Effectifs sur la période 2009-2010			Total		Dépistage	initial	Dépistages Su	ıbséquents
	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	8090	2794	5296	2651	4966	143	330
	55-59 ans	7239	2395	4844	2198	4344	197	500
	60-64 ans	7718	2543	5175	2355	4674	188	501
	65-69 ans	4840	1648	3192	1486	2794	162	398
	70-74 ans	4167	1455	2712	1243	2275	212	437
	50-74 ans	32054	10835	21219	9933	19053	902	2166
A02- Nombre de personnes ayant au moins un test non analysable (NA)	50-54 ans	878	362	516	340	477	22	39
	55-59 ans	795	329	466	307	428	22	38
	60-64 ans	839	307	532	283	486	24	46
	65-69 ans	647	251	396	227	352	24	44
	70-74 ans	649	248	401	213	344	35	57
	50-74 ans	3808	1497	2311	1370	2087	127	224
A03- Nombre de personnes ayant refait un test analysable suite à un test NA	50-54 ans	384	136	248	131	238	5	10
	55-59 ans	333	121	212	116	199	5	13
	60-64 ans	381	133	248	125	231	8	17
	65-69 ans	293	111	182	100	168	11	14
	70-74 ans	251	91	160	80	138	11	22
	50-74 ans	1642	592	1050	552	974	40	76
A04- Nombre de personnes ayant un test NA non refait	50-54 ans	494	226	268	209	239	17	29
	55-59 ans	462	208	254	191	229	17	25
	60-64 ans	458	174	284	158	255	16	29
	65-69 ans	354	140	214	127	184	13	30
	70-74 ans	398	157	241	133	206	24	35
	50-74 ans	2166	905	1261	818	1113	87	148
A05- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable)	50-54 ans	7596	2568	5028	2442	4727	126	301
	55-59 ans	6777	2187	4590	2007	4115	180	475
	60-64 ans	7260	2369	4891	2197	4419	172	472
	65-69 ans	4486	1508	2978	1359	2610	149	368
	70-74 ans	3769	1298	2471	1110	2069	188	402
	50-74 ans	29888	9930	19958	9115	17940	815	2018
A06- Nombre de personnes ayant un test positif	50-54 ans	137	50	87	48	83	2	4
	55-59 ans	134	52	82	49	73	3	9
	60-64 ans	133	50	83	49	77	1	6
	65-69 ans	93	38	55	35	52	3	3
	70-74 ans	90	42	48	38	41	4	7
	50-74 ans	587	232	355	219	326	13	29
A07- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la coloscopie	50-54 ans	136	50	86	48	82	2	4
	55-59 ans	133	52	81	49	72	3	9
	60-64 ans	133	50	83	49	77	1	6
	65-69 ans	92	38	54	35	51	3	3
	70-74 ans	89	42	47	38	40	4	7
	50-74 ans	583	232	351	219	322	13	29
A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie	50-54 ans	111	41	70	39	66	2	4
	55-59 ans	106	37	69	34	61	3	8
	60-64 ans	108	42	66	41	64	1	2
	65-69 ans	78	33	45	32	42	1	3
	70-74 ans	71	33	38	30	33	3	5
	50-74 ans	474	186	288	176	266	10	22
A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète	50-54 ans	99	37	62	35	58	2	4
	55-59 ans	99	35	64	32	57	3	7
	60-64 ans	96	38	58	37	56	1	2
	65-69 ans	66	27	39	26	36	1	3
	70-74 ans	61	28	33	25	29	3	4

	50-74 ans	421	165	256	155	236	10	20
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
retuoscopie)	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	0	Ö	0	0	0	0	0
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
	50-74 ans	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ
A11- Nombre de personnes ayant eu une coloscopie ayant entraîné une complication grave (transfusion, perforation, hospitalisation	50 74 ans		•			•	•	
de plus de 72 h ou décès)	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	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	107	40	67	38	63	2	4
	55-59 ans	102	36	66	33	58	3	8
	60-64 ans	105	41	64	40	62	1	2
