Age Nombre de personnes syant risalisi un test de dipitalegn (qual qu'en sori la risalutin) Age Nombre de personnes syant risalisi un test de dipitalegn (qual qu'en sori la risalutin) Age Nombre de personnes syant au moire un sést non analysable (NA) Age Nombre de personnes syant au moire un sést non analysable (NA) Age Nombre de personnes syant au moire un sést non analysable (NA) Age Nombre de personnes syant au moire un sést non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test non analysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test nalysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test nalysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test nalysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test nalysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test nalysable suite à un test nalysable suite à un test nalysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test nalysable suite à un test NA non rebair Age Nombre de personnes syant un test posité digitées pour la coccoppie Age Nombre de personnes syant un test posité digitées pour la coccoppie Age Nombre de personnes syant un test posité digité	Effectifs sur la période 2009-2010			Total		Dépistage	initial	Dépistages Su	bséquents
1.50 1.50	·	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
Post of the component	A01- Nombre de personnes ayant réalisé un test de dépistage (quel qu'en soit le résultat)	50-54 ans	15938	7238	8700	6852	8040	386	660
1		55-59 ans	15289	6979	8310	6102	6997	877	1313
AGE - Nombre de personnes syant au mains un test non analysable (NA)		60-64 ans	14682	6816	7866	5656	6270	1160	1596
1		65-69 ans	9482	4326	5156	3422	3927	904	1229
AGC - Nombre de personnes ayant au moins un test non analysable (NA)		70-74 ans	9686	4256	5430	3339	4188	917	1242
1		50-74 ans	65077	29615	35462	25371	29422	4244	6040
A03- Nombre de personnes ayant refait un test analysable suite à un test NA 10 10 20 20 20 20 20 20	A02- Nombre de personnes ayant au moins un test non analysable (NA)	50-54 ans	386	181	205	171	193		
66-66 arm 257 114 143 98 120 16 23 23 23 23 23 23 23 2						153			
ACCT Nombre de personnes ayant refait un test analysable suite à un test NA ACCT Nombre de personnes ayant refait un test analysable suite à un test NA ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes ayant un test NA non refait ACCT Nombre de personnes dépisitées (avec un test analysable) ACCT Nombre de personnes dépisitées (avec un test analysable) ACCT Nombre de personnes ayant un test posité éligibles pour la coloscopie ACCT Nombre de personnes ayant un test posité éligibles pour la coloscopie ACCT Nombre de personnes ayant un test posité éligibles pour la coloscopie ACCT Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie ACCT Na SET									
A 2-0 Numbre de personnes ayant refait un test analysable suite à un test NA 50-74 ans 50-74 ans 50-75									
AGS - Nombre de personnes ayant refail un test analysable suile à un test NA									
1									
66-84 arms 250 123 127 109 98 144 29 66-84 arms 250 123 127 109 98 144 29 66-84 arms 260 123 127 109 98 144 29 128 127 127 128 128 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	A03- Nombre de personnes ayant refait un test analysable suite à un test NA								
1						97		14	
AD4- Nombre de personnes ayant un test NA non refait 50-74 ans 1113 523 590 449 489 74 101									
A04- Nombre de personnes ayant un test NA non refait									
AQ4- Nombre de personnes ayant un test NA non refait									
55-59 ans 142 62 80 56 72 6 8 6 66 8 60-64 ans 104 53 51 50 45 3 6 8 66-69 ans 88 39 49 35 45 4 4 4 7 70-74 ans 94 37 57 30 51 7 6 6 8 70-74 ans 94 37 57 30 51 7 6 6 8 70-74 ans 94 37 57 30 51 7 6 8 70-74 ans 95 7 249 306 228 282 21 26 8 70-74 ans 150-74 ans 150-7								74	
60-64 ans 104 53 51 50 45 48 48 66-69 ans 88 39 49 35 45 48 48 48 48 48 50 50-74 ans 557 249 308 228 221 26 26 26 26 26 26 2	A04- Nombre de personnes ayant un test NA non refait							•	
Ref			142		80				
Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable) 170-74 ans 577 249 308 228 282									
A05- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable) A05- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable) A05- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable) A06- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable) A06- Nombre de personnes ayant un test positif eligibles pour la coloscopie A06- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la coloscopie A07- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la coloscopie A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie comp									
A05- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable) 50-54 ans 15809 7180 8629 6796 695 871 1305 6686 55-59 ans 15147 6917 8230 6046 6925 81157 1305 60-64 ans 41578 6763 7815 56006 6225 1157 1305 60-64 ans 41578 6763 7815 56006 6225 1157 1305 60-64 ans 9394 4287 5107 3387 3882 900 1225 70-74 ans 9592 4219 5373 3309 4137 910 1225 70-74 ans 64520 23366 35154 25143 29140 422 4218								•	
55-9a ss 151-47 6017 8230 6046 6925 871 1305 60-44 as 14578 6763 7815 6606 6225 1157 1590 65-69 ars 9394 4287 5107 3387 3882 900 1225 70-74 ars 9592 4219 5373 3399 4137 910 1228 70-74 ars 64520 29366 35154 25143 29140 4223 6014 60-64 ars 329 179 143 161 124 18 19 19 19 19 19 19 19									
14578 66-64 ans 14578 6763 7815 5606 6225 1157 1509 1225 66-69 ans 9344 2427 5107 3387 3382 900 1225 70-74 ans 9592 4219 5373 3399 4137 910 1225 70-74 ans 9592 4219 5373 3399 4137 910 1225 70-74 ans 9592 4219 5373 3399 4137 910 1225 70-74 ans 9592 4219 5373 3399 4137 910 1225 70-74 ans 9592 4219 5373 3399 4137 910 1225 70-74 ans 9592 4219 5373 3399 4137 910 1225 70-74 ans 288 157 131 149 114 8 17 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19	A05- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable)								
A06- Nombre de personnes ayant un test positif 50-74 ans 59-92 42-19 5107 3387 3882 900 1225 50-74 ans 59-92 42-19 5373 33809 4137 910 1236 50-74 ans 59-92 42-19 5373 33809 4137 910 1236 50-74 ans 59-92 42-19 5373 33809 4137 910 1236 6114 81 174 184 114 81 174 185									
