Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre			Total	_	Dépistage		Dépistages Subséquents <sup>†</sup>	
	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	3 827	1 894	1 933	1 152	1 176	742	757
	55-59 ans	4 061	1 916	2 145	259	306	1 657	1 839
	60-64 ans	4 823	2 171	2 652	296	354	1 875	2 298
	65-69 ans	6 125	2 831	3 294	335	335	2 496	2 959
	70-74 ans	4 278	2 025	2 253	288	237	1 737	2 016
	50-74 ans	23 114	10 837	12 277	2 330	2 408	8 507	9 869
A02- Nombre de personnes ayant au moins un test non								
analysable (NA)	50-54 ans	144	72	72	47	50	25	22
	55-59 ans	160	75	85	12	15	63	70
	60-64 ans	176	89	87	12	16	77	71
	65-69 ans	225	78	147	9	11	69	136
	70-74 ans	259	124	135	24	16	100	119
	50-74 ans	964	438	526	104	108	334	418
A03- Nombre de personnes ayant refait un test analysable suite								
à un test NA	50-54 ans	59	23	36	11	20	12	16
	55-59 ans	83	40	43	6	6	34	37
	60-64 ans	89	43	46	5	3	38	43
	65-69 ans	130	42	88	5	2	37	86
	70-74 ans	114	49	65	4	4	45	61
	50-74 ans	475	197	278	31	35	166	243
A04- Nombre de personnes ayant un test NA non refait	50-54 ans	85	49	36	36	30	13	6
	55-59 ans	77	35	42	6	9	29	33
	60-64 ans	87	46	41	7	13	39	28
	65-69 ans	95	36	59	4	9	32	50
	70-74 ans	145	75	70	20	12	55	58
	50-74 ans	489	241	248	73	73	168	175
A05- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable)	50-54 ans	3 742	1 845	1 897	1 116	1 146	729	751
, too Trainize de personines depisions (avec an test analyseds)	55-59 ans	3 984	1 881	2 103	253	297	1 628	1 806
	60-64 ans	4 736	2 125	2 611	289	341	1 836	2 270
	65-69 ans	6 030	2 795	3 235	331	326	2 464	2 909
	70-74 ans	4 133	1 950	2 183	268	225	1 682	1 958
	50-74 ans	22 625	10 <b>596</b>	12 029	2 257	2 335	8 339	9 694
A06- Nombre de personnes ayant un test positif	50-74 ans	125	71	12 <b>029</b> 54	45	30	26	24
7.00 Trombre de personnes ayant un test positii	55-59 ans	173	97	76	12	10	85	66
	60-64 ans	192	92	100	21	9	71	91
	65-69 ans	288	185	103	21	13	164	90
					28	15		86
	70-74 ans	252	151	101	28	15	123	86

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre			Total		Dépistage	initial <sup>§</sup>	Dépistages Su	bséquents <sup>†</sup>
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	50-74 ans	1 030	596	434	127	77	469	357
A07- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la								
coloscopie	50-54 ans	125	71	54	45	30	26	24
	55-59 ans	172	97	75	12	10	85	65
	60-64 ans	191	92	99	21	9	71	90
	65-69 ans	287	184	103	20	13	164	90
	70-74 ans	250	151	99	28	14	123	85
	50-74 ans	1 025	595	430	126	76	469	354
A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie	50-54 ans	86	47	39	27	21	20	18
	55-59 ans	118	63	55	5	8	58	47
	60-64 ans	142	71	71	15	6	56	65
	65-69 ans	216	129	87	14	10	115	77
	70-74 ans	187	111	76	18	9	93	67
	50-74 ans	749	421	328	79	54	342	274
A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie								
complète	50-54 ans	85	47	38	27	21	20	17
	55-59 ans	117	63	54	5	8	58	46
	60-64 ans	137	70	67	15	6	55	61
	65-69 ans	213	127	86	13	10	114	76
	70-74 ans	184	109	75	17	8	92	67
	50-74 ans	736	416	320	77	53	339	267
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	0	0	0	0	0	0	0
	70-74 ans	2	2	0	1	0	1	0
	50-74 ans	2	2	0	1	0	1	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
	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	0	0	1	0
	50-74 ans	1	1	0	0	0	1	0
A12- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie seule								
(pas d'autres examens)	50-54 ans	86	47	39	27	21	20	18
	55-59 ans	118	63	55	5	8	58	47
01/02/2018 - Santé publique France								