	65-69 ans	76	32	44	31	41	1	3
	70-74 ans	71	33	38	30	33	3	5
	50-74 ans	461	182	279	172	257	10	22
A13- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie et une autre exploration colique	50-54 ans	4	1	3	1	3	0	0
	55-59 ans	4	1	3	1	3	0	0
	60-64 ans	3	1	2	1	2	0	0
	65-69 ans	2	1	1	1	1	0	0
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
	50-74 ans	13	4	9	4	9	0	0
A14- Nombre de personnes ayant réalisé une exploration colique autre que la coloscopie (sans coloscopie)	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	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
A16- Nombre de personnes ayant un résultat de coloscopie connu	50-54 ans	106	38	68	36	64	2	4
	55-59 ans	105	36	69	33	61	3	8
	60-64 ans	107	41	66	40	64	1	2
	65-69 ans	76	32	44	31	41	1	3
	70-74 ans	70	33	37	30	32	3	5
	50-74 ans	464	180	284	170	262	10	22
A17- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre)	50-54 ans	111	41	70	39	66	2	4
	55-59 ans	106	37	69	34	61	3	8
	60-64 ans	108	42	66	41	64	1	2
	65-69 ans	78	33	45	32	42	1	3
	70-74 ans	71	33	38	30	33	3	5
	50-74 ans	474	186	288	176	266	10	22
A18- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	73	24	49	23	46	1	3
	55-59 ans	70	22	48	19	43	3	5
	60-64 ans	67	20	47	20	45	0	2
	65-69 ans	46	18	28	17	26	1	2
	70-74 ans	32	12	20	10	16	2	4
A10. Nambro do paragnes quest réalisé un examen (calaccenie ou queto) quest détenté qui maine un calure la marie de	50-74 ans	288	96	192	89	176	7	16
A19- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique de	FO F4 and	2	0	2	0	2	0	0
moins de 10 mm	50-54 ans	2	0	2	0	2	0	0
	55-59 ans	3	2	1	2 1	1	0	0
	60-64 ans	1	1	0	1	0	0	0

	65-69 ans	1	0	1	0	0	0	1
	70-74 ans	5	2	3	1	3	1	0
	50-74 ans	12	5	7	4	6	1	1
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	2	1	1	1	1	0	0
	55-59 ans	2	1	1	1	1	0	0
	60-64 ans	1	0	1	0	1	0	0
	65-69 ans	2	0	2	0	2	0	0
	70-74 ans	2	1	1	1	1	0	0
	50-74 ans	9	3	6	3	6	Ŏ	ŏ
A21- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non avancé	50-74 ans	13	4	9	4	8	0	1
A21- Nombre de personnes ayant realise un examer (coloscopie du autre) ayant detecte au moins un adenome non avance	55-59 ans	9	3	6	3	5	0	1
			3 7	4	ა 6	5 4	1	
	60-64 ans	11		•	•	-		0
	65-69 ans	5	3	2	3	2	0	0
	70-74 ans	9	4	5	4	4	0	1
	50-74 ans	47	21	26	20	23	1	3
A22- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé	50-54 ans	9	6	3	5	3	1	0
	55-59 ans	16	5	11	5	9	0	2
	60-64 ans	14	7	7	7	7	0	0
	65-69 ans	11	4	7	4	7	0	0
	70-74 ans	14	8	6	8	6	0	0
	50-74 ans	64	30	34	29	32	1	2
A23- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un cancer colorectal	50-54 ans	3	1	2	1	2	0	0
	55-59 ans	4	2	2	2	2	0	0
	60-64 ans	10	4	6	4	6	0	0
	65-69 ans	10	6	4	6	4	0	0
	70-74 ans	8	6	2	6	2	0	0
	50-74 ans	35	19	16	19	16	Õ	Ŏ
A24- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté d'autres types de polypes (d'histologie non	50 7 T all 5	00		10	13	10	•	•
adénomateuse, non hyperplasique)	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
adenomated set, non-risperplasique,	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
			U					U
	60 64 anc	0	0	Ô	0		-	0
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	0	0	0	0	0 0	0	0
	65-69 ans 70-74 ans	0	0	0	0	0 0 0	0 0 0	0