1236 1236									
Nombre de personnes ayant un test positif									
A06- Nombre de personnes ayant un test positif									
55-59 ans 322 179 143 161 124 18 19 60-64 ans 343 182 161 147 125 35 36 65-69 ans 280 138 142 112 105 26 37 70-74 ans 296 160 136 128 103 32 33 33 33 33 33 33									
Recommendation	A06- Nombre de personnes ayant un test positif								
66-69 ans 280 138 142 112 105 26 37 70-74 ans 296 160 136 128 103 32 33 33 32 33 33 32 33 33 34 34 35 35 35 36 36 37 36 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 37 36 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38									
Numbre de personnes ayant un test positif éligibles pour la coloscopie 50-74 ans 529 816 713 697 571 119 142 145									
A07- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la coloscopie A07- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la coloscopie 50-54 ans 282 153 129 146 112 7 7 17 55-59 ans 317 175 142 157 123 18 19 60-64 ans 329 171 158 137 123 34 35 66-69 ans 267 132 135 107 100 25 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 33 33 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 160 148 130 114 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17									
A07- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la coloscopie 50-54 ans 282 153 129 146 112 7 17 55-59 ans 317 175 142 157 123 18 19 60-64 ans 329 171 158 137 123 34 35 65-69 ans 267 132 135 107 100 25 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 33 50-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 33 50-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 32 31 33 35 70-74 ans 262 145 117 138 101 7 16 85-59 ans 296 165 131 148 114 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17									
55-59 ans 317 175 142 157 123 18 19 60-64 ans 329 171 158 137 123 34 35 65-69 ans 267 131 158 137 120 25 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 34 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 70-74 ans 281 117 138 101 7 16 65-59 ans 260 145 117 138 101 7 16 65-69 ans 296 165 131 148 114 17 17 17 60-64 ans 308 160 148 130 114 30 34 65-69 ans 260 130 130 105 96 25 34 70-74 ans 271 145 126 114 93 31 33 31 33 70-74 ans 271 145 126 114 93 31 33									
60-64 ans 329 171 158 137 123 34 35 65-69 ans 267 132 135 107 100 25 35 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 33 33 35 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 33 35 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 35 70-74 ans 288 153 135 122 102 31 33 35 70-74 ans 288 160 148 130 114 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	A07- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la coloscopie							•	
A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie 50-54 ans 288 153 135 122 102 31 33 33 35 32 32 1483 784 699 669 560 115 139 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160									
A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie 50-54 ans 262 145 117 138 101 7 156 55-59 ans 296 165 131 148 114 17 17 17 17 17 18 100 114 30 34 18 18 18 18 18 19 18 18 19 19 18 18 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19									
A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie 50-74 ans 1483 784 699 669 560 115 139 50-54 ans 262 145 117 138 101 7 16 55-59 ans 296 165 131 148 114 17 17 60-64 ans 308 160 148 130 114 30 34 65-69 ans 260 130 130 105 96 25 34 70-74 ans 271 145 126 114 93 31 33 50-74 ans 1397 745 652 635 518 110 134 A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète 50-54 ans 249 137 112 130 97 7 15 55-59 ans 281 155 126 139 111 16 15 55-59 ans 284 146 138 121 104 25 34 66-69 ans 240 117 123 94 92 23 31									
A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie 50-54 ans 262 145 117 138 101 7 16 55-59 ans 296 165 131 148 114 17 17 60-64 ans 308 160 148 130 114 30 34 65-69 ans 260 130 130 130 105 96 25 34 67-0-74 ans 271 145 126 114 93 31 33 A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète 50-54 ans 249 137 112 130 97 7 15 55-59 ans 249 137 112 130 97 7 15 55-59 ans 281 155 126 139 111 16 15 60-64 ans 284 146 138 121 104 25 34 65-69 ans 240 117 123 94 92 23 31									
55-59 ans 296 165 131 148 114 17 17 17 60-64 ans 308 160 148 130 114 30 34 65-69 ans 260 130 130 105 96 25 34 70-74 ans 271 145 126 114 93 31 33 50-74 ans 1397 745 652 635 518 110 134 A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète 50-54 ans 281 155 126 139 111 16 15 60-64 ans 284 146 138 121 104 25 34 65-69 ans 240 117 123 94 92 23 31									
60-64 ans 308 160 148 130 114 30 34 65-69 ans 260 130 130 105 96 25 34 70-74 ans 271 145 126 114 93 31 33 70-74 ans 137 745 652 635 518 110 134 70-74 ans 271 12 130 97 7 15 55-9 ans 281 155 126 139 111 16 15 60-64 ans 284 146 138 121 104 25 34 65-69 ans 240 117 123 94 92 23 31	A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie								
65-69 ans 260 130 130 105 96 25 34 70-74 ans 271 145 126 114 93 31 33 50-74 ans 139 745 652 635 518 110 134 519 745 745 745 745 745 745 745 745 745 745									
70-74 ans 271 145 126 114 93 31 33 50-74 ans 1397 745 652 635 518 110 134 65-69 ans 240 117 123 94 92 23 31									
A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète 50-74 ans 1397 745 652 635 518 110 134 A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète 50-54 ans 249 137 112 130 97 7 15 55-59 ans 281 155 126 139 111 16 15 60-64 ans 284 146 138 121 104 25 34 65-69 ans 240 117 123 94 92 23 31									
A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète 50-54 ans 249 137 112 130 97 7 15 55-59 ans 281 155 126 139 111 16 15 60-64 ans 284 146 138 121 104 25 34 65-69 ans 240 117 123 94 92 23 31									
55-59 ans 281 155 126 139 111 16 15 60-64 ans 284 146 138 121 104 25 34 65-69 ans 240 117 123 94 92 23 31	And the state of t								
60-64 ans 284 146 138 121 104 25 34 65-69 ans 240 117 123 94 92 23 31	AU9- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie compléte								
65-69 ans 240 117 123 94 92 23 31									
70-74 ans 257 137 120 109 87 28 33									
		70-74 ans	257	137	120	109	87	28	33