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre	2015		Total		Dépistage	initial <sup>§</sup>	Dépistages Su	bséquents <sup>†</sup>
·	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	60-64 ans	141	70	71	14	6	56	65
	65-69 ans	214	127	87	14	10	113	77
	70-74 ans	186	110	76	18	9	92	67
	50-74 ans	745	417	328	78	54	339	274
A13- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie et une								
autre exploration colique	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	1	1	0	1	0	0	0
	65-69 ans	2	2	0	0	0	2	0
	70-74 ans	1	1	0	0	0	1	0
	50-74 ans	4	4	0	1	0	3	0
A14- Nombre de personnes ayant réalisé une exploration colique								
autre que la coloscopie (sans coloscopie)	50-54 ans	1	1	0	0	0	1	0
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	1	0	1	0	0	0	1
	65-69 ans	0	0	0	0	0	0	0
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
	50-74 ans	2	1	1	0	0	1	1
A16- Nombre de personnes ayant un résultat de coloscopie								
connu	50-54 ans	85	47	38	27	21	20	17
	55-59 ans	118	63	55	5	8	58	47
	60-64 ans	139	70	69	15	6	55	63
	65-69 ans	216	129	87	14	10	115	77
	70-74 ans	185	110	75	17	8	93	67
	50-74 ans	743	419	324	78	53	341	271
A17- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie								
ou autre)	50-54 ans	87	48	39	27	21	21	18
	55-59 ans	118	63	55	5	8	58	47
	60-64 ans	143	71	72	15	6	56	66
	65-69 ans	216	129	87	14	10	115	77
	70-74 ans	187	111	76	18	9	93	67
	50-74 ans	751	422	329	79	54	343	275
A18- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie								
ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	25	9	16	3	6	6	10
	55-59 ans	40	15	25	1	3	14	22
	60-64 ans	39	16	23	4	0	12	23
	65-69 ans	64	29	35	5	5	24	30
	70-74 ans	51	22	29	6	5	16	24
	50-74 ans	219	91	128	19	19	72	109

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre	2015		Total		Dépistage	initial <sup>§</sup>	Dépistages Su	bséquents <sup>†</sup>
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
A19- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique de								
moins de 10 mm	50-54 ans	7	5	2	2	1	3	1
	55-59 ans	11	6	5	2	1	4	4
	60-64 ans	8	4	4	1	1	3	3
	65-69 ans	10	6	4	1	0	5	4
	70-74 ans	3	1	2	0	0	1	2
	50-74 ans	39	22	17	6	3	16	14
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	0	0	1	1
	55-59 ans	3	2	1	0	0	2	1
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	2	2	0	0	0	2	0
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
	50-74 ans	7	5	2	0	0	5	2
A21- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie								
ou autre) ayant détecté au moins un adénome non avancé	50-54 ans	23	14	9	9	6	5	3
	55-59 ans	21	14	7	0	1	14	6
	60-64 ans	35	17	18	5	0	12	18
	65-69 ans	52	32	20	2	4	30	16
	70-74 ans	46	27	19	4	2	23	17
	50-74 ans	177	104	73	20	13	84	60
A22- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie								
ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé	50-54 ans	27	19	8	13	6	6	2
	55-59 ans	34	21	13	2	2	19	11
	60-64 ans	41	26	15	5	2	21	13
	65-69 ans	68	45	23	4	1	41	22
	70-74 ans	58	41	17	6	1	35	16
	50-74 ans	228	152	76	30	12	122	64
A23- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie								
ou autre) ayant détecté au moins un cancer colorectal	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	5	2	3	0	0	2	3
	60-64 ans	9	3	6	0	3	3	3
	65-69 ans	12	8	4	1	0	7	4
	70-74 ans	19	12	7	0	0	12	7
	50-74 ans	45	25	20	1	3	24	17