AGE. Nambra de paragnas quantitácile é un puemos (calegogris qui putra) quantidátectá dos polymos CAI (calegogris de	65-69 ans	0	0	0	0	0 0	0	0
A25- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté des polypes SAI (polypes vus à la	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 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)	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans	0 0 0 4 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 2 0	0 0 0 0 2	0 0 0 0 0	0 0 0 0
	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans	0 0 0 4 0	0 0 0 0 2 0	0 0 0 0 2 0	0 0 0 2 0	0 0 0 0 2 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans	0 0 0 4 0 1	0 0 0 2 0 1	0 0 0 0	0 0 0 2 0 1	0 0 0 0 2 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans	0 0 0 4 0 1 1	0 0 0 2 0 1 1	0 0 0 0 2 0 0 0	0 0 0 2 0	0 0 0 0 2 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles)	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans	0 0 0 4 0 1 1 0 6	0 0 0 2 0 1 1 0 4	0 0 0 2 0 0 0 0	0 0 0 2 0 1 1 0 4	0 0 0 0 2 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans	0 0 0 4 0 1 1 0 6 5	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3	0 0 0 2 0 0 0 0 0	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles)	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans	0 0 0 4 0 1 1 0 6	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3 2	0 0 0 2 0 0 0 0	0 0 0 2 0 1 1 0 4	0 0 0 0 2 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles)	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans	0 0 0 4 0 1 1 0 6 5	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3	0 0 0 2 0 0 0 0 0	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles)	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans	0 0 0 4 0 1 1 0 6 5	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3 2	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 2	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3 2	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles)	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans	0 0 0 4 0 1 1 0 6 5 2 3	0 0 0 1 1 1 0 4 3 2 2	0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 2 2 0	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3 2 2	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles)	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans	0 0 0 4 0 1 1 0 6 5 2 3 2	0 0 0 2 0 1 1 1 0 4 3 2 2 1	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 1	0 0 0 1 1 1 0 4 3 2 2 1	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles) A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans	0 0 0 4 0 1 1 0 6 5 2 3 2	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3 2 2 1	0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 2 0	0 0 0 0 1 1 0 4 3 2 2 1 0	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles)	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans	0 0 0 4 0 1 1 1 0 6 5 2 3 2 1 1 13	0 0 0 1 1 1 0 4 3 2 2 2 1 0 8	0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 2 2 0 1 1 1	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3 2 2 1 0 8	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles) A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-74 ans 50-54 ans	0 0 0 4 0 1 1 1 0 6 5 2 3 2 1 1 13 2 2 2 2 5	0 0 0 0 1 1 1 0 4 3 2 2 1 0 8	