	50-74 ans	1311	692	619	593	491	99	128
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	3	3	0	2	0	1	0
	60-64 ans	2	2	0	2	0	0	0
	65-69 ans	1	1	0	0	0	1	0
	70-74 ans	3	2	1	2	1	0	0
	50-74 ans	9	8	1	6	1	2	0
A11- Nombre de personnes ayant eu une coloscopie ayant entraîné une complication grave (transfusion, perforation, hospitalisation	F0 F4 and	0	0	0	0	0	0	0
de plus de 72 h ou décès)	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans 60-64 ans	0	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
	70-74 ans 50-74 ans	0	0	0	-	0	0	0
A12- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie seule (pas d'autres examens)	50-74 ans	260	145	115	0 138	100	7	15
A12- Nombre de personnes ayant realise une coloscopie sedie (pas d'autres examens)							17	17
	55-59 ans	294	164	130	147	113		34
	60-64 ans	306	158	148	129	114	29	
	65-69 ans 70-74 ans	255 268	127 143	128 125	104 112	95 92	23 31	33
								33
A42. Nambra da paragnas sumat ráslisá una calcagaria et una quitra comparation policus	50-74 ans	1383	737	646	630	514	107	132
A13- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie et une autre exploration colique	50-54 ans	2	0	2	0	1	•	1
	55-59 ans	2	1	1	1	1	0	0
	60-64 ans	2	2	0	1	0	1	0
	65-69 ans	5	3	2	1	1	2	1
	70-74 ans	3	2	1	2	1	0	0
	50-74 ans	14	8	6	5	4	3	2
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	1	1	0	1	0	0	0
	60-64 ans	1	•	-	1	0	-	0
	65-69 ans	0	0	0	0	0	0	0
	70-74 ans	1	1	0	1	0	-	0
A4C. Nambra da paragnas guntum régultat da calaggaria gangu	50-74 ans	3	3	0	3	0	0	0
A16- Nombre de personnes ayant un résultat de coloscopie connu	50-54 ans 55-59 ans	262	145 165	117 131	138 148	101 114	7 17	16
		296						17
	60-64 ans 65-69 ans	308 260	160 130	148 130	130 105	114	30 25	34 34
	70-74 ans					96		
		271	145	126	114	93	31	33
A47. Nambra da paragnas gunt ráglia un guntas (allaganis qui putra)	50-74 ans	1397	745	652	635	518 101	110	134
A17- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre)	50-54 ans 55-59 ans	262 297	145 166	117 131	138 149	114	7 17	16 17
	60-64 ans	309	161	148	131	114	30	34
	65-69 ans	260	130	130	105	96	25	34
	70-74 ans	272	146	126	115	93	31	33
	50-74 ans	1400	748	652	638	518	110	134
A18- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-74 ans	152	68	84	63	73	5	11
A10- Nombre de personnes ayant realise un examen (coloscopie ou autre) dont le resultat est nomidi	55-59 ans	155	77	78	67	65	10	13
	60-64 ans	139	77 57	78 82	43	60	14	22
	65-69 ans	137	56	81	43 42	60	14	21
	70-74 ans	114	56 54	60	42 36	41	18	19
	50-74 ans	697	312	385	251	299	61	86
A19- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique de	JU-14 all5	091	312	303	201	233	01	00
moins de 10 mm	50-54 ans	17	12	5	12	4	0	1
mone de 10 mm	55-59 ans	22	12	10	12	9	0	1
	60-64 ans	13	10	3	7	3	3	0
	00 0 1 0113	10	10	3	1	3	3	U

