



PLOS ONE, à fort *Impact Factor* (3.730 en 2012), disponible uniquement en ligne et dont l'accès est libre, vient de publier, le 18 juillet, un article sur les facteurs associés au **taux de détection des adénomes**

(TDA)

colo-rectaux

lors de la

coloscopie

*, d'après les résultats de l'édition 2011 de l'enquête « Une Semaine d'Endoscopie en France », menée par le Conseil d'Administration de la

SFED

et à laquelle nombre d'entre vous avaient participé.

Le nombre annuel de coloscopies réalisées dans notre pays était, après extrapolation statistique, d'environ

1 200 000 . L'indication était le dépistage du cancer colo-rectal (CCR) pour près de la moitié (49,6 %) des examens et des symptômes digestifs dans 38,9 % des cas. Une polypectomie avait été effectuée chez 35,5 % des patients .

Le TDA était de 17,7 % et la prévalence du CCR de 2,9 % , celle-ci étant 3 fois supérieure (4,2 % *versus*

1,4 %) chez ceux pour lesquels il s'agissait de la première coloscopie .

Les principaux facteurs associés étaient :le sexe masculin, un âge supérieur à 50 ans, des antécédents personnels ou familiaux de CCR ou/et de polypes , un test Hemoccult® positif.

Il convient aussi de souligner *cette enquête était la première à recueillir les données histologiques des poly*

p

es colo-

rectaux résequés.

Nous invitons donc à lire attentivement cette publication , qui contient les résultats détaillés, avec quatre tableaux , et les commentaires et analyses des auteurs et du CA de notre Société plus une bibliographie fournie.

Nous remercions au passage Norgine, partenaire de l'enquête en 2011 (MSO *l'était en 2012*) et qui le sera à nouveau en 2013.

Cette reconnaissance scientifique outre-Atlantique et internationale du travail de la SFED (coordonné par Christian BOUSTIERE et conduit par Christophe CELLIER) *doit à l'implication*

à

no

s

c

ô

té

s

de

tous ceu

x

qu

i

participent

à

ces enquête

s,

en espérant que vous

s

erez encore plu

s

nombreu

x

pour la prochaine édition

,

prévue du 2 au 8 décembre .

Ces enquêtes nationales permettent d'affirmer le rôle et la place de l'endoscopie dans le diagnostic et la

prise en charge des pathologies digestives, cancéreuses en premier lieu, et d'argumenter nos demandes et requêtes auprès des autorités de tutelle.

" Lire la publication de la SFED dans PLOS ONE sur les facteurs associés au TDA lors de la coloscopie (POF, 239 Ko)

** Barret M, Boustière C, Canard JM, Arpurt JP, Bernardini O, Bu/ois P, Chaussade S, Heresbach O, Joly -*

Le Floch

/,

Lapuel/e J, Laugier R

,

Lesur

G,

P

i

enkowski P, Ponchon T, Pujo

/

B, R

i

chard

-

Molard B, Robas

z

kiewicz

z

M, Systchenko R

,

Abbas F, Schott-Pethela

Z
AM
,
Cellier
C,
for the Société Française d'
E
ndoscop
i
e Digestive
.
Factors assoc
i
ated with adenoma detect
i
on rate and diagnosis of po/yyps and colorectal cancer dur
i
ng colonoscopy in France
:
results of
a
prospective,
n
ationwide survey
.
PLOS ONE 2013; 8
(
7): e69847.