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 1 1 1 5	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3 2 2 2 1 0 8 9 8	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles) A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 50-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans	0 0 0 4 0 1 1 0 6 5 2 3 2 1 1 13 2 2 5 25 25	0 0 0 0 1 1 1 0 4 3 2 2 2 1 0 8 10 8	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 1 1 1 5 1 5	0 0 0 2 0 1 1 1 0 4 3 2 2 2 1 0 8 9	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 1 1 1 5 11 14 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles) A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 50-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 50-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans	0 0 0 4 0 1 1 1 0 6 5 2 3 2 1 1 13 22 25 25	0 0 0 0 2 0 1 1 1 0 4 3 2 2 2 1 0 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 2 0 1 1 1 5 12 17 11 9	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3 2 2 1 0 8 9 8 13 7	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 1 1 1 5 11 14 11 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles) A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 55-59 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-64 ans 60-64 ans 60-64 ans 60-64 ans 60-64 ans 60-64 ans	0 0 0 4 0 1 1 1 0 6 5 2 3 2 1 1 13 22 25 5 16 23	0 0 0 0 1 1 1 0 4 3 2 2 2 1 1 0 8 10 8	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 1 1 1 5 12 17 11 9	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3 2 2 1 0 8 9 8 13 7	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 2 0 1 1 1 5 11 14 11 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
coloscopie, résultats anapath non disponibles) A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	65-69 ans 70-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 50-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 55-59 ans 60-64 ans 50-74 ans 50-74 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans 50-54 ans	0 0 0 4 0 1 1 1 0 6 5 2 3 2 1 1 13 22 25 25	0 0 0 0 2 0 1 1 1 0 4 3 2 2 2 1 0 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 2 0 1 1 1 5 12 17 11 9	0 0 0 2 0 1 1 0 4 3 2 2 1 0 8 9 8 13 7	0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 1 1 1 5 11 14 11 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

			_		_	_		_
	55-59 ans	16	5	11	5	9	0	2
	60-64 ans	14	7	7	7	7	0	0
	65-69 ans	11	4	7	4	7	0	0
			•		-	•		
	70-74 ans	14	8	6	8	6	0	0
	50-74 ans	64	30	34	29	32	1	2
A29- Nombre de personnes ayant un cancer détecté	50-54 ans	3	1	2	1	2	0	0
Nombre de personnes dyant un cancer detecte			•		•		-	
	55-59 ans	4	2	2	2	2	0	0
	60-64 ans	10	4	6	4	6	0	0
	65-69 ans	10	6	4	6	4	0	0
	70-74 ans	8	6	2	6	2	0	0
					-		-	
	50-74 ans	35	19	16	19	16	0	0
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	3	1	2	1	2	0	0
cancers du rectum avec radiomerapie pre-operatione)			•		•			
	55-59 ans	4	2	2	2	2	0	0
	60-64 ans	10	4	6	4	6	0	0
	65-69 ans	10	6	4	6	4	0	0
				•	~			
	70-74 ans	7	6	1	6	1	0	0
	50-74 ans	34	19	15	19	15	0	0
A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu	50-54 ans	3	1	2	1	2	0	0
7.6.7 Heriano de personina processima de canos de cado mocimo	55-59 ans	1	0	1	0	1	0	0
		•		•	-			
