Effectifs sur la période 2009-2010		Total			Dépistage	initial	Dépistages Subséquents	
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
A01- Nombre de personnes ayant réalisé un test de dépistage (quel qu'en soit le résultat)	50-54 ans	19607	8928	10679	8388	9912	540	767
	55-59 ans	17829	8068	9761	6796	8109	1272	1652
	60-64 ans	17361	7785	9576	6189	7499	1596	2077
	65-69 ans	11100	5043	6057	3819	4536	1224	1521
	70-74 ans	10965	4670	6295	3309	4586	1361	1709
	50-74 ans	76862	34494	42368	28501	34642	5993	7726
A02- Nombre de personnes ayant au moins un test non analysable (NA)	50-54 ans	628	284	344	268	308	16	36
	55-59 ans	518	238	280	185	207	53	73
	60-64 ans	564	270	294	198	206	72	88
	65-69 ans	416	189	227	143	137	46	90
	70-74 ans	461	201	260	134	172	67	88
	50-74 ans	2587	1182	1405	928	1030	254	375
A03- Nombre de personnes ayant refait un test analysable suite à un test NA	50-54 ans	357	149	208	138	188	11	20
	55-59 ans	291	133	158	108	115	25	43
	60-64 ans	325	152	173	115	119	37	54
	65-69 ans	233	103	130	74	82	29	48
	70-74 ans	258	111	147	73	99	38	48
	50-74 ans	1464	648	816	508	603	140	213
A04- Nombre de personnes ayant un test NA non refait	50-54 ans	271	135	136	130	120	5	16
	55-59 ans	227	105	122	77	92	28	30
	60-64 ans	239	118	121	83	87	35	34
	65-69 ans	183	86	97	69	55	17	42
	70-74 ans	203	90	113	61	73	29	40
	50-74 ans	1123	534	589	420	427	114	162
A05- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable)	50-54 ans	19336	8793	10543	8258	9792	535	751
	55-59 ans	17602	7963	9639	6719	8017	1244	1622
	60-64 ans	17122	7667	9455	6106	7412	1561	2043
	65-69 ans	10917	4957	5960	3750	4481	1207	1479
	70-74 ans	10762	4580	6182	3248	4513	1332	1669
	50-74 ans	75739	33960	41779	28081	34215	5879	7564
A06- Nombre de personnes ayant un test positif	50-54 ans	492	291	201	276	192	15	9
	55-59 ans	473	266	207	236	186	30	21
	60-64 ans	458	240	218	205	178	35	40
	65-69 ans	356	195	161	140	122	55	39
	70-74 ans	354	182	172	133	131	49	41
and the second s	50-74 ans	2133	1174	959	990	809	184	150
A07- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la coloscopie	50-54 ans	491	290	201	275	192	15	9
	55-59 ans	473	266	207	236	186	30	21
	60-64 ans	454	239	215	204	175	35	40
	65-69 ans	353	194	159	139	120	55	39
	70-74 ans	350	181	169	133	129	48	40
And the least of t	50-74 ans	2121	1170	951	987	802	183	149
A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie	50-54 ans	463	269	194	254	185	15	9
	55-59 ans	443	250	193	224	172	26	21
	60-64 ans	424	227	197	192	162	35	35
	65-69 ans	327	177	150	125	112	52	38
	70-74 ans	330	169	161	121	121	48	40
A00. Nambro do paragonas quant ráglisá una calcagania complète	50-74 ans	1987	1092	895	916	<b>752</b>	176	143
A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète	50-54 ans	459	267	192	253 223	183	14	9
	55-59 ans 60-64 ans	439 416	248 223	191 193	223 189	170 158	25 34	21
	60-64 ans	317	223 173	193	189		34 50	35 36
	70-74 ans	317	173	144	123	108 121	50 47	36 40
	10-14 ans	321	100	101	119	121	47	40

	50-74 ans	1958	1077	881	907	740	170	141