	65-69 ans	8	4	4	4	2	0	2
	70-74 ans	8	3	5	2	4	1	1
	50-74 ans	68	41	27	37	22	4	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	9	6	3	6	3	0	0
Superiorie du égale à 10 mm	55-59 ans	8	3	5	3	4	0	1
		-		8	-			
	60-64 ans	19	11	-	11	7	0	1
	65-69 ans	13	4	9	2	7	2	2
	70-74 ans	10	3	7	3	6	0	1
	50-74 ans	59	27	32	25	27	2	5
A21- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non avancé	50-54 ans	19	11	8	11	6	0	2
	55-59 ans	32	15	17	14	17	1	0
	60-64 ans	31	16	15	9	10	7	5
	65-69 ans	30	20	10	18	8	2	2
	70-74 ans	28	13	15	10	10	3	5
	50-74 ans	140	75	65	62	51	13	14
								14
A22- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé	50-54 ans	54	41	13	39	11	2	2
	55-59 ans	55	39	16	36	15	3	1
	60-64 ans	70	42	28	38	23	4	5
	65-69 ans	39	27	12	24	10	3	2
	70-74 ans	82	51	31	44	27	7	4
	50-74 ans	300	200	100	181	86	19	14
A23- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un cancer colorectal	50-54 ans	10	7	3	7	3	0	0
	55-59 ans	20	15	5	14	4	1	1
	60-64 ans	32	22	10	20	10	2	Ö
	65-69 ans	30	18	12	14	8	4	4
	70-74 ans	22	16	6	15	4	1	
							• •	2
	50-74 ans	114	78	36	70	29	8	7
A24- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté d'autres types de polypes (d'histologie non								
adénomateuse, 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	Ō	Ö	Ô	Ō	Ō	Ō	Ō
A25- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté des polypes SAI (polypes vus à la	00 14 ans	·	•	•	•	•	•	J
coloscopie, résultats anapath non disponibles)	50-54 ans	4	0	1	0	1	0	0
coloscopie, resultats anapatir non disponibles)		1	-	•	-	•		
	55-59 ans	4	4	0	2	0	2	0
						1	0	1
	60-64 ans	5	3	2	3	•		1
	65-69 ans	2	1	1	1	Ö	0	
	65-69 ans 70-74 ans	2 7	1 5	1 2	1 4	•	0	1
	65-69 ans	2	1	1	1	Ö	0	
A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	65-69 ans 70-74 ans	2 7	1 5	1 2	1 4	0	0	1 3
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	2 7 19	1 5 13	1 2 6	1 4 10	0 1 3	0 1 3	1 3 0
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	2 7 19 0 1	1 5 13 0 1	1 2 6 0	1 4 10 0 1	0 1 3 0	0 1 3 0	1 3 0 0
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	2 7 19 0	1 5 13 0 1	1 2 6 0	1 4 10 0 1	0 1 3 0 0	0 1 3 0 0	1 3 0 0
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	2 7 19 0 1 0	1 5 13 0 1 0	1 2 6 0 0 0	1 4 10 0 1 0	0 1 3 0 0 0	0 1 3 0 0 0	1 3 0 0 0
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	2 7 19 0 1 0 1	1 5 13 0 1 0 0	1 2 6 0 0 0 1	1 4 10 0 1 0 0	0 1 3 0 0 0 1	0 1 3 0 0 0 0	1 3 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	2 7 19 0 1 0 1 1 3	1 5 13 0 1 0 0 1	1 2 6 0 0 0 0 1 1 0 1	1 4 10 0 1 0 0 1	0 1 3 0 0 0 1	0 1 3 0 0 0 0	1 3 0 0 0 0 0
A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté	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	2 7 19 0 1 0 1 1 3 73	1 5 13 0 1 0 0 1 0 0 1 2	1 2 6 0 0 0 0 1 0 1 21	1 4 10 0 1 0 0 1 2 50	0 1 3 0 0 0 0 1 0 1	0 1 3 0 0 0 0 0 0	1 3 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 55-59 ans	2 7 19 0 1 0 1 1 3 73 87	1 5 13 0 1 0 0 1 2 52 54	1 2 6 0 0 0 0 1 0 1 21 33	1 4 10 0 1 0 0 1 2 50 50	0 1 3 0 0 0 1 0 1 1 17 32	0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0	1 3 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 55-59 ans 60-64 ans	2 7 19 0 1 0 1 1 3 73 87	1 5 13 0 1 0 0 0 1 2 52 54 58	1 2 6 0 0 0 0 1 0 1 21 33 43	1 4 10 0 1 0 0 1 2 50 50 47	0 1 3 0 0 0 0 1 0 1 7 32 33	0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 3 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 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans	2 7 19 0 1 0 1 1 3 73 87 101 69	1 5 13 0 1 0 0 1 2 52 54 58 47	1 2 6 0 0 0 0 1 0 1 21 33 43 22	1 4 10 0 0 1 0 0 1 2 50 50 47 42	0 1 3 0 0 0 1 0 1 17 32 33 18	0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 4 11 5	1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 1 10 4
	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	2 7 19 0 1 0 1 1 3 73 87	1 5 13 0 1 0 0 0 1 2 52 54 58	1 2 6 0 0 0 0 1 0 1 21 33 43	1 4 10 0 1 0 0 1 2 50 50 47	0 1 3 0 0 0 0 1 0 1 7 32 33	0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 2 4 11 5	1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 1 10 4 9
	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	2 7 19 0 1 0 1 1 3 73 87 101 69	1 5 13 0 1 0 0 1 2 52 54 58 47	1 2 6 0 0 0 0 1 0 1 21 33 43 22	1 4 10 0 0 1 0 0 1 2 50 50 47 42	0 1 3 0 0 0 1 0 1 17 32 33 18	0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 4 11 5	1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 1 10 4
	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	2 7 19 0 1 0 1 1 3 73 87 101 69 110	1 5 13 0 1 0 0 0 1 2 52 54 54 58 47 64	1 2 6 0 0 0 0 1 0 1 21 33 43 22 46	1 4 10 0 1 0 0 1 2 50 50 47 42 54	0 1 3 0 0 0 1 0 1 17 32 33 18 37	0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 2 4 11 5	1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 1 10 4 9