	60-64 ans	4	1	3	1	3	0	0
	65-69 ans	4	2	2	2	2	0	0
	70-74 ans	4	4	0	4	0	0	0
		•		-				
	50-74 ans	16	8	8	8	8	0	0
A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus)	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	3	2	1	2	1	0	0
	60-64 ans	6	3	3	3	3	0	0
		~	~		-			
	65-69 ans	6	4	2	4	2	0	0
	70-74 ans	3	2	1	2	1	0	0
	50-74 ans	18	11	7	11	7	0	0
ACC ALL L. L. TAINA							•	
A33- Nombre de personnes ayant un cancer invasif de stade TNM connu	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	1	0	1	0	1	0	0
		i	•	0	•	•	0	
	65-69 ans	1	1	•	1	0		0
	70-74 ans	3	2	1	2	1	0	0
	50-74 ans	5	3	2	3	2	0	0
A34- Nombre de personnes présentant un carcinome in situ	50-54 ans	0	Ö	0	0	0	Ö	Ö
A34- Nombre de personnes presentant un carcinome in situ		•		•	-	~		
	55-59 ans	3	2	1	2	1	0	0
	60-64 ans	5	3	2	3	2	0	0
	65-69 ans	5	3	2	3	2	0	0
		-			-			
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
	50-74 ans	13	8	5	8	5	0	0
A35- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 1	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
, so the man as personal as personal as a state (11 mily).	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
		U	~	•	-	~		
	60-64 ans	1	0	1	0	1	0	0
	65-69 ans	1	1	0	1	0	0	0
	70-74 ans	2	1	1	1	1	Ö	0
		=	•	•	•	•		
	50-74 ans	4	2	2	2	2	0	0
A36- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 2	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	0	0	0	0	0	0	0
	70-74 ans	1	1	0	1	0	0	0
	50-74 ans	1	1	ŏ	1	ŏ	ŏ	ŏ
		•	-	-		~	-	
A37- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 3	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0

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

Département : 971 - Guadeloupe

55-59 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
65-69 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
70-74 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4 50-54 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		65-69 ans	0	0	0	0	0	0	0
A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4 50-54 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-74 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		50-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-74 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
60-64 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	`	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-74 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-74 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		65-69 ans	0	0	0	0	0	0	0
A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-74 ans 3 1 2 1 2 0 0 0 55-59 ans 4 2 2 2 2 2 0 0 0 60-64 ans 9 4 5 4 5 0 0 60-66 ans 9 6 3 6 3 0 0 70-74 ans 4 3 1 3 1 3 1 0 0 A40- Perdus de vue 50-54 ans 29 16 13 16 13 0 0 A40- Perdus de vue 50-54 ans 24 9 15 9 15 0 0 A40- Perdus de vue 60-64 ans 22 7 15 15 11 0 1 60-64 ans 22 7 15 15 11 0 1 60-64 ans 22 7 15 15 7 12 0 3 60-69 ans 12 5 7 15 7 12 0 3			0	0	0	0	0	0	0
A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-54 ans 3 1 2 1 2 0 0 0 55-59 ans 4 2 2 2 2 2 0 0 0 60-64 ans 9 4 5 4 5 0 0 67-69 ans 9 6 3 6 3 0 0 70-74 ans 4 3 1 3 1 0 0 0 A40- Perdus de vue 50-54 ans 29 16 13 16 13 0 0 A40- Perdus de vue 50-54 ans 24 9 15 9 15 0 0 55-59 ans 27 15 12 15 11 0 1 60-64 ans 22 7 15 12 15 11 0 3 65-69 ans 12 5 7 15 7 12 0 3		50-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