A10- Nombre de personnes ayant eu une coloscopie ayant entraîné une complication (liée à l'anesthésie, à l'état général ou à								
l'endoscopie)	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	1	1	0	1	0	0	0
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
Add. Nambarda and a same and a same allowed a same and a same and a same and a same and a same a same and a same and a same and a same	50-74 ans	1	1	0	1	0	0	0
A11- Nombre de personnes ayant eu une coloscopie ayant entraîné une complication grave (transfusion, perforation, hospitalisation de plus de 72 h ou décès)	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
de plus de 72 fi ou deces)	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	0	0	0	0	0	0	0
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
	50-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
A12- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie seule (pas d'autres examens)	50-54 ans	461	268	193	253	184	15	9
A12- Notifie de personnes ayant realise une coloscopie seule (pas d'adutes examens)	55-59 ans	441	250	191	224	170	26	21
	60-64 ans	421	227	194	192	159	35	35
	65-69 ans	323	175	148	124	111	51	37
	70-74 ans	329	168	161	124	121	47	40
	50-74 ans	1975	1088	887	914	745	174	142
A13- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie et une autre exploration colique	50-74 ans	2	1000	1	1	1	0	0
A13- Nothbre de personnes ayant realise une coloscopie et une autre exploration collique	55-59 ans	2	0	2	0	2	0	0
	60-64 ans	3	0	3	0	3	0	0
	65-69 ans	4	2	2	1	3 1	1	1
	70-74 ans	1	1	0	0	0	1	0
	50-74 ans	12	4	8	2	7	2	1
A14. Nembro de perceppos event réglisé une exploration colique eutre que la colocopia (cons colocopia)	50-74 ans	12	1	0	1	0	0	0
A14- Nombre de personnes ayant réalisé une exploration colique autre que la coloscopie (sans coloscopie)	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	0	0	0	0	0	0	0
	70-74 ans	3	1	2	0	1	1	1
	50-74 ans	4	2	2	1	1	1	1
A16- Nombre de personnes ayant un résultat de coloscopie connu	50-54 ans	461	269	192	254	183	15	9
A10- Nothbre de personnes ayant dir resultat de coloscopie confid	55-59 ans	443	250	193	224	172	26	21
	60-64 ans	423	227	196	192	161	35	35
	65-69 ans	325	177	148	125	111	52	37
	70-74 ans	330	169	161	121	121	48	40
	50-74 ans	1982	1092	890	916	748	176	142
A17- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre)	50-54 ans	464	270	194	255	185	15	9
ATT - Nothbre de personnes ayant realise un examen (coloscopie ou autre)	55-59 ans	443	250	193	224	172	26	21
	60-64 ans	424	227	197	192	162	35	35
	65-69 ans	327	177	150	125	112	52	38
	70-74 ans	333	170	163	121	122	49	41
	50-74 ans	1991	1094	897	917	753	177	144
A18- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	253	124	129	117	122	7	7
The final composition again trained at orange and composition	55-59 ans	201	88	113	83	99	5	14
	60-64 ans	187	74	113	59	89	15	24
	65-69 ans	146	67	79	49	55	18	24
	70-74 ans	136	54	82	38	55	16	27
	50-74 ans	923	407	516	346	420	61	96
A19- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique de		020	70.	0.0	0.0	120	Ů.	JJ
moins de 10 mm	50-54 ans	25	16	9	14	8	2	1