01/02/2018 - Santé publique France

Add- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (cotoscopie ou autre) ayant décecté d'autres types de polypes (d'histologie non adénomateuse, non hyperplasique)   50-54 ans   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre	2015		Total		Dépistage i	initial <sup>§</sup>	Dépistages Suk	oséquents <sup>†</sup>
ou autre) ayant détenté d'autres types de polypes (d'histologie non adénomateuse, non hyperplasique)  50-54 ans  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
So-S4 ans   0   0   0   0   0   0   0   0   0									
55-59 ans   0   0   0   0   0   0   0   0   0		50.54	•		•	•			•
60-64 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	non adenomateuse, non nyperpiasique)								
65-69 ans   0			•	_	_	•	•	•	_
Post			-	-	_		-		-
Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant délecté des polypes SAI (polypes vus à la coloscopie, résultats anapath non disponibles)   50-54 ans   0   0   0   0   0   0   0   0   0			_		-		-		
AZ5- 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_	-	_	_		_	
col autre) ayant détecté des polypes SAI (polypes vus à la coloscopie, résultats anapath non disponibles)         50.54 ans         0	AGE Nambro de conserva estado de la conserva de la	50-74 ans	U	U	U	U	U	U	U
55-59 ans   0   0   0   0   0   0   0   0   0									
60-64 ans	coloscopie, résultats anapath non disponibles)	50-54 ans	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
A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu  50-74 ans  50-74 ans  1 0 1 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
A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu  50-54 ans 1 0 0 1 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	
A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu 50-54 ans 1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 5 5 5 5 9 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	0	0
ou autre) dont le résultat est inconnu       50-54 ans 50-54 ans 0 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
S5-59 ans   0   0   0   0   0   0   0   0   0						_	_	_	
A28.1- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux)  50-54 ans 3 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ou autre) dont le resultat est inconnu		·		•				•
65-69 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_	_	_		-	_	
A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté 50-54 ans 50 33 17 22 12 11 5 55-59 ans 55 35 20 2 3 33 17 33 17 60-64 ans 76 43 33 10 2 33 31 65-69 ans 120 77 43 60 50 149 50 25 20 15 20 12 11 38 70-74 ans 104 68 36 10 3 58 33 50-74 ans 405 256 149 50 25 20 12 12 11 3 12 11 31 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11								•	
A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté 50-54 ans 50 33 17 22 12 11 5 55-59 ans 55 35 20 2 3 3 33 17 60-64 ans 76 43 33 10 2 33 31 65-69 ans 120 77 43 6 5 71 38 70-74 ans 104 68 36 10 3 58 33 70-74 ans 405 256 149 50 25 206 124  A28.1- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 60-64 ans 41 26 15 55 2 21 11 60-64 ans 41 26 15 55 2 21 13			-		0	0			
A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté 50-54 ans 50 33 17 22 12 11 55 55-59 ans 55 35 20 2 3 3 33 17 60-64 ans 76 43 33 10 2 33 31 65-69 ans 120 77 43 6 5 5 71 38 70-74 ans 104 68 36 10 3 58 33 50-74 ans 405 256 149 50 25 206 124 A28.1- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 60-64 ans 41 26 15 5 2 21 13 60-64 ans 41 26 15 5 2 21 13					1	1	•	_	
55-59 ans 55 35 20 2 3 3 33 17 60-64 ans 76 43 33 10 2 33 33 31 65-69 ans 120 77 43 6 5 5 71 38 70-74 ans 104 68 36 10 3 58 33 50-74 ans 405 256 149 50 25 206 124   A28.1- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 60-64 ans 41 26 15 5 2 21 13 65-69 ans 68 45 23 4 1 4 1 41 22		50-74 ans	6	2	4	1	1	1	3
55-59 ans 55 35 20 2 3 3 33 17 60-64 ans 76 43 33 10 2 33 33 31 65-69 ans 120 77 43 6 5 5 71 38 70-74 ans 104 68 36 10 3 58 33 50-74 ans 405 256 149 50 25 206 124   A28.1- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 60-64 ans 41 26 15 5 2 21 13 65-69 ans 68 45 23 4 1 4 1 41 22	A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté	50-54 ans	50	33	17	22	12	11	5
60-64 ans 76 43 33 10 2 33 31 65-69 ans 120 77 43 6 5 71 38 70-74 ans 104 68 36 10 3 58 33 50-74 ans 50-74 ans 405 256 149 50 25 206 124  A28.1- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 60-64 ans 41 26 15 5 5 2 21 13 22 21 13 22 21 13 22 21 13 22 21 13 22 21 21 23 23 24 25 25 20 25 2	' '		55		20	2		33	
65-69 ans 120 77 43 6 5 71 38 70-74 ans 104 68 36 10 3 58 33 50-74 ans 50-74 ans 405 256 149 50 25 206 124  A28.1- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 60-64 ans 41 26 15 5 2 21 13 65-69 ans 68 45 23 4 1 1 41 22		60-64 ans			33	10			
A28.1- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux)  50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 60-64 ans 41 26 15 55 2 21 11 22		65-69 ans	120		43	6	5	71	
A28.1- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux)  50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 60-64 ans 41 26 15 5 2 21 13 22 21 13 22 21 21 23 21 23 21 23 21 23 21 21 21 21 22 21 21 21 22 21 21 23 23 24 21 23 24 21 24 25 26 27 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		70-74 ans	104	68	36	10	3	58	33
avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		50-74 ans	405	256	149	50	25	206	124
avancé détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	A20.1 Nambra da narcannas quant ou maine un adánama								
présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 27 19 8 13 6 6 6 2 55-59 ans 34 21 13 2 2 19 11 60-64 ans 41 26 15 5 5 2 21 13 22 21 13 22 21 23 24 21 22 21 23 24 25 25-69 ans 68 45 23 4 1 41 22									
55-59 ans     34     21     13     2     2     19     11       60-64 ans     41     26     15     5     2     21     13       65-69 ans     68     45     23     4     1     41     22		50-54 ans	27	19	8	13	6	6	2
60-64 ans 41 26 15 5 2 21 13 65-69 ans 68 45 23 4 1 41 22	, J								
65-69 ans 68 45 23 4 1 41 22									
		65-69 ans	68					41	
70-74 ans 56 41 17 6 1 35 16		70-74 ans	58	41	17	6	1	35	16
50-74 ans 228 152 76 30 12 122 64		50-74 ans	228	152	76	30	12	122	