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2009-2010

Département : 54 - Meurthe et Moselle

Date de réalisation du présent document = 18/06/2013

55-59 ans

	55-59 ans	55	39	10	30	15	3	
	60-64 ans	70	42	28	38	23	4	5
	65-69 ans	39	27	12	24	10	3	2
	70-74 ans	82	51	31	44	27	7	4
	50-74 ans	300	200	100	181	86	19	14
ACO. Nambra da paragnas quantum canaga détacté	50-54 ans	10	7	3	7	3		0
A29- Nombre de personnes ayant un cancer détecté							0	
	55-59 ans	20	15	5	14	4	1	1
	60-64 ans	32	22	10	20	10	2	0
	65-69 ans	30	18	12	14	8	4	4
	70-74 ans	22	16	6	15	4	1	2
	50-74 ans	114	78	36	70	29	8	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	7	5	2	5	2	0	0
cancers du rectum avec radiotifierapie pre-operatorie)		•						
	55-59 ans	17	12	5	12	4	0	1
	60-64 ans	30	20	10	18	10	2	0
	65-69 ans	28	16	12	12	8	4	4
	70-74 ans	22	16	6	15	4	1	2
	50-74 ans	104	69	35	62	28	7	7
A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
Transfer de paradime produitant un canoci de diade incomu	55-59 ans	Ů.	0	0	Ů.	0	Ö	Ő
		•	-	•	•	•		
	60-64 ans	2	2	0	2	0	0	0
	65-69 ans	1	1	0	1	0	0	0
	70-74 ans	1	1	0	1	0	0	0
				-	-	~		
	50-74 ans	4	4	0	4	0	0	0
A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus)	50-54 ans	7	5	2	5	2	0	0
	55-59 ans	17	12	5	12	4	0	1
	60-64 ans	28	18	10	16	10	2	0
	65-69 ans	27	15	12	11	8	4	4
	70-74 ans	21	15	6	14	4	1	2
	50-74 ans	100	65	35	58	28	7	7
A22. Nambra da paragnas quant un cancer invasif da atada TNM cancu			4	2	4		0	,
A33- Nombre de personnes ayant un cancer invasif de stade TNM connu	50-54 ans	6	•		•	2		0
	55-59 ans	13	9	4	9	3	0	1
	60-64 ans	20	15	5	14	5	1	0
	65-69 ans	19	11	8	8	5	3	3
				~	~	-	1	
	70-74 ans	14	10	4	9	3	•	1
	50-74 ans	72	49	23	44	18	5	5
A34- Nombre de personnes présentant un carcinome in situ	50-54 ans	1	1	0	1	0	0	0
The Francisco de personnelle procession and careful an	55-59 ans	4	3	1	3	1	0	0
		•		•				
	60-64 ans	8	3	5	2	5	1	0
	65-69 ans	8	4	4	3	3	1	1
	70-74 ans	7	5	2	5	1	0	1
	50-74 ans	28	16	12	14	10	2	
								2
A35- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 1	50-54 ans	4	2	2	2	2	0	0
	55-59 ans	4	3	1	3	1	0	0
	60-64 ans	6	6	0	6	0	0	0
		~		•	-	-		
	65-69 ans	8	5	3	2	2	3	1
	70-74 ans	4	3	1	3	1	0	0
	50-74 ans	26	19	7	16	6	3	1
AGE Nambre de personnes précentent un concer de étade (TNM) 2	50-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
A36- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 2		~	~	•	-	-		
	55-59 ans	2	1	1	1	0	0	1
	60-64 ans	9	4	5	4	5	0	0
	65-69 ans	0	0	0	0	0	Ō	Ō
		~		-	-	~		
	70-74 ans	3	3	0	2	0	1	0
	50-74 ans	14	8	6	7	5	1	1
A37- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 3	50-54 ans	2	2	0	2	0	0	0
	00 0 . 00	_	_	•	_	•	•	J