	55-59 ans	24	16	8	16	7	0	1
	60-64 ans	18	7	11	6	11	1	Ö
			·		-			-

	65-69 ans	12	5	7	3	6	2	1
	70-74 ans	17	7	10	6	8	1	2
	50-74 ans	96	51	45	45	40	6	5
A20- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique de taille								
supérieure ou égale à 10 mm	50-54 ans	26	15	11	15	11	0	0
	55-59 ans	30	13	17	10	15	3	2
	60-64 ans	21	10	11	8	9	2	2
	65-69 ans	9	4	5	3	5	1	0
	70-74 ans	12	4	8	2	8	2	0
	50-74 ans	98	46	52	38	48	8	4
A21- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non avancé	50-54 ans	59	39	20	37	19	2	1
	55-59 ans	66	43	23	36	21	7	2
	60-64 ans	68	44	24	36	19	8	5
	65-69 ans	45	28	17	14	14	14	3
	70-74 ans	42	25	17	18	11	7	6
	50-74 ans	280	179	101	141	84	38	17
A22- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé	50-54 ans	71	55	16	51	16	4	0
Technologies as personnes ayan realise an examen (estecopie et datie) ayan detecte da mente an adentino avante	55-59 ans	76	59	17	52	16	7	1
	60-64 ans	95	71	24	63	22	8	2
	65-69 ans	70	45	25	34	20	11	5
	70-74 ans	78	50	28	38	23	12	5
	50-74 ans	390	280	110	238	9 <b>7</b>	42	13
A23- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un cancer colorectal	50-74 ans	15	12	3	12	3	0	0
A23- Nombre de personnes ayant realise un examen (coloscopie du autre) ayant detecte au moins un cancer colorectal	55-59 ans	33	22	11	20	10	2	1
					20 17		1	
	60-64 ans 65-69 ans	27	18 24	9 11		8 7	5	1 4
		35			19			
	70-74 ans	39	24	15	15	14	9	1_
	50-74 ans	149	100	49	83	42	17	7
A24- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté d'autres types de polypes (d'histologie non	50.54			_		•	_	•
adénomateuse, non hyperplasique)	50-54 ans	6	4	2	4	2	0	0
	55-59 ans	6	3	3	3	3	0	0
	60-64 ans	3	1	2	1	2	0	0
	65-69 ans	2	0	2	0	2	0	0
	70-74 ans	6	4	2	3	2	1	0
and the second s	50-74 ans	23	12	11	11	11	1	0
A25- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté des polypes SAI (polypes vus à la								
coloscopie, résultats anapath non disponibles)	50-54 ans	7	5	2	5	2	0	0
	55-59 ans	7	6	1	4	1	2	0
	60-64 ans	4	2	2	2	1	0	1
	65-69 ans	8	4	4	3	3	1	1
	70-74 ans	2	1	1	1	1	0	0
	50-74 ans	28	18	10	15	8	3	2
A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	50-54 ans	2	0	2	0	2	0	0
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	1	0	1	0	1	0	0
	65-69 ans	0	0	0	0	0	0	0
	70-74 ans	1	1	0	0	0	1	0
	50-74 ans	4	1	3	0	3	1	0
A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté	50-54 ans	130	94	36	88	35	6	1
	55-59 ans	142	102	40	88	37	14	3
	60-64 ans	163	115	48	99	41	16	7
	65-69 ans	115	73	42	48	34	25	8
	70-74 ans	120	75	45	56	34	19	11
	50-74 ans	670	459	211	379	181	80	30
A28- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté	50-54 ans	71	55	16	51	16	4	0
	55 5 . unio		30	10	31	.0		•

					=-			
	55-59 ans	76	59	17	52	16	7	1
	60-64 ans	95	71	24	63	22	8	2
	65-69 ans	70	45	25	34	20	11	5
	70-74 ans	78	50	28	38	23	12	5
	50-74 ans	390	280	110	238	97	42	13
A29- Nombre de personnes ayant un cancer détecté	50-54 ans	15	12	3	12	3	0	0
7125 Nombre de personnes ayant un carioer detecte						10		
	55-59 ans	33	22	11	20		2	1
	60-64 ans	27	18	9	17	8	1	1
	65-69 ans	35	24	11	19	7	5	4