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre	e 2015		Total		Dépistage	initial <sup>§</sup>	Dépistages Su	bséquents <sup>†</sup>
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
A28.2- Nombre de personnes ayant au moins un adénome								
avancé détecté (définition 2 : adénomes de 10 mm ou plus)	50-54 ans	23	15	8	11	6	4	2
	55-59 ans	30	18	12	2	2	16	10
	60-64 ans	32	21	11	3	0	18	11
	65-69 ans	57	38	19	4	1	34	18
	70-74 ans	43	30	13	6	1	24	12
	50-74 ans	185	122	63	26	10	96	53
A28.3- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 3 : Nombre d'adénomes supérieur ou égal à 3 OU taille supérieure ou égale à 10 mm OU dysplasie de								
haut grade)	50-54 ans	28	20	8	14	6	6	2
	55-59 ans	41	26	15	2	2	24	13
	60-64 ans	47	29	18	6	1	23	17
	65-69 ans	73	50	23	4	2	46	21
	70-74 ans	70	51	19	7	1	44	18
	50-74 ans	259	176	83	33	12	143	71
A29- Nombre de personnes ayant un cancer détecté	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	5	2	3	0	0	2	3
	60-64 ans	9	3	6	0	3	3	3
	65-69 ans	12	8	4	1	0	7	4
	70-74 ans	21	14	7	0	0	14	7
	50-74 ans	47	27	20	1	3	26	17
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	0	0	0	0	0	0	0
cancers du rectum avec radiotherapie pre-operatoire)	55-59 ans	5	2	0	0	0	2	0
	60-64 ans	9	3	6	0	3	3	
	65-69 ans	11	8	3	1	0	3 7	3
	70-74 ans	20	14		•	0	, 14	
		20 <b>45</b>	27	6 <b>18</b>	0 <b>1</b>	3	26	6 <b>15</b>
A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade	50-74 ans	45	21	10	1	3	20	15
inconnu	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
mooning	55-59 ans	4	2	2	0	0	2	2
	60-64 ans	9	3	6	0	3	3	3
	65-69 ans	8	6	2	0	0	6	2
	70-74 ans	15	11	4	0	0	11	4
	50-74 ans	36	22	14	0	3	22	11
A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM	30-14 allS	30	22	14	U	3	22	- 11
connu (stade inconnu exclus)	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	1	0	1	0	0	0	1
01/02/2018 - Santé publique France	00 00 0.10	·	· ·	·	· ·	v	v	•

