

Tableau 3-A : Effectifs utilisés pour le calcul des indicateurs des lésions détectées pour la période 2018-2019

Effectifs sur la période 2018-2019	Age	Tous sexes	Total		Dépistage initial [§]		Dépistages Subséquents [†]	
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
A16- Nombre de personnes ayant un résultat de coloscopie connu	50-54 ans	3 478	2 019	1 459	1 303	874	716	585
	55-59 ans	3 588	2 021	1 567	442	307	1 579	1 260
	60-64 ans	4 107	2 307	1 800	374	262	1 933	1 538
	65-69 ans	4 303	2 423	1 880	325	199	2 098	1 681
	70-74 ans	3 920	2 157	1 763	229	150	1 928	1 613
	50-74 ans	19 396	10 927	8 469	2 673	1 792	8 254	6 677
A17- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre)	50-54 ans	3 511	2 033	1 478	1 311	884	722	594
	55-59 ans	3 628	2 041	1 587	446	313	1 595	1 274
	60-64 ans	4 155	2 336	1 819	379	268	1 957	1 551
	65-69 ans	4 379	2 459	1 920	329	205	2 130	1 715
	70-74 ans	4 000	2 200	1 800	233	151	1 967	1 649
	50-74 ans	19 673	11 069	8 604	2 698	1 821	8 371	6 783
A18- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	1 465	718	747	445	429	273	318
	55-59 ans	1 352	609	743	124	137	485	606
	60-64 ans	1 374	597	777	62	100	535	677
	65-69 ans	1 381	601	780	64	77	537	703
	70-74 ans	1 273	552	721	45	50	507	671
	50-74 ans	6 845	3 077	3 768	740	793	2 337	2 975
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	150	88	62	52	35	36	27
	55-59 ans	154	90	64	14	8	76	56
	60-64 ans	150	79	71	14	7	65	64
	65-69 ans	146	71	75	4	5	67	70
	70-74 ans	109	69	40	6	2	63	38
	50-74 ans	709	397	312	90	57	307	255
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	14	9	5	6	0	3	5
	55-59 ans	21	18	3	6	2	12	1

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2018-2019

2/8

Région : GRAND EST (Code région : 44)

Effectifs sur la période 2018-2019	Age	Tous sexes	Total		Dépistage initial ^S		Dépistages Subséquents [†]	
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	60-64 ans	16	9	7	1	0	8	7
	65-69 ans	8	6	2	0	0	6	2
	70-74 ans	10	7	3	2	1	5	2
	50-74 ans	69	49	20	15	3	34	17
A21- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non avancé	50-54 ans	548	362	186	218	98	144	88
	55-59 ans	661	421	240	78	33	343	207
	60-64 ans	803	495	308	69	39	426	269
	65-69 ans	909	549	360	58	23	491	337
	70-74 ans	850	502	348	46	28	456	320
	50-74 ans	3 771	2 329	1 442	469	221	1 860	1 221
A22- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé (adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villositaire)	50-54 ans	966	645	321	442	224	203	97
	55-59 ans	1 057	677	380	167	94	510	286
	60-64 ans	1 319	860	459	156	79	704	380
	65-69 ans	1 319	873	446	144	58	729	388
	70-74 ans	1 211	738	473	83	50	655	423
	50-74 ans	5 872	3 793	2 079	992	505	2 801	1 574
A23- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un cancer colorectal	50-54 ans	149	83	66	70	46	13	20
	55-59 ans	166	104	62	34	19	70	43
	60-64 ans	258	162	96	56	24	106	72
	65-69 ans	321	204	117	46	27	158	90
	70-74 ans	300	189	111	32	13	157	98
	50-74 ans	1 194	742	452	238	129	504	323
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	46	26	20	16	11	10	9
	55-59 ans	29	18	11	2	2	16	9
	60-64 ans	32	15	17	2	0	13	17
	65-69 ans	43	25	18	3	3	22	15

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2018-2019

3/8

Région : GRAND EST (Code région : 44)