55-59 ans 4 2 2 2 2 2 0 0 0 60-64 ans 9 4 5 4 5 0 0 0 65-69 ans 9 6 3 6 3 0 0 0 70-74 ans 4 3 1 3 1 0 0 0 50-74 ans 29 16 13 16 13 0 0 0 50-54 ans 24 9 15 9 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu		3	1	2	1	2	0	0
A40- Perdus de vue 60-64 ans 9 4 5 4 5 0 0 0 65-69 ans 9 6 3 6 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	·	55-59 ans	4	2	2	2	2	0	0
A40- Perdus de vue 65-69 ans 9 6 3 6 3 0 0 0 5 6 6 70-74 ans 4 3 1 3 1 0 0 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			9	4	5	4	5	0	0
A40- Perdus de vue 50-74 ans 50-74 a			9	6	3	6	3	0	0
A40- Perdus de vue 50-74 ans 50-74 a		70-74 ans	4	3	1	3	1	0	0
A40- Perdus de vue 50-54 ans 24 9 15 9 15 0 0 55-59 ans 27 15 12 15 11 0 1 60-64 ans 22 7 15 7 12 0 3 65-69 ans 12 5 7 3 7 2 0			29	16	13	16	13	0	0
55-59 ans 27 15 12 15 11 0 1 60-64 ans 22 7 15 7 12 0 3 65-69 ans 12 5 7 3 7 2 0	A40- Perdus de vue			9		9		0	0
60-64 ans 22 7 15 7 12 0 3 65-69 ans 12 5 7 3 7 2 0				15		15		0	1
65-69 ans 12 5 7 3 7 2 0				7		7	12	0	3
				5	7	3	7	2	0
		70-74 ans	17	9	8	8	6	1	2
50-74 ans 102 45 57 42 51 3 6				45	57	42	51	3	6
		55 1 1 4.15			J.	· -		-	

Indicateurs sur la période 2009-2010			Total		Dépistage		Dépistages su	
	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	10,9	13	9,7	12,8	9,6	15,4	11,8
	55-59 ans	11	13,7	9,6	14	9,9	11,2	7,6
	60-64 ans	10,9	12,1	10,3	12	10,4	12,8	9,2
	65-69 ans	13,4	15,2	12,4	15,3	12,6	14,8	11,1
	70-74 ans	15,6	17	14,8	17,1	15,1	16,5	13
	50-74 ans	11,9	13,8	10,9	13,8	11	14,1	10,3
B02- Taux de personnes ayant un test NA non refait (i.e., non suivi d'un test analysable sur la période évaluée) (%)	50-54 ans	6,1	8,1	5,1	7,9	4,8	11,9	8,8
	55-59 ans	6,4	8,7	5,2	8,7	5,3	8,6	5
	60-64 ans	5,9	6,8	5,5	6,7	5,5	8,5	5,8
	65-69 ans	7,3	8,5	6,7	8,5	6,6	8	7,5
	70-74 ans	9,6	10,8	8,9	10,7	9,1	11,3	8
	50-74 ans	6,8	8,4	5,9	8,2	5,8	9,6	6,8
B03- Pourcentage de personnes ayant refait un test avec un résultat analysable suite à un test NA	50-54 ans	43,7	37,6	48,1	38,5	49,9	22,7	25,6
	55-59 ans	41,9	36,8	45,5	37,8	46,5	22,7	34,2
	60-64 ans	45,4	43,3	46,6	44,2	47,5	33,3	37
	65-69 ans	45,3	44,2	46	44,1	47,7	45,8	31,8
	70-74 ans	38,7	36,7	39,9	37,6	40,1	31,4	38,6
	50-74 ans	43,1	39,5	45,4	40,3	46,7	31,5	33,9
B04- Taux de personnes ayant un test positif parmi les personnes ayant fait un test analysable (%)	50-54 ans	1,8	1,9	1,7	2	1,8	1,6	1,3
	55-59 ans	2	2,4	1,8	2,4	1,8	1,7	1,9
	60-64 ans	1,8	2,1	1,7	2,2	1,7	0,6	1,3
	65-69 ans	2,1	2,5	1,8	2,6	2	2	0,8
	70-74 ans	2,4	3,2	1,9	3,4	2	2,1	1,7
	50-74 ans	2	2,3	1,8	2,4	1,8	1,6	1,4
	50-74 ans **	2,1	2,3	1,8				
B05- Pourcentage de personnes ayant eu un test positif et étant éligibles à la coloscopie	50-54 ans	99,3	100	98,9	100	98,8	100	100
	55-59 ans	99,3	100	98,8	100	98,6	100	100
	60-64 ans	100	100	100	100	100	100	100
	65-69 ans	98,9	100	98,2	100	98,1	100	100
	70-74 ans	98,9	100	97,9	100	97,6	100	100
	50-74 ans	99,3	100	98,9	100	98,8	100	100
B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie)	50-54 ans	81,6	82	81,4	81,3	80,5	100	100
	55-59 ans	79,7	71,2	85,2	69,4	84,7	100	88,9
	60-64 ans	81,2	84	79,5	83,7	83,1	100	33,3
	65-69 ans	84,8	86,8	83,3	91,4	82,4	33,3	100