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décem	bre 2015		Total		Dépistage initia	I <sup>§</sup> Do	épistages Subséq	uents <sup>†</sup>
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes Fe	mmes He	ommes Fe	emmes
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	3	2	1	1	0	1	1
	70-74 ans	5	3	2	0	0	3	2
	50-74 ans	9	5	4	1	0	4	4
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	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	1	1	0	1	0	0	0
	70-74 ans	1	0	1	0	0	0	1
	50-74 ans	2	1	1	1	0	0	1
A34- Nombre de personnes présentant un carcinome in situ	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	1	0	1	0	0	0	1
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	2	1	1	0	0	1	1
	70-74 ans	4	3	1	0	0	3	1
	50-74 ans	7	4	3	0	0	4	3
A35- Nombre de personnes présentant un cancer de stade	50.54	0	0	0	•	0	0	0
(TNM) 1	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
ACC. Nowher the second of the least of the l	50-74 ans	1	1	0	1	0	0	0
A36- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 2	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
(TNIVI) 2	50-54 ans 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	<b>0</b>	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>
A37- Nombre de personnes présentant un cancer de stade	30-74 alls	· ·	•	U	U	U	U	U
(TNM) 3	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
(11111)	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
A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade	00 / 1 0.10		•	•	•	•	•	•
(TNM) 4 01/02/2018 - Santé publique France	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre 2	2015		Total		Dépistage ir	nitial <sup>§</sup>	Dépistages Su	bséquents <sup>†</sup>
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	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	0	1	0	0	0	1
	50-74 ans	1	0	1	0	0	0	1
A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	3	1	2	0	0	1	2
	60-64 ans	4	0	4	0	2	0	2
	65-69 ans	5	3	2	1	0	2	2
	70-74 ans	14	9	5	0	0	9	5
	50-74 ans	26	13	13	1	2	12	11
A40- Perdus de vue	50-54 ans	3	2	1	1	1	1	0
	55-59 ans	9	6	3	1	1	5	2
	60-64 ans	3	2	1	2	0	0	1
	65-69 ans	2	2	0	1	0	1	0
	70-74 ans	3	1	2	0	1	1	1
	50-74 ans	20	13	7	5	3	8	4

Légende : A- Effectifs § Premier dépistage effectué dans le cadre du programme organisé

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Dépistages effectués après un dépistage initial dans le cadre du programme organisé

Indicateurs sur la période du 14 avril au 31 décemb	re 2015		Total		Dépistage	initial <sup>§</sup>	Dépistages Sul	bséquents <sup>†</sup>
	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	3,8	3,8	3,7	4,1	4,3	3,4	2,9
	55-59 ans	3,9	3,9	4	4,6	4,9	3,8	3,8
	60-64 ans	3,6	4,1	3,3	4,1	4,5	4,1	3,1
	65-69 ans	3,7	2,8	4,5	2,7	3,3	2,8	4,6
	70-74 ans	6,1	6,1	6	8,3	6,8	5,8	5,9
	50-74 ans	4,2	4	4,3	4,5	4,5	3,9	4,2
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	2,2	2,6	1,9	3,1	2,6	1,8	0,8
	55-59 ans	1,9	1,8	2	2,3	2,9	1,8	1,8
	60-64 ans	1,8	2,1	1,5	2,4	3,7	2,1	1,2
	65-69 ans	1,6	1,3	1,8	1,2	2,7	1,3	1,7
	70-74 ans	3,4	3,7	3,1	6,9	5,1	3,2	2,9
	50-74 ans	2,1	2,2	2	3,1	3	2	1,8
B03- Pourcentage de personnes ayant refait un test avec un	50.54		04.0		00.4	40	40	70.7
résultat analysable suite à un test NA	50-54 ans	41	31,9	50	23,4	40	48	72,7
	55-59 ans	51,9	53,3	50,6	50	40	54	52,9
	60-64 ans	50,6	48,3	52,9	41,7	18,8	49,4	60,6
	65-69 ans	57,8	53,8	59,9	55,6	18,2	53,6	63,2
	70-74 ans	44	39,5	48,1	16,7	25	45	51,3
DOL T 1	50-74 ans	49,3	45	52,9	29,8	32,4	49,7	58,1
B04- Taux de personnes ayant un test positif parmi les	50-54 ans	2.2	2.0	2.0	4	2.6	2.6	2.2
personnes ayant fait un test analysable (%)		3,3	3,8	2,8	4	2,6	3,6	3,2
	55-59 ans	4,3	5,2	3,6	4,7	3,4	5,2	3,7
	60-64 ans	4,1	4,3	3,8	7,3	2,6	3,9	4
	65-69 ans	4,8	6,6	3,2	6,3	4	6,7	3,1
	70-74 ans	6,1	7,7	4,6	10,4	6,7	7,3	4,4
	50-74 ans	4,6	5,6	3,6	5,6	3,3	5,6	3,7
POE Pourcontago do porconnos avant ou un toet pocifif et étant	50-74 ans **	4,4	5,2	3,6	-	-	-	-
B05- Pourcentage de personnes ayant eu un test positif et étant éligibles à la coloscopie	50-54 ans	100	100	100	100	100	100	100
ongibiles a la solicocopie	55-59 ans	99,4	100	98,7	100	100	100	98,5
	60-64 ans	99,5	100	99	100	100	100	98,9
	65-69 ans	99,7	99,5	100	95,2	100	100	100
	70-74 ans	99,2	100	98	100	93,3	100	98,8
	50-74 ans	99,5	99,8	99,1	99,2	98,7	100	99,2
	00 74 0115	55,5	33,5	55,1	33, <u>r</u>	30,1	100	33,2
B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après								
un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie)	50-54 ans	68,8	66,2	72,2	60	70	76,9	75
	55-59 ans	68,6	64,9	73,3	41,7	80	68,2	72,3
01/02/2018 - Santé publique France								