	70-74 ans	40	25	15	16	14	9	1
	50-74 ans	150	101	49	84	42	17	7
A30- Nombre de personnes ayant un cancer détecté dont le stade peut être établi (total des cancers dépistés à l'exception des								
cancers du rectum avec radiothérapie pré-opératoire)	50-54 ans	15	12	3	12	3	0	0
carried and restain after radiotherapie pre operations								
	55-59 ans	33	22	11	20	10	2	1
	60-64 ans	27	18	9	17	8	1	1
	65-69 ans	35	24	11	19	7	5	4
	70-74 ans	38	25	13	16	12	9	1
	50-74 ans	148	101	47	84	40	17	7
A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu	50-54 ans	6	3	3	3	3	0	0
	55-59 ans	15	11	4	10	3	1	1
				4			•	
	60-64 ans	12	8	•	7	4	1	0
	65-69 ans	18	13	5	10	5	3	0
	70-74 ans	20	12	8	7	8	5	0
	50-74 ans	71	47	24	37	23	10	1
And the second of the second o								
A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus)	50-54 ans	9	9	0	9	0	0	0
	55-59 ans	18	11	7	10	7	1	0
	60-64 ans	15	10	5	10	4	0	1
	65-69 ans	17	11	6	9	2	2	4
				~				
	70-74 ans	18	13	5	9	4	4	1
	50-74 ans	77	54	23	47	17	7	6
A33- Nombre de personnes ayant un cancer invasif de stade TNM connu	50-54 ans	9	9	0	9	0	0	0
7.65 Nombre de personnes dyant un cancer invasir de stade 1140 contu				-	7			
	55-59 ans	14	8	6	•	6	1	0
	60-64 ans	12	9	3	9	3	0	0
	65-69 ans	16	11	5	9	2	2	3
	70-74 ans	16	12	4	9	3	3	1
				•	-			
	50-74 ans	67	49	18	43	14	6	4
A34- Nombre de personnes présentant un carcinome in situ	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
·	55-59 ans	4	3	1	3	1	0	0
	60-64 ans	3	1	2	1	1	0	1
		~	•		•	•	-	
	65-69 ans	1	0	1	0	0	0	1
	70-74 ans	2	1	1	0	1	1	0
	50-74 ans	10	5	5	4	3	1	
AGE. Nambra da paragonas prágontant un capacida da dada (TNM) 4		3		0	3	0	0	<b>2</b> 0
A35- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 1	50-54 ans	~	3	•	~	-	~	U
	55-59 ans	4	2	2	1	2	1	0
	60-64 ans	4	3	1	3	1	0	0
	65-69 ans	3	2	1	2	1	0	0
				•		•		
	70-74 ans	5	4	1	3	1	1	0
	50-74 ans	19	14	5	12	5	2	0
A36- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 2	50-54 ans	1	1	0	1	0	0	0
,, <u></u>	55-59 ans	4	2	2	2	2	0	Ö
		•					~	
	60-64 ans	3	1	2	1	2	0	0
	65-69 ans	5	2	3	1	1	1	2
	70-74 ans	2	2	0	1	0	1	0
		_		7	•	-	•	
	50-74 ans	15	8		6	5	2	2
A37- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 3	50-54 ans	4	4	0	4	0	0	0

# $Programme\ national\ de\ dépistage\ organis\'e\ du\ cancer\ colorectal\ -\ Evaluation\ sur\ la\ p\'erio de\ 2009-2010$

#### Département : 49 - Maine et Loire

	55-59 ans	4	3	1	3	1	0	0
	60-64 ans	2	2	0	2	0	0	0
	65-69 ans	4	3	1	2	0	1	1
	70-74 ans	6	3	3	2	2	1	1
	50-74 ans	20	15	5	13	3	2	2
A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4	50-54 ans	1	1	0	1	0	0	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55-59 ans	2	1	1	1	1	0	0
	60-64 ans	3	3	0	3	0	0	0
	65-69 ans	4	4	0	4	0	0	0
	70-74 ans	3	3	0	3	0	0	0
	50-74 ans	13	12	1	12	1	0	0
A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu	50-54 ans	14	11	3	11	3	0	0
·	55-59 ans	30	20	10	18	9	2	1
	60-64 ans	24	16	8	15	7	1	1
	65-69 ans	33	22	11	18	7	4	4
	70-74 ans	35	25	10	16	9	9	1
	50-74 ans	136	94	42	78	35	16	7
A40- Perdus de vue	50-54 ans	20	15	5	15	5	0	0