	70-74 ans	79,8	78,6	80,9	78,9	82,5	75	71,4
	50-74 ans	81,3	80,2	82,1	80,4	82,6	76,9	75,9
B07- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie complète	50-54 ans	89,2	90,2	88,6	89,7	87,9	100	100
	55-59 ans	93,4	94,6	92,8	94,1	93,4	100	87,5
	60-64 ans	88,9	90,5	87,9	90,2	87,5	100	100
	65-69 ans	84,6	81,8	86,7	81,3	85,7	100	100
	70-74 ans	85,9	84,8	86,8	83,3	87,9	100	80
	50-74 ans	88,8	88,7	88,9	88,1	88,7	100	90,9
C01- Délai moyen entre le résultat d'un test et l'envoi au patient (en jours)	50-54 ans	7	7	7	7	7	5	6
	55-59 ans	6	6	6	6	6	5	6
	60-64 ans	6	6	7	6	7	5	6
	65-69 ans	6	6	7	6	7	8	6
	70-74 ans	6	6	6	6	6	5	7
	50-74 ans	6	6	6	6	6	6	6
C02- Délai moyen entre le résultat d'un test et la coloscopie (en jours)	50-54 ans	87	89	86	90	87	71	70
	55-59 ans	83	87	80	89	81	58	71
	60-64 ans	79	84	76	84	76	60	89
	65-69 ans	94	102	88	104	89	34	84

	70-74 ans	91	94	89	96	93	70	67
	50-74 ans	86	91	83	92	84	61	74
C03- Pourcentage de perdus de vue	50-54 ans	17,5	18	17,2	18,8	18,1	0	0
	55-59 ans	20,1	28,8	14,6	30,6	15,1	0	11,1
	60-64 ans	16,5	14	18,1	14,3	15,6	0	50
	65-69 ans	12,9	13,2	12,7	8,6	13,5	66,7	0
	70-74 ans	18,9	21,4	16,7	21,1	14,6	25	28,6
	50-74 ans	17,4	19,4	16,1	19,2	15,6	23,1	20,7
D01- Pourcentage de personnes avec un résultat de coloscopie connu	50-54 ans	95,5	92,7	97,1	92,3	97	100	100
	55-59 ans	99,1	97,3	100	97,1	100	100	100
	60-64 ans	99,1	97,6	100	97,6	100	100	100
	65-69 ans	97,4	97	97,8	96,9	97,6	100	100
	70-74 ans	98,6	100	97,4	100	97	100	100
	50-74 ans	97,9	96,8	98,6	96,6	98,5	100	100
D02- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	65,8	58,5	70	59 59	69,7	50	75
502- 1 durcentage de personnes ayant ed un examen diagnostic (coloscopie od autre) dont le resultat est normal	55-59 ans	66	59,5	69,6	55,9	70,5	100	62,5
	60-64 ans	62	47,6	71,2	48.8	70,3 70,3	0	100
		59			,	,		
	65-69 ans		54,5	62,2	53,1	61,9	100	66,7
	70-74 ans	45,1	36,4	52,6	33,3	48,5	66,7	80
	50-74 ans	60,8	51,6	66,7	50,6	66,2	70	72,7
D03- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype	50.54	4.0		0.0			•	•
hyperplasique < 10 mm	50-54 ans	1,8	0	2,9	0	3	0	0
	55-59 ans	2,8	5,4	1,4	5,9	1,6	0	0
	60-64 ans	0,9	2,4	0	2,4	0	0	0
	65-69 ans	1,3	0	2,2	0	0	0	33,3
	70-74 ans	7	6,1	7,9	3,3	9,1	33,3	0
	50-74 ans	2,5	2,7	2,4	2,3	2,3	10	4,5
D04- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype								
hyperplasique >= 10 mm	50-54 ans	1,8	2,4	1,4	2,6	1,5	0	0
	55-59 ans	1,9	2,7	1,4	2,9	1,6	0	0
	60-64 ans	0,9	0	1,5	0	1,6	0	0
	65-69 ans	2,6	0	4,4	0	4,8	0	0
	70-74 ans	2,8	3	2,6	3,3	3	0	0
	50-74 ans	1,9	1,6	2,1	1,7	2,3	0	0
D05- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non		,-	,-	,	,	,-		
avancé	50-54 ans	11,7	9,8	12,9	10,3	12,1	0	25
	55-59 ans	8,5	8,1	8,7	8,8	8,2	0	12,5
	60-64 ans	10,2	16,7	6,1	14,6	6,3	100	0
	65-69 ans	6,4	9,1	4,4	9,4	4,8	0	Ö
	70-74 ans	12,7	12,1	13,2	13,3	12,1	Ö	20
	50-74 ans	9,9	11,3	9	11,4	8,6	10	13,6
	30-7 4 alls	3,3	11,5	•	11,4	0,0	10	13,0
D06- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé	50-54 ans	8,1	14,6	4,3	12,8	4,5	50	0
200° 1 outcernage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant detecte au moins un adenome avance	55-59 ans	15,1	13,5	15,9	14,7	14,8	0	25
	60-64 ans	13	16,7	10,6	17,1	10,9	0	0
	65-69 ans				12,5		0	0