Indicateurs sur la période du 14 avril au 31 décen	mbre 2015		Total		Dépistage	initial§	Dépistages Su	bséquents <sup>†</sup>
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	60-64 ans	74,3	77,2	71,7	71,4	66,7	78,9	72,2
	65-69 ans	75,3	70,1	84,5	70	76,9	70,1	85,6
	70-74 ans	74,8	73,5	76,8	64,3	64,3	75,6	78,8
	50-74 ans	73,1	70,8	76,3	62,7	71,1	72,9	77,4
B07- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie								
complète	50-54 ans	98,8	100	97,4	100	100	100	94,4
	55-59 ans	99,2	100	98,2	100	100	100	97,9
	60-64 ans	96,5	98,6	94,4	100	100	98,2	93,8
	65-69 ans	98,6	98,4	98,9	92,9	100	99,1	98,7
	70-74 ans	98,4	98,2	98,7	94,4	88,9	98,9	100
	50-74 ans	98,3	98,8	97,6	97,5	98,1	99,1	97,4
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	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
C02- Délai médian (Q1-Q3) entre le résultat d'un test et l'envoi			_	_		_	_	
au patient (en jours)	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
C03- Délai moyen entre le résultat d'un test et la coloscopie (en								
jours)	50-54 ans	84	77	92	73	76	84	109
	55-59 ans	88	71	107	64	114	72	106
	60-64 ans	94	93	95	70	99	99	94
	65-69 ans	77	78	76	125	79	72	76
	70-74 ans	83	84	81	92	80	83	81
	50-74 ans	84	81	88	85	85	80	89
C04- Délai médian (Q1-Q3) entre le résultat d'un test et la	50.54.555	CE (4C 00)	CO (44 40E)	CE (E2 00)	70 (44 00)	CO (EO OO)	FO (0C 400)	00 (54 00)
coloscopie (en jours)	50-54 ans 55-59 ans	65 (46-99)	62 (41-105)	65 (53-99)	70 (41-98)	62 (53-98)	59 (36-133)	80 (54-99)
		61 (46-83)	55 (46-72)	70 (45-123)	60 (55-69)	65 (44,5-132)	54,5 (46-72)	73 (45-123)
	60-64 ans	62 (44-94)	71 (42-110)	60 (47-91)	47 (37-81)	57 (36-72)	72 (44,5-115)	60 (47-91)
	65-69 ans	59,5 (43-86)	60 (42-85)	59 (45-91)	65,5 (53-132)	54,5 (53-101)	59 (41-85)	60 (44-85)
	70-74 ans	63 (47-93)	66 (47-98)	59,5 (46,5-83,5)	70 (50-91)	63 (50-114)	66 (46-99)	59 (46-83)
	50-74 ans	62 (46-91)	62 (44-91)	61,5 (47-90,5)	63 (46-91)	61,5 (49-101)	61,5 (43-91)	61,5 (46-90)
C05- Pourcentage de perdus de vue 01/02/2018 - Santé publique France	50-54 ans	2,4	2,8	1,9	2,2	3,3	3,8	0