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2009-2010

Département : 54 - Meurthe et Moselle

55-59 60-64 65-69 70-74 A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4 50-54	ans ans ans 2	5 2 8 4	4 2 4 1	1 0 4 3	4 2 4	1 0 2	0 0 0	0
65-69 70-74 50-74	ans ans 2	2 8 4 1	2 4 1	0 4 3	2 4	0 2	0	0
70-74 50-74	ans 2	8 4 1	4 1	4	4	2	0	0
50-74	ans 2	4 1	1	3				2
		1			1	2	0	1
			13	8	13	5	0	3
	ans	0	0	0	0	0	0	0
55-59		2	1	1	1	1	0	0
60-64		3	3	0	2	0	1	0
65-69		3	2	1	2	1	0	0
70-74		3	3	0	3	0	0	0
50-74		1	9	2	8	2	1	0
A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-54		7	5	2	5	2	0	0
55-59		7	12	5	12	4	0	1
60-64				10		10	1	0
65-69				12	11	8	4	4
70-74			15	6	14	4	1	2
50-74				35		28	6	7
A40- Perdus de vue 50-54		9	4	5	1	5	0	Ó
74-0 Teritals de vie 55-59		0	6	3	6	3	0	0
60-64		0	6	2	6	2	0	0
		9	4	3	4	3	0	0
65-69		2	1	-	1	-	0	0
70-74		8 -	3	5	3	5	0	0
50-74	ans 3	1	20	17	20	17	U	U

Indicateurs sur la période 2009-2010	Indicateurs sur la période 2009-2010 Total				Dépistage	initial	Dépistages su	bséquents
	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	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4	2,6	1,8
	55-59 ans	2,4	2,5	2,4	2,5	2,5	2,3	1,8
	60-64 ans	2,4	2,6	2,3	2,8	2,3	1,5	2,2
	65-69 ans	2,7	2,6	2,8	2,9	3,1	1,8	1,9
	70-74 ans	3,1	3	3,2	2,9	3,4	3,5	2,7
	50-74 ans	2,6	2,6	2,5	2,7	2,6	2,2	2,1
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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,3	0,3
DO2- I aux de personnes ayant un test (va non relait (i.e., non suivi d'un test analysable sui la periode évaluee) (70)			,	0,8			0,3	
	55-59 ans	0,9	0,9	•	0,9	1		0,6
	60-64 ans	0,7	0,8	0,6	0,9	0,7	0,3	0,4
	65-69 ans	0,9	0,9	1	1	1,1	0,4	0,3
	70-74 ans	1	0,9	1	0,9	1,2	0,8	0,5
	50-74 ans	0,9	0,8	0,9	0,9	1	0,5	0,4
B03- Pourcentage de personnes ayant refait un test avec un résultat analysable suite à un test NA	50-54 ans	66,6	68	65,4	66,7	64,2	90	83,3
	55-59 ans	61,7	64,2	59,6	63,4	58,6	70	66,7
	60-64 ans	70,6	69,9	71,3	68,6	68,5	82,4	82,9
	65-69 ans	65,8	65,8	65,7	64,3	62,5	75	82,6
	70-74 ans	68,9	71,1	67,2	68,8	63,8	78,1	81,8
	50-74 ans	66,6	67,7	65,7	66,3	63,4	77,9	79,5
B04- Taux de personnes ayant un test positif parmi les personnes ayant fait un test analysable (%)	50-54 ans	1,8	2,2	1,5	2,2	1,4	2,1	2,6
	55-59 ans	2,1	2,6	1,7	2,7	1,8	2,1	1,5
	60-64 ans	2,4	2,7	2,1	2,6	2	3	2,3
	65-69 ans	3	3,2	2,8	3,3	2,7	2,9	3
	70-74 ans	3,1	3,8	2,5	3,9	2,5	3,5	
								2,7
	50-74 ans	2,4	2,8	2	2,8	2	2,8	2,4
	50-74 ans **	2,4	2,8	2				
B05- Pourcentage de personnes ayant eu un test positif et étant éligibles à la coloscopie	50-54 ans	97,9	97,5	98,5	98	98,2	87,5	100
	55-59 ans	98,4	97,8	99,3	97,5	99,2	100	100
	60-64 ans	95,9	94	98,1	93,2	98,4	97,1	97,2
	65-69 ans	95,4	95,7	95,1	95,5	95,2	96,2	94,6
	70-74 ans	97,3	95,6	99,3	95,3	99	96,9	100
	50-74 ans	97	96,1	98	96	98,1	96,6	97,9
B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie)	50-54 ans	92,9	94,8	90,7	94,5	90,2	100	94,1
	55-59 ans	93,4	94,3	92,3	94,3	92,7	94,4	89,5
	60-64 ans	93,6	93,6	93,7	94,9	92,7	88,2	97,1
	65-69 ans	97,4	98.5	96,3	98,1	96	100	97,1
	70-74 ans	94,1	94,8	93,3	93,4	91,2	100	100
	50-74 ans	94,2	95	93,3	94,9	92,5	95,7	96,4
B07- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie complète	50-54 ans	95	94,5	95,7	94,2	96	100	93,8
Bor- Fourcemage de personnes ayant eu une coloscopie complete	55-59 ans	94,9	93,9	96,2	93,9	97,4	94,1	88,2
		92,2		93,2	,			
	60-64 ans	,	91,3	,	93,1	91,2	83,3	100
	65-69 ans	92,3	90	94,6	89,5	95,8	92	91,2
	70-74 ans	94,8	94,5	95,2	95,6	93,5	90,3	100
	50-74 ans	93,8	92,9	94,9	93,4	94,8	90	95,5
C01- Délai moyen entre le résultat d'un test et l'envoi au patient (en jours)	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	1
	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
C02- Délai moyen entre le résultat d'un test et la coloscopie (en jours)	50-54 ans	85	93	74	94	76	69	60
,	55-59 ans	84	95	70	98	73	66	50
	60-64 ans	71	77	65	80	67	66	58
	65-69 ans	79	89	70	96	75	56	56
	00-09 8118	19	09	70	30	13	30	30

