

# S' NEICHTE VOM ADECA

N°3 Octobre 2009

Docteur «Nom\_Médecin» «Prénom\_Médecin»  
«Adresse1»  
«Adresse2»  
«Code\_Postal» «Ville»

Chère Confrère, Chère Amie,

Il n'y a pas que la grippe dans la vie... Le dépistage du cancer colorectal se poursuit ! C'est déjà bientôt la fin de la 1<sup>ère</sup> campagne pour les cantons de Marckolsheim, Sélestat, Villé, Lauterbourg, Seltz et Wissembourg. Un 2<sup>ème</sup> tour de formation au dépistage organisé des cancers (colorectal, sein et col de l'utérus) destiné à tous les médecins généralistes du Bas-Rhin est prévu en 2010, entre la fin de la 1<sup>ère</sup> campagne et le démarrage de la 2<sup>ème</sup>. Il sera organisé en partenariat avec ADEMAS et EVE.

La campagne du Bas-Rhin marche bien, mais sauf sursaut des médecins généralistes Bas-rhinois, les Haut-rhinois vont probablement garder leur record ! Déjà 38.9% de participation sur tout le département ! Les cantons de Villé et de Marckolsheim ont dépassé les 50% de participation. D'autres cantons sont bien partis : Marmoutier 50.3% à 16 mois du démarrage, Woerth 38.1% à 1 an du démarrage. D'autres cantons sont en retrait : Strasbourg 35.7% à plus de 18 mois du démarrage, Sarre Union 40.0% à 16 mois du démarrage et Brumath à 29.4% à 1 an du démarrage.

ADECA va procéder à des essais de transmission des résultats des tests Hemocult par voie électronique. Ce type de transmission devrait être opérationnel pour les médecins généralistes qui le souhaitent en début d'année 2010. C'est aussi en début d'année 2010 que, suite à un appel d'offre Européen, le test Hemocult actuel sera remplacé par un nouveau test au gäic plus pratique et 50% moins cher.

Merci à tous ceux qui ont participé à notre enquête événements indésirables. 58 événements indésirables graves ont été recensés au décours de 7.206 coloscopies, soit un taux de 8,0 pour mille coloscopies. Aucun décès n'est à déplorer ! Il s'agissait principalement de 9 perforations (1,2‰) et 36 hémorragies (5,0‰). Ces taux figurent dans la fourchette des taux publiés dans la littérature. Il est important de noter que le taux d'événements indésirables graves était proportionnel au rendement de la coloscopie : 1,2‰ en l'absence de lésion néoplasique, 9,6‰ en cas d'adénome non avancé et 20,7‰ en cas de néoplasie avancée (cancer ou adénome avancé). Ce taux était aussi corrélé au nombre et à la taille des polypes réséqués. Heureusement, le rapport bénéfice/risque du dépistage reste très favorable : 1 événement indésirable grave pour 36,6 néoplasies avancées détectées.

Les résultats de l'étude HRS 68 sur le dépistage par l'association Hemocult-rectosigmoïdoscopie menée dans le canton de Wintzenheim viennent d'être publiés dans l'European Journal of Cancer. Ils permettent de conclure que les deux tests sont complémentaires. Malgré une participation relativement faible (21%) au dépistage par rectosigmoïdoscopie, le rendement diagnostique est plus de trois fois plus important avec l'association Hemocult + rectosigmoïdoscopie qu'avec l'Hemocult seul. L'évaluation de l'association des 2 tests mérite d'être poursuivie à plus grande échelle !

Nous vous prions d'agréer, Chère Confrère, Chère Amie, l'expression de nos sentiments dévoués.

B. DENIS  
Président

M. RUETSCH  
Vice président 68

M. GARNON  
Vice président 67

Ph. PERRIN  
Directeur

A la date du 01/10/2009 :

PARTICIPATION GLOBALE	«Participation_C3»%
TESTS LUS	«Tests_lus_C3»
	Dont «Pos_C3» positifs («P_Pos_C3»%)
COLOSCOPIES ENREGISTRÉES	«Colos_C3»
<b>Cancers dépistés dont Invasifs dont pTis</b>	<b>«K_Depist_C3» «Invasifs_C3» «pTis_C3»</b>
<b>Cancers évités **</b>	<b>«K_evite_C3»</b>
<b>Autres adénomes</b>	<b>«Ad_C3»</b>

\*\* : cancers évités = adénomes à haut risque de dégénérescence.

Vos résultats personnels :

	VOUS	VOTRE CANTON («Canton»)	Fourchette (0 – max)
TESTS DISTRIBUES	«Distri_C3»		«Max_distri»
TESTS LUS	«Lus_C3»	«Canton_lus_C3»	«Max_lu»
PATIENTS EXCLUS	«Exclus_C3»	«Cantons_exclus_C3»	«Max_exclus»
CANCERS DEPISTES	«Cancer_dépi_C3»	«Canton_k_dép_C3»	«Max_depiste»
CANCERS EVITES	«HR_évit_C3»	«Canton_k_évit_C3»	«Max_evite»

«Diff\_distri»