Indicateurs sur la période du 14 avril au 31 décemb	ore 2015		Total		Dépistage	initial <sup>§</sup>	Dépistages Sul	oséquents <sup>†</sup>
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	55-59 ans	5,2	6,2	3,9	8,3	10	5,9	3
	60-64 ans	1,6	2,2	1	9,5	0	0	1,1
	65-69 ans	0,7	1,1	0	4,8	0	0,6	0
	70-74 ans	1,2	0,7	2	0	6,7	0,8	1,2
	50-74 ans	1,9	2,2	1,6	3,9	3,9	1,7	1,1
D01- Pourcentage de personnes avec un résultat de coloscopie								
connu	50-54 ans	98,8	100	97,4	100	100	100	94,4
	55-59 ans	100	100	100	100	100	100	100
	60-64 ans	97,9	98,6	97,2	100	100	98,2	96,9
	65-69 ans	100	100	100	100	100	100	100
	70-74 ans	98,9	99,1	98,7	94,4	88,9	100	100
	50-74 ans	99,2	99,5	98,8	98,7	98,1	99,7	98,9
D02- Pourcentage de personnes ayant eu un examen	50.54	20.7	40.0			22.2	00.0	
diagnostique (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	28,7	18,8	41	11,1	28,6	28,6	55,6
	55-59 ans	33,9	23,8	45,5	20	37,5	24,1	46,8
	60-64 ans	27,3	22,5	31,9	26,7	0	21,4	34,8
	65-69 ans	29,6	22,5	40,2	35,7	50	20,9	39
	70-74 ans	27,3	19,8	38,2	33,3	55,6	17,2	35,8
D00 D	50-74 ans	29,2	21,6	38,9	24,1	35,2	21	39,6
D03- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un								
polype hyperplasique < 10 mm	50-54 ans	8	10,4	5,1	7,4	4,8	14,3	5,6
	55-59 ans	9,3	9,5	9,1	40	12,5	6,9	8,5
	60-64 ans	5,6	5,6	5,6	6,7	16,7	5,4	4,5
	65-69 ans	4,6	4,7	4,6	7,1	0	4,3	5,2
	70-74 ans	1,6	0,9	2,6	0	0	1,1	3
	50-74 ans	5,2	5,2	5,2	7,6	5,6	4,7	5,1
D04- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un								
polype hyperplasique >= 10 mm	50-54 ans	2,3	2,1	2,6	0	0	4,8	5,6
	55-59 ans	2,5	3,2	1,8	0	0	3,4	2,1
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	0,9	1,6	0	0	0	1,7	0
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
	50-74 ans	0,9	1,2	0,6	0	0	1,5	0,7
D05- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un								
adénome non avancé	50-54 ans	26,4	29,2	23,1	33,3	28,6	23,8	16,7
	55-59 ans	17,8	22,2	12,7	0	12,5	24,1	12,8
	60-64 ans	24,5	23,9	25	33,3	0	21,4	27,3
04/02/2019 Conté publique France		= .,•	_=,0		,-	•	= - , •	,0

01/02/2018 - Santé publique France

Indicateurs sur la période du 14 avril au 31 d	écembre 2015		Total		Dépistage	initial <sup>§</sup>	Dépistages Sul	oséquents <sup>†</sup>
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	65-69 ans	24,1	24,8	23	14,3	40	26,1	20,8
	70-74 ans	24,6	24,3	25	22,2	22,2	24,7	25,4
	50-74 ans	23,6	24,6	22,2	25,3	24,1	24,5	21,8
D06- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins	un							
adénome avancé	50-54 ans	31	39,6	20,5	48,1	28,6	28,6	11,1
	55-59 ans	28,8	33,3	23,6	40	25	32,8	23,4
	60-64 ans	28,7	36,6	20,8	33,3	33,3	37,5	19,7
	65-69 ans	31,5	34,9	26,4	28,6	10	35,7	28,6
	70-74 ans	31	36,9	22,4	33,3	11,1	37,6	23,9
	50-74 ans	30,4	36	23,1	38	22,2	35,6	23,3
D07- Pourcentage de personnes ayant eu un examen	50.54		•	•		•		0
diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté un cancer		0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	4,2	3,2	5,5	0	0	3,4	6,4
	60-64 ans 65-69 ans	6,3	4,2	8,3	0	50 0	5,4	4,5
		5,6	6,2	4,6	7,1		6,1	5,2
	70-74 ans <b>50-74 ans</b>	10,2 <b>6</b>	10,8 <b>5,9</b>	9,2 <b>6,1</b>	0 <b>1,3</b>	0 <b>5,6</b>	12,9 <b>7</b>	10,4 <b>6,2</b>
D08- Pourcentage de personnes ayant eu un examen	30-74 allS	0	5,9	0,1	1,3	5,6	1	0,2
diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté d'autres ty	/nes							
de lésions (non 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 diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté des polype	es SAI							
(polypes vus à la coloscopie, résultats anapath non disponil	bles) 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
D10- Pourcentage de personnes ayant eu un examen	_							
diagnostique (coloscopie ou autre) dont le résultat est incor		1,1	0	2,6	0	0	0	5,6
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	CO C1	0.4	1 1	2.0	^	0	10	3
	60-64 ans 65-69 ans	2,1 0	1,4 0	2,8 0	0	0	1,8 0	0