	70-74 ans	75	84	64	91	69	60	52
	50-74 ans	79	88	69	92	72	62	55
C03- Pourcentage de perdus de vue	50-54 ans	3,1	2,5	3,8	2,7	4,4	0	0
Coo : Called Mag as policies as the	55-59 ans	2,8	3,4	2,1	3,7	2,4	0	Ö
	60-64 ans	2,6	3,3	1,9	4,1	2,4	0	Ö
						,		
	65-69 ans	0,7	0,7	0,7	0,9	1	0	0
	70-74 ans	2,7	1,9	3,7	2,3	4,9	0	0
	50-74 ans	2,4	2,5	2,4	2,9	3	0	0
D01- Pourcentage de personnes avec un résultat de coloscopie connu	50-54 ans	100	100	100	100	100	100	100
	55-59 ans	100	100	100	100	100	100	100
	60-64 ans	100	100	100	100	100	100	100
	65-69 ans	100	100	100	100	100	100	100
	70-74 ans	100	100	100	100	100	100	100
	50-74 ans	100	100	100	100	100	100	100
DOS Deutscartes de passance quest qu'un overne discreptio (cologonie qu'autre) dest le récultat est resmel								
D02- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	58	46,9	71,8	45,7	72,3	71,4	68,8
	55-59 ans	52,2	46,4	59,5	45	57	58,8	76,5
	60-64 ans	45	35,4	55,4	32,8	52,6	46,7	64,7
	65-69 ans	52,7	43,1	62,3	40	62,5	56	61,8
	70-74 ans	41,9	37	47,6	31,3	44,1	58,1	57,6
	50-74 ans	49,8	41,7	59	39,3	57,7	55,5	64,2
D03- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype		-,-	,		,-	- /		- ,
hyperplasique < 10 mm	50-54 ans	6,5	8,3	4,3	8,7	4	0	6,3
hyperplasique \ 10 mm	55-59 ans	7,4	7,2	7,6	8,1	7,9	0	5,9
	60-64 ans	4,2	6,2	2	5,3	2,6	10	0
	65-69 ans	3,1	3,1	3,1	3,8	2,1	0	5,9
	70-74 ans	2,9	2,1	4	1,7	4,3	3,2	3
	50-74 ans	4,9	5,5	4,1	5,8	4,2	3,6	3,7
D04- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype								
hyperplasique >= 10 mm	50-54 ans	3,4	4,1	2,6	4,3	3	0	0
	55-59 ans	2,7	1,8	3,8	2	3,5	0	5,9
	60-64 ans	6,1	6,8	5,4	8,4	6,1	0	2,9
	65-69 ans	5	3,1	6.9	1,9	7,3	8	5,9
	70-74 ans	3,7	2,1	5,6	2,6	6,5	0	3,3
	50-74 ans	4,2	3,6	4,9	3,9	5,2	1,8	3,7
D05- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non								
avancé	50-54 ans	7,3	7,6	6,8	8	5,9	0	12,5
	55-59 ans	10,8	9	13	9,4	14,9	5,9	0
	60-64 ans	10	9,9	10,1	6,9	8,8	23,3	14,7
	65-69 ans	11,5	15,4	7,7	17,1	8,3	8	5,9
	70-74 ans	10,3	8,9	11,9	8,7	10,8	9,7	15,2
	50-74 ans	10	10	10	9,7	9,8	11,8	10,4
	00 14 0110		.,		0,.	0,0	11,0	10,-
D06- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé	50-54 ans	20,6	28,3	11,1	28,3	10,9	28,6	12,5
Touristings de personnes ayant et un examen diagnostic (coloscopie du autre) ayant detecte du mons un adenome avance	55-59 ans	18,5	23,5	12,2	24,2	13,2	17,6	5,9
	60-64 ans	22,7	26,1	18,9	29	20,2	13,3	14,7
	65-69 ans	15	20,8	9,2	22,9	10,4	12	5,9
	70-74 ans	30,1	34,9	24,6	38,3	29	22,6	12,1
	50-74 ans	21,4	26,7	15,3	28,4	16,6	17,3	10,4
D07- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté un cancer	50-54 ans	3,8	4,8	2,6	5,1	3	0	0
	55-59 ans	6,7	9	3,8	9,4	3,5	5,9	5,9
	60-64 ans	10,4	13,7	6,8	15,3	8,8	6,7	0
	65-69 ans	11,5	13,8	9,2	13,3	8,3	16	11,8
	70-74 ans	8,1	11	4,8	13	4,3	3,2	6,1
	50-74 ans	8,1	10,4	5.5	11	5.6	7.3	5,2
	JU-14 allo	0,1	10,4	3,3	- 11	3,0	1,3	3,2