	55-59 ans	18	8	10	8	10	Ö	Ö
	60-64 ans	17	8	9	8	7	0	2
	65-69 ans	15	9	6	8	5	1	1
	70-74 ans	14	9	5	9	5	0	0
	50-74 ans	84	49	35	48	32	1	3
	001140			30			•	

Indicateurs sur la période 2009-2010		Total			Dépistage	initial	Dépistages subséquents	
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
B01- Taux de personnes ayant au moins un test non analysable (NA) parmi les personnes ayant fait un test (%)	50-54 ans	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3	4,7
	55-59 ans	2,9	2,9	2,9	2,7	2,6	4,2	4,4
	60-64 ans	3,2	3,5	3,1	3,2	2,7	4,5	4,2
	65-69 ans	3,7	3,7	3,7	3,7	3	3,8	5,9
	70-74 ans	4,2	4,3	4,1	4	3,8	4,9	5,1
	50-74 ans	3,4	3,4	3,3	3,3	3	4,2	4,9
B02- Taux de personnes ayant un test NA non refait (i.e., non suivi d'un test analysable sur la période évaluée) (%)	50-74 ans	1,4	1,5	1,3	1,5	1,2	0,9	2,1
boz- Taux de personnes ayant un test tra non relait (i.e., non survi d'un test analysable sur la periode evaluee) (70)	55-59 ans						2,2	
	60-64 ans	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	2,2	1,8
		1,4	1,5	1,3	1,3	1,2		1,6
	65-69 ans	1,6	1,7	1,6	1,8	1,2	1,4	2,8
	70-74 ans	1,9	1,9	1,8	1,8	1,6	2,1	2,3
	50-74 ans	1,5	1,5	1,4	1,5	1,2	1,9	2,1
B03- Pourcentage de personnes ayant refait un test avec un résultat analysable suite à un test NA	50-54 ans	56,8	52,5	60,5	51,5	61	68,8	55,6
	55-59 ans	56,2	55,9	56,4	58,4	55,6	47,2	58,9
	60-64 ans	57,6	56,3	58,8	58,1	57,8	51,4	61,4
	65-69 ans	56	54,5	57,3	51,7	59,9	63	53,3
	70-74 ans	56	55,2	56,5	54,5	57,6	56,7	54,5
	50-74 ans	56,6	54,8	58,1	54,7	58,5	55,1	56,8
B04- Taux de personnes ayant un test positif parmi les personnes ayant fait un test analysable (%)	50-54 ans	2,5	3,3	1,9	3,3	2	2,8	1,2
	55-59 ans	2,7	3,3	2,1	3,5	2,3	2,4	1,3
	60-64 ans	2,7	3,1	2,3	3,4	2,4	2,2	2
	65-69 ans	3,3	3,9	2,7	3,7	2,7	4,6	2,6
	70-74 ans	3,3	4	2,8	4,1	2,9	3,7	2,5
	50-74 ans	2,8	3,5	2,3	3,5	2,4	3,1	2,3
					3,3	2,4	3,1	2
DOS Deugentose de novembre quient qui un test positif et étent éligibles à la celegenie	50-74 ans **	2,9	3,5	2,3		100	100	100
B05- Pourcentage de personnes ayant eu un test positif et étant éligibles à la coloscopie	50-54 ans	99,8	99,7	100	99,6	100	100	100
	55-59 ans	100	100	100	100	100	100	100
	60-64 ans	99,1	99,6	98,6	99,5	98,3	100	100
	65-69 ans	99,2	99,5	98,8	99,3	98,4	100	100
	70-74 ans	98,9	99,5	98,3	100	98,5	98	97,6
	50-74 ans	99,4	99,7	99,2	99,7	99,1	99,5	99,3
B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie)	50-54 ans	94,3	92,8	96,5	92,4	96,4	100	100
	55-59 ans	93,7	94	93,2	94,9	92,5	86,7	100
	60-64 ans	93,4	95	91,6	94,1	92,6	100	87,5
	65-69 ans	92,6	91,2	94,3	89,9	93,3	94,5	97,4
	70-74 ans	94,3	93,4	95,3	91	93,8	100	100
	50-74 ans	93,7	93,3	94,1	92,8	93,8	96,2	96
B07- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie complète	50-54 ans	99,1	99,3	99	99,6	98,9	93,3	100
201 Tourounage de personnes dyant ou une conscionne	55-59 ans	99,1	99,2	99	99,6	98,8	96,2	100
	60-64 ans	98,1	98,2	98	98,4	97,5	97,1	100
	65-69 ans	96,9	97,7	96	98,4	96,4	96,2	94,7
	70-74 ans	,	,	100	,	100	,	100
		99,1	98,2		98,3		97,9	