Effectifs sur la période 2018-2019	Age	Tous sexes	Total		Dépistage initial ^S		Dépistages Subséquents [†]	
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	70-74 ans	34	18	16	0	1	18	15
	50-74 ans	184	102	82	23	17	79	65
A25- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté des polypes SAI (polypes vus à la coloscopie, résultats anapath non disponibles)	50-54 ans	152	90	62	55	37	35	25
	55-59 ans	148	86	62	17	11	69	51
	60-64 ans	172	100	72	16	16	84	56
	65-69 ans	198	108	90	10	9	98	81
	70-74 ans	172	103	69	17	5	86	64
	50-74 ans	842	487	355	115	78	372	277
A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	50-54 ans	19	11	8	6	4	5	4
	55-59 ans	35	17	18	4	7	13	11
	60-64 ans	29	18	11	3	2	15	9
	65-69 ans	48	19	29	0	3	19	26
	70-74 ans	38	20	18	2	1	18	17
	50-74 ans	169	85	84	15	17	70	67
A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté	50-54 ans	1 536	1 022	514	668	324	354	190
	55-59 ans	1 740	1 110	630	249	130	861	500
	60-64 ans	2 153	1 372	781	230	120	1 142	661
	65-69 ans	2 256	1 437	819	204	83	1 233	736
	70-74 ans	2 092	1 257	835	133	80	1 124	755
	50-74 ans	9 777	6 198	3 579	1 484	737	4 714	2 842
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 vilieux)	50-54 ans	966	645	321	442	224	203	97
	55-59 ans	1 057	677	380	167	94	510	286
	60-64 ans	1 319	860	459	156	79	704	380
	65-69 ans	1 319	873	446	144	58	729	388
	70-74 ans	1 212	739	473	83	50	656	423
	50-74 ans	5 873	3 794	2 079	992	505	2 802	1 574
A28.2- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 2 : adénomes de 10 mm ou plus)	50-54 ans	819	558	261	393	186	165	75

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2018-2019

4/8

Région : GRAND EST (Code région : 44)

Effectifs sur la période 2018-2019	Age	Tous sexes	Total		Dépistage initial [§]		Dépistages Subséquents [†]	
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	55-59 ans	881	560	321	149	84	411	237
	60-64 ans	1 072	689	383	130	67	559	316
	65-69 ans	1 061	717	344	133	46	584	298
	70-74 ans	975	589	386	69	45	520	341
	50-74 ans	4 808	3 113	1 695	874	428	2 239	1 267
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	922	628	294	425	203	203	91
	55-59 ans	1 033	670	363	169	91	501	272
	60-64 ans	1 305	865	440	163	77	702	363
	65-69 ans	1 329	904	425	156	53	748	372
	70-74 ans	1 245	769	476	88	49	681	427
	50-74 ans	5 834	3 836	1 998	1 001	473	2 835	1 525
A29- Nombre de personnes ayant un cancer détecté	50-54 ans	150	84	66	71	46	13	20
	55-59 ans	168	106	62	35	19	71	43
	60-64 ans	259	163	96	57	24	106	72
	65-69 ans	321	204	117	46	27	158	90
	70-74 ans	301	190	111	32	13	158	98
	50-74 ans	1 199	747	452	241	129	506	323

§ Premier dépistage effectué dans le cadre du programme organisé

† Dépistages effectués après un dépistage initial dans le cadre du programme organisé

Tableau 3-B : Indicateurs des lésions détectées pour la période 2018-2019

Indicateurs sur la période 2018-2019	Age	Tous sexes	Total		Dépistage initial [§]		Dépistages Subséquents [†]	
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
D01- Pourcentage de personnes avec un résultat de coloscopie connu	50-54 ans	99,3	99,4	99,1	99,5	99,1	99,2	99,2
	55-59 ans	99,2	99,3	99,1	99,1	98,1	99,4	99,3
	60-64 ans	99,3	99,3	99,3	99,2	98,5	99,3	99,5
	65-69 ans	98,9	99,1	98,5	100,0	98,5	99,0	98,5
	70-74 ans	98,9	98,9	98,9	99,1	99,3	98,9	98,9
	50-74 ans	99,1	99,2	99,0	99,4	98,8	99,1	99,0
D02- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	41,7	35,3	50,5	33,9	48,5	37,8	53,5
	55-59 ans	37,3	29,8	46,8	27,8	43,8	30,4	47,6
	60-64 ans	33,1	25,6	42,7	16,4	37,3	27,3	43,6
	65-69 ans	31,5	24,4	40,6	19,5	37,6	25,2	41,0
	70-74 ans	31,8	25,1	40,1	19,3	33,1	25,8	40,7
	50-74 ans	34,8	27,8	43,8	27,4	43,5	27,9	43,9
D03- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique < 10 mm	50-54 ans	4,3	4,3	4,2	4,0	4,0	5,0	4,5
	55-59 ans	4,2	4,4	4,0	3,1	2,6	4,8	4,4
	60-64 ans	3,6	3,4	3,9	3,7	2,6	3,3	4,1
	65-69 ans	3,3	2,9	3,9	1,2	2,4	3,1	4,1
	70-74 ans	2,7	3,1	2,2	2,6	1,3	3,2	2,3
	50-74 ans	3,6	3,6	3,6	3,3	3,1	3,7	3,8
D04- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique >= 10 mm	50-54 ans	0,4	0,4	0,3	0,5	0,0	0,4	0,8
	55-59 ans	0,6	0,9	0,2	1,3	0,6	0,8	0,1
	60-64 ans	0,4	0,4	0,4	0,3	0,0	0,4	0,5
	65-69 ans	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1
	70-74 ans	0,3	0,3	0,2	0,9	0,7	0,3	0,1
	50-74 ans	0,4	0,4	0,2	0,6	0,2	0,4	0,3
D05- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non avancé	50-54 ans	15,6	17,8	12,6	16,6	11,1	19,9	14,8