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2009-2010

Département : 54 - Meurthe et Moselle

D08- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté d'autres types de lésions (no	on							
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 vu								
la coloscopie, résultats anapath non disponibles)	50-54 ans	0,4	0	0,9	0	1	0	0
	55-59 ans	1,3	2,4	0	1,3	0	11,8	0
	60-64 ans	1,6	1,9	1,4	2,3	0,9	0	2,9
	65-69 ans	0,8	0,8	0,8	1	0	Ō	2,9
	70-74 ans	2,6	3,4	1,6	3,5	1,1	3,2	3
	50-74 ans	1,4	1,7	0,9	1,6	0,6	2,7	2,2
D10- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	50-54 ans	0	0	0	0	0	-,.	0
2.10 . Calcolinage as personal and an oralline and an oralline (consistion) and an oralline an	55-59 ans	0,3	0,6	0	0,7	0	0	Õ
	60-64 ans	0	0	Ö	0	0	0	0
	65-69 ans	0,4	Õ	0.8	0	1	0	Ô
	70-74 ans	0,4	0,7	0,0	0,9	0	0	0
	50-74 ans	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	Ŏ	Ŏ
D11- Taux d'adénomes détectés pour 1000 personnes dépistées	50-74 ans	4,6	7,2	2,4	7,4	2,1	5,2	6,1
Taux d'adendines detectes pour 1000 personnes depistees	55-59 ans	5,7	7,8	4	8,3	4,6	4,6	0,1
	60-64 ans	6,9	8,6	5,5	8,4	5,3	9,5	6,3
	65-69 ans	7,3	11	4,3	12,4	4,6	5,6	3,3
	70-74 ans	7,5 11,5	15,2	8,6	16,3	8,9	11	7,3
	50-74 ans	6,8	9,4	4,7	9,7	4, 7	7,6	4,7
	50-74 ans **	6,8 6,9	9,4 9,3	4,7 4,7	9,1	4,7	7,0	4,7
D12- Taux d'adénomes avancés détectés pour 1000 personnes dépistées	50-74 ans	3,4	5,7	1,5	5,7	1,4	5,2	3
D12- Taux d'adenomes avances detectes pour 1000 personnes depistees	55-59 ans	3, 4 3,6	5,7 5.6	1,5 1,9	5,7 6	2,2	3,4	0,8
	60-64 ans	4,8	6,2	3,6	6,8	3,7	3,5	3,1
	65-69 ans		6,3		7,1			
	70-74 ans	4,2 8,5	6,3 12,1	2,3	13,3	2,6	3,3	1,6
				5,8		6,5	7,7	3,2
	50-74 ans	4,6	6,8	2,8	7,2	3	4,5	2,3
DAO. Town do assess different and 4000 assessment distriction	50-74 ans **	4,7	6,7	2,8	;			
D13- Taux de cancers détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	0,6	1	0,3	1	0,4	0	0
	55-59 ans	1,3	2,2	0,6	2,3	0,6	1,1	0,8
	60-64 ans	2,2	3,3	1,3	3,6	1,6	1,7	0
	65-69 ans	3,2	4,2	2,3	4,1	2,1	4,4	3,3
	70-74 ans	2,3	3,8	1,1	4,5	1	1,1	1,6
	50-74 ans	1,8	2,7	1	2,8	1	1,9	1,2
	50-74 ans **	1,8	2,6	1	:	:	:	:
E01- Pourcentage de personnes présentant un cancer de stade (TNM) inconnu	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	6,7	10	0	11,1	0	0	0
	65-69 ans	3,6	6,3	0	8,3	0	0	0
	70-74 ans	4,5	6,3	0	6,7	0	0	0
	50-74 ans	3,8	5,8	0	6,5	0	0	0