Old Distriction of the land of subtet divertises to the surface (on income)	50-74 ans	98,5	98,6	98,4	99	98,4	96,6	98,6
C01- Délai moyen entre le résultat d'un test et l'envoi au patient (en jours)	50-54 ans	0	0	0	0	1	0	0
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	0	0	0	0	0	0	1
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
	50-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
C02- Délai moyen entre le résultat d'un test et la coloscopie (en jours)	50-54 ans	89	89	89	90	90	78	56
	55-59 ans	91	93	89	92	92	106	67
	60-64 ans	86	88	84	89	85	81	77
	65-69 ans	80	74	88	76	96	69	65

	70-74 ans	87	98	74	105	71	80	86
	50-74 ans	87	89	85	90	87	81	73
C03- Pourcentage de perdus de vue	50-54 ans	4,1	5,2	2,5	5,4	2,6	0	0
	55-59 ans	3,8	3	4,8	3,4	5,4	0	0
	60-64 ans	3,7	3,3	4,1	3,9	3,9	0	5
	65-69 ans	4,2	4,6	3,7	5,7	4,1	1,8	2,6
	70-74 ans	4	4,9	2,9	6,8	3,8	0	0
	50-74 ans	3,9	4,2	3,6	4,8	4	0,5	2
D01- Pourcentage de personnes avec un résultat de coloscopie connu	50-54 ans	99,6	100	99	100	98,9	100	100
·	55-59 ans	100	100	100	100	100	100	100
	60-64 ans	99,8	100	99,5	100	99,4	100	100
	65-69 ans	99,4	100	98,7	100	99,1	100	97,4
	70-74 ans	100	100	100	100	100	100	100
	50-74 ans	99,7	100	99,4	100	99,5	100	99,3
D02- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	54,5	45,9	66,5	45,9	65,9	46,7	77,8
202 Toursonlage de personnes dyant et un orannen diagnostic (consecupio de dutio) dentito recultat est normal	55-59 ans	45,4	35,2	58,5	37,1	57,6	19,2	66,7
	60-64 ans	44,1	32,6	57,4	30,7	54,9	42,9	68,6
	65-69 ans				39,2	,		
		44,6	37,9	52,7		49,1	34,6	63,2
	70-74 ans	40,8	31,8	50,3	31,4	45,1	32,7	65,9
DOO December of a constant was proved the most of (college) and the set of th	50-74 ans	46,4	37,2	57,5	37,7	55,8	34,5	66,7
D03- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype	50.54	- 4	<b>5</b> 0	4.0		4.0	40.0	44.4
hyperplasique < 10 mm	50-54 ans	5,4	5,9	4,6	5,5	4,3	13,3	11,1
	55-59 ans	5,4	6,4	4,1	7,1	4,1	0	4,8
	60-64 ans	4,2	3,1	5,6	3,1	6,8	2,9	0
	65-69 ans	3,7	2,8	4,7	2,4	5,4	3,8	2,6
	70-74 ans	5,1	4,1	6,1	5	6,6	2	4,9
	50-74 ans	4,8	4,7	5	4,9	5,3	3,4	3,5
D04- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype								
hyperplasique >= 10 mm	50-54 ans	5,6	5,6	5,7	5,9	5,9	0	0
	55-59 ans	6,8	5,2	8,8	4,5	8,7	11,5	9,5
	60-64 ans	5	4,4	5,6	4,2	5,6	5,7	5,7
	65-69 ans	2,8	2,3	3,3	2,4	4,5	1,9	O
	70-74 ans	3,6	2,4	4,9	1,7	6,6	4,1	0
	50-74 ans	4,9	4,2	5,8	4,1	6,4	4,5	2,8
D05- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non	00 14 0110	4,0	,-	0,0	٠,,	0,4	-1,0	2,0
avancé	50-54 ans	12,7	14,4	10,3	14,5	10,3	13,3	11,1
avanoc	55-59 ans	14,9	17,2	11,9	16,1	12,2	26,9	9,5
	60-64 ans			12,2	,		22,9	
		16	19,4		18,8	11,7		14,3
	65-69 ans	13,8	15,8	11,3	11,2	12,5	26,9	7,9
	70-74 ans	12,6	14,7	10,4	14,9	9	14,3	14,6
	50-74 ans	14,1	16,4	11,3	15,4	11,2	21,5	11,8
	50.54	45.0	00.4	0.0	00	0.0	20.7	
D06- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé	50-54 ans	15,3	20,4	8,2	20	8,6	26,7	0
	55-59 ans	17,2	23,6	8,8	23,2	9,3	26,9	4,8
	60-64 ans	22,4	31,3	12,2	32,8	13,6	22,9	5,7
	65-69 ans	21,4	25,4	16,7	27,2	17,9	21,2	13,2
