRIN ADECA Alsace, APREMAS 06, ADEC 29, ADECI 35, ODLC 38, ADEMAS 71, ADMC 91

Le rendement de la coloscopie varie selon des critères liés au patient et à l'examen. Une importante variation de rendement inter-endoscopiste a été observée en Ile-et-Vilaine et en Alsace au sein du programme national de dépistage organisé (DO) du cancer colorectal (CCR) par Hemocult. Dans un précédent travail, nous avons montré que le décompte des polypes pouvait remplacer celui des adénomes pour évaluer le rendement des coloscopies et avons proposé d'utiliser le nombre moyen de polypes (NMP) par coloscopie pour définir les endoscopistes «forts détecteurs» avec un seuil à 0.8. Par ailleurs nous avons montré une importante variation inter-endoscopiste de la proportion d'adénomes parmi les polypes (PAP) et avons proposé une fourchette de PAP de 60 à 80 %. Le but de ce travail était (1) de confirmer à grande échelle la bonne corrélation entre indicateurs dénombant polypes et adénomes et (2) de proposer des seuils pour les indicateurs retenus qui puissent être utilisés en routine dans une démarche d'amélioration continue de la qualité des coloscopies au sein du DO du CCR par Hemocult. Méthodes : Comparaison de 5 indicateurs évaluant les coloscopies réalisées pour Hemocult positif dans le cadre du DO du CCR au sein de 8 départements pilotes de 2002 à 2011 : taux de détection des adénomes (TDA) et des polypes (TDP), nombre moyen d'adénomes (NMA) et de polypes (NMP) par coloscopie et PAP. Résultats : Les résultats de cette étude seront présentés à Saint-Malo.

[Fermer la fenêtre](#)