Indicateurs sur la période du 14 avril au 31 décembr	e 2015	2015 Total			Dépistage initial§		Dépistages Subséquents <sup>†</sup>	
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	70-74 ans	1,1	0,9	1,3	5,6	11,1	0	0
	50-74 ans	0,8	0,5	1,2	1,3	1,9	0,3	1,1
D11- Taux d'adénomes détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	13,4	17,9	9	19,7	10,5	15,1	6,7
211 Taax a additioned actorios pour 1000 perconince aspictose	55-59 ans	13,8	18,6	9,5	7,9	10,1	20,3	9,4
	60-64 ans	16	20,2	12,6	34,6	5,9	18	13,7
	65-69 ans	19,9	27,5	13,3	18,1	15,3	28,8	13,1
	70-74 ans	25,2	34,9	16,5	37,3	13,3	34,5	16,9
	50-74 ans	17,9	24,2	12,4	22,2	10,7	24,7	12,8
	50-74 ans **	16.8	•	11,7	22,2 -	10,7	24,1	12,0
D12.1- Taux d'adénomes avancés détectés (définition 1 :	50-74 ans ""	10,0	22,3	11,7	-	-	-	-
adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) pour 1000 personnes								
dépistées	50-54 ans	7,2	10,3	4,2	11,6	5,2	8,2	2,7
	55-59 ans	8,5	11,2	6,2	7,9	6,7	11,7	6,1
	60-64 ans	8,7	12,2	5,7	17,3	5,9	11,4	5,7
	65-69 ans	11,3	16,1	7,1	12,1	3,1	16,6	7,6
	70-74 ans	14	21	7,8	22,4	4,4	20,8	8,2
	50-74 ans	10,1	14,3	6,3	13,3	5,1	14,6	6,6
	50-74 ans **	9,5	13,2	6	-	-	-	-
D12.2- Taux d'adénomes avancés détectés (définition 2 :		·						
adénomes de 10 mm ou plus) pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	6,1	8,1	4,2	9,9	5,2	5,5	2,7
	55-59 ans	7,5	9,6	5,7	7,9	6,7	9,8	5,5
	60-64 ans	6,8	9,9	4,2	10,4	0	9,8	4,8
	65-69 ans	9,5	13,6	5,9	12,1	3,1	13,8	6,2
	70-74 ans	10,4	15,4	6	22,4	4,4	14,3	6,1
	50-74 ans	8,2	11,5	5,2	11,5	4,3	11,5	5,5
	50-74 ans **	7,8	10,7	5,1	-	-	-	-
D12.3- Taux d'adénomes avancés détectés (définition 3 : Nombre d'adénomes supérieur ou égal à 3 OU taille supérieure ou égale à 10 mm OU dysplasie de haut grade) pour 1000		·						
personnes dépistées	50-54 ans	7,5	10,8	4,2	12,5	5,2	8,2	2,7
	55-59 ans	10,3	13,8	7,1	7,9	6,7	14,7	7,2
	60-64 ans	9,9	13,6	6,9	20,8	2,9	12,5	7,5
	65-69 ans	12,1	17,9	7,1	12,1	6,1	18,7	7,2
	70-74 ans	16,9	26,2	8,7	26,1	4,4	26,2	9,2
	50-74 ans	11,4	16,6	6,9	14,6	5,1	17,1	7,3
	50-74 ans **	10,8	15,3	6,6	-	-	-	-
D13- Taux de cancers détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
01/02/2018 - Santé publique France								

Indicateurs sur la période du 14 avril au 31 décembre 2015		Total			Dépistage initial <sup>§</sup>		Dépistages Subséquents <sup>†</sup>	
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	55-59 ans	1,3	1,1	1,4	0	0	1,2	1,7
	60-64 ans	1,9	1,4	2,3	0	8,8	1,6	1,3
	65-69 ans	2	2,9	1,2	3	0	2,8	1,4
	70-74 ans	5,1	7,2	3,2	0	0	8,3	3,6
	50-74 ans	2,1	2,5	1,7	0,4	1,3	3,1	1,8
	50-74 ans **	1,7	2	1,5	-	-	-	-
E01- Pourcentage de personnes présentant un cancer de stade								
(TNM) inconnu	50-54 ans	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	80	100	66,7	0	0	100	66,7
	60-64 ans	100	100	100	0	100	100	100
	65-69 ans	72,7	75	66,7	0	0	85,7	66,7
	70-74 ans	75	78,6	66,7	0	0	78,6	66,7
	50-74 ans	80	81,5	77,8	0	100	84,6	73,3

Légende : B- Indicateurs de qualité du test de dépistage et des examens / C- Indicateurs de suivi du programme / D- Indicateurs des lésions détectées / E- Indicateurs des cancers dépistés

<sup>§</sup> Premier dépistage effectué dans le cadre du programme organisé

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Dépistages effectués après un dépistage initial dans le cadre du programme organisé

<sup>\*\*</sup> Standardisés sur la population française 2009 des 50-74 ans (projections de population INSEE 2007-2042, scénario central)