	70-74 ans	23,4	29,4	17,2	31,4	18,9	24,5	12,2
	50-74 ans	19,6	25,6	12,3	26	12,9	23,7	9
D07- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté un cancer	50-54 ans	3,2	4,4	1,5	4,7	1,6	0	0
	55-59 ans	7,4	8,8	5,7	8,9	5,8	7,7	4,8
	60-64 ans	6,4	7,9	4,6	8,9	4,9	2,9	2,9
	65-69 ans	10,7	13,6	7,3	15,2	6,3	9,6	10,5
	70-74 ans	11,7	14,1	9,2	12,4	11,5	18,4	2,4
	50-74 ans	7,5	9,1	5,5	9,1	5,6	9,6	4,9
		.,-	₹,.	-,-	₹,.	-,-	-,-	.,-

D08- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté d'autres types de lésions (no		4.0	4.5	4	4.0	4.4	0	0
adénomateux, non hyperplasique)	50-54 ans	1,3	1,5	1	1,6	1,1	0	0
	55-59 ans	1,4	1,2	1,6	1,3	1,7	0	0
	60-64 ans	0,7	0,4	1	0,5	1,2	0	0
	65-69 ans	0,6	0	1,3	0	1,8	0	0
	70-74 ans	1,8	2,4	1,2	2,5	1,6	2	0
	50-74 ans	1,2	1,1	1,2	1,2	1,5	0,6	0
D09- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté des polypes SAI (polypes vu					_			
la coloscopie, résultats anapath non disponibles)	50-54 ans	1,5	1,9	1	2	1,1	0	0
	55-59 ans	1,6	2,4	0,5	1,8	0,6	7,7	0
	60-64 ans	0,9	0,9	1	1	0,6	0	2,9
	65-69 ans	2,4	2,3	2,7	2,4	2,7	1,9	2,6
	70-74 ans	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0	0
	50-74 ans	1,4	1,6	1,1	1,6	1,1	1,7	1,4
D10- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	50-54 ans	0,4	0	1	0	1,1	0	0
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	0,2	0	0,5	0	0,6	0	0
	65-69 ans	0	0	0	0	0	0	0
	70-74 ans	0,3	0,6	0	0	0	2	0
	50-74 ans	0,2	0,1	0,3	0	0,4	0,6	0
D11- Taux d'adénomes détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	6,7	10,7	3,4	10,7	3,6	11,2	1,3
	55-59 ans	8,1	12,8	4,1	13,1	4,6	11,3	1,8
	60-64 ans	9,5	15	5,1	16,2	5,5	10,2	3,4
	65-69 ans	10,5	14,7	7	12,8	7,6	20,7	5,4
	70-74 ans	11,2	16,4	7,3	17,2	7,5	14,3	6,6
	50-74 ans	8,8	13,5	5,1	13,5	5,3	13,6	4
	50-74 ans **	9,1	13,5	5,1	, .		,.	
D12- Taux d'adénomes avancés détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	3,7	6,3	1,5	6,2	1,6	7,5	0
2.2 , aa. a aas. a aas. a aas a aas a aa aa aa aa aa aa aa aa a	55-59 ans	4,3	7,4	1,8	7,7	2	5,6	0,6
	60-64 ans	5,5	9,3	2,5	10,3	3	5,1	1
	65-69 ans	6,4	9,1	4,2	9,1	4,5	9,1	3,4
	70-74 ans	7,2	10,9	4,5	11,7	5,1	9	3
	50-74 ans	5,1	8,2	2,6	8,5	2,8	7,1	1,7
	50-74 ans **	5,3	8,2	2,7	0,0	2,0	,,,	•,,,
D13- Taux de cancers détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	0,8	1,4	0,3	1,5	0,3	0	0
213- Taux de Cancers defectes pour 1000 personnes depistees	55-59 ans	1,9	2,8	1,1	3	1,2	1,6	0,6
	60-64 ans	1,6	2,3	1,1	2,8	1,1	0,6	0,5
	65-69 ans	3,2	4,8	1,8	5,1	1,6	4,1	2,7
	70-74 ans	3,7	5,5	2,4	4,9	3,1	6,8	0,6
	50-74 ans	3, <i>1</i> <b>2</b>	3,3 <b>3</b>	1,2	3	1,2	2,9	0,0 <b>0,9</b>
	50-74 ans **				3	1,2	2,9	0,9
E01- Pourcentage de personnes présentant un cancer de stade (TNM) inconnu	50-74 ans *** 50-54 ans	<b>2,1</b> 40	<b>3</b> 25	<b>1,2</b> 100	25	100		0
Lor- Fourcerrage de personnes presentant un cancer de stade (Trivi) incomin	50-54 ans 55-59 ans	40 45,5	50	36,4		30	50	100
		,		,	50			
	60-64 ans	44,4	44,4	44,4	41,2	50	100	0
	65-69 ans	51,4	54,2	45,5	52,6	71,4	60	0
	70-74 ans	52,6	48	61,5	43,8	66,7	55,6	0
	50-74 ans	48	46,5	51,1	44	57,5	58,8	14,3