		14,1	12,1	15,6		16,7	0	
	70-74 ans	19,7	24,2	15,8	26,7	18,2		0
DOZ. Deurschlere de paragnes quest eu un eugene disensatio (-launi-	50-74 ans	13,5	16,1	11,8	16,5	12	10	9,1
D07- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté un cancer	50-54 ans	2,7	2,4	2,9	2,6	3	0	0
	55-59 ans	3,8	5,4	2,9	5,9	3,3	0	0
	60-64 ans	9,3	9,5	9,1	9,8	9,4	0	0
	65-69 ans	12,8	18,2	8,9	18,8	9,5	0	0
	70-74 ans	11,3	18,2	5,3	20	6,1	0	0
	50-74 ans	7,4	10,2	5,6	10,8	6	0	0

D08- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté d'autres types de lésions (no	n							
adénomateux, non hyperplasique)	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	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
D09- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté des polypes SAI (polypes vus								
la coloscopie, résultats anapath non disponibles)	50-54 ans	3,6	4,9	2,9	5,1	3	0	0
	55-59 ans	0	Ô	0	0	0	0	0
	60-64 ans	0,9	2,4	0	2,4	0	0	0
	65-69 ans	1,3	3	0	3,1	Ō	0	Ō
	70-74 ans	Ô	0	0	0	0	0	0
	50-74 ans	1,3	2,2	0,7	2,3	0,8	Ô	Ô
D10- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	50-54 ans	4,5	7,3	2,9	7,7	3	Ô	0
2.0 . Oalos inago do porosimos ajantos da arromanos diagnosto (consocopio da dato) ao miso inago do porosimos ajantos da arromanos diagnostos (consocopio da dato) ao miso inago do porosimos ajantos da arromanos diagnostos (consocopio da dato) ao miso inago do porosimos da arromanos diagnostos (consocopio da dato) ao miso inago do porosimos da arromanos diagnostos (consocopio da dato) ao miso da arromanos	55-59 ans	1,9	5,4	0	5,9	0	Ô	0
	60-64 ans	2,8	4,8	1,5	4,9	1,6	0	0
	65-69 ans	2,6	3	2,2	3,1	2,4	Ô	Õ
	70-74 ans	1,4	0	2,6	0,1	3	0	0
	50-74 ans	2,7	4,3	1,7	4,5	1,9	Ŏ	ŏ
D11- Taux d'adénomes détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	2,9	3,9	2,4	3,7	2,3	7,9	3,3
Taux d'adendines detectes pour 1000 personnes depistees	55-59 ans	3,7	3,7	3,7	4	3,4	0	6,3
	60-64 ans	3,4	5,7 5,9	2,2	5,9	2,5	5,8	0,3
	65-69 ans	3,6	4,6	3	5,2	3,4	0,0	0
	70-74 ans	6,1	9,2	4,5	10,8	4,8	0	2,5
	50-74 ans	3,7	5,1	3	5,4	3,1	2,5	2,5 2,5
	50-74 ans **	3, <i>1</i> 4,1	5,1 5,1	3 3,1	3,4	3,1	2,5	2,5
D12- Taux d'adénomes avancés détectés pour 1000 personnes dépistées	50-74 ans	1,2	2,3	0,6	2	0,6	7,9	0
122- Taux d'adenomes avances detectes pour 1000 personnes depistees	55-59 ans	2,4	2,3 2,3	2,4	2,5	2,2	7,9	4,2
	60-64 ans	1,9	2,3	1,4	3,2	1,6	0	4,2
	65-69 ans				3,2 2,9		0	0
	70-74 ans	2,5	2,7	2,4	2,9 7,2	2,7	0	0
		3,7	6,2	2,4		2,9	-	0
	50-74 ans	2,1	3	1,7	3,2	1,8	1,2	1
DAO. Tanada anno and distriction and 4000 anno and distriction	50-74 ans **	2,4	3	1,8			•	•
D13- Taux de cancers détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0	0
	55-59 ans	0,6	0,9	0,4	1	0,5	0	0
	60-64 ans	1,4	1,7	1,2	1,8	1,4	0	0
	65-69 ans	2,2	4	1,3	4,4	1,5	0	0
	70-74 ans	2,1	4,6	0,8	5,4	1	0	0
	50-74 ans	1,2	1,9	0,8	2,1	0,9	0	0
Landa Caracteria de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	50-74 ans **	1,3	1,9	0,8	:		<u>:</u>	<u>.</u>
E01- Pourcentage de personnes présentant un cancer de stade (TNM) inconnu	50-54 ans	100	100	100	100	100	0	0
	55-59 ans	25	0	50	0	50	0	0
	60-64 ans	40	25	50	25	50	0	0
	65-69 ans	40	33,3	50	33,3	50	0	0
	70-74 ans	57,1	66,7	0	66,7	0	0	0
	50-74 ans	47,1	42,1	53,3	42,1	53,3	0	0