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2018-2019

6/8

Région : GRAND EST (Code région : 44)

Indicateurs sur la période 2018-2019	Age	Tous sexes	Total		Dépistage initial ^S		Dépistages Subséquents [†]	
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	55-59 ans	18,2	20,6	15,1	17,5	10,5	21,5	16,2
	60-64 ans	19,3	21,2	16,9	18,2	14,6	21,8	17,3
	65-69 ans	20,8	22,3	18,8	17,6	11,2	23,1	19,7
	70-74 ans	21,3	22,8	19,3	19,7	18,5	23,2	19,4
	50-74 ans	19,2	21,0	16,8	17,4	12,1	22,2	18,0
D06- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé (adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent vilieux)	50-54 ans	27,5	31,7	21,7	33,7	25,3	28,1	16,3
	55-59 ans	29,1	33,2	23,9	37,4	30,0	32,0	22,4
	60-64 ans	31,7	36,8	25,2	41,2	29,5	36,0	24,5
	65-69 ans	30,1	35,5	23,2	43,8	28,3	34,2	22,6
	70-74 ans	30,3	33,5	26,3	35,6	33,1	33,3	25,7
	50-74 ans	29,8	34,3	24,2	36,8	27,7	33,5	23,2
D07- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté un cancer	50-54 ans	4,2	4,1	4,5	5,3	5,2	1,8	3,4
	55-59 ans	4,6	5,1	3,9	7,6	6,1	4,4	3,4
	60-64 ans	6,2	6,9	5,3	14,8	9,0	5,4	4,6
	65-69 ans	7,3	8,3	6,1	14,0	13,2	7,4	5,2
	70-74 ans	7,5	8,6	6,2	13,7	8,6	8,0	5,9
	50-74 ans	6,1	6,7	5,3	8,8	7,1	6,0	4,8
D08- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté d'autres types de lésions (non adénomateux, non hyperplasique)	50-54 ans	1,3	1,3	1,4	1,2	1,2	1,4	1,5
	55-59 ans	0,8	0,9	0,7	0,4	0,6	1,0	0,7
	60-64 ans	0,8	0,6	0,9	0,5	0,0	0,7	1,1
	65-69 ans	1,0	1,0	0,9	0,9	1,5	1,0	0,9
	70-74 ans	0,9	0,8	0,9	0,0	0,7	0,9	0,9
	50-74 ans	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0
D09- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté des polypes SAI (polypes vus à la coloscopie, résultats anapath non disponibles)	50-54 ans	4,3	4,4	4,2	4,2	4,2	4,8	4,2
	55-59 ans	4,1	4,2	3,9	3,8	3,5	4,3	4,0
	60-64 ans	4,1	4,3	4,0	4,2	6,0	4,3	3,6

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2018-2019

7/8

Région : GRAND EST (Code région : 44)

Indicateurs sur la période 2018-2019	Age	Tous sexes	Total		Dépistage initial ^S		Dépistages Subséquents [†]	
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	65-69 ans	4,5	4,4	4,7	3,0	4,4	4,6	4,7
	70-74 ans	4,3	4,7	3,8	7,3	3,3	4,4	3,9
	50-74 ans	4,3	4,4	4,1	4,3	4,3	4,4	4,1
D10- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	50-54 ans	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7
	55-59 ans	1,0	0,8	1,1	0,9	2,2	0,8	0,9
	60-64 ans	0,7	0,8	0,6	0,8	0,7	0,8	0,6
	65-69 ans	1,1	0,8	1,5	0,0	1,5	0,9	1,5
	70-74 ans	1,0	0,9	1,0	0,9	0,7	0,9	1,0
	50-74 ans	0,9	0,8	1,0	0,6	0,9	0,8	1,0
D11- Taux d'adénomes détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	12,3	17,0	8,0	19,3	9,0	13,8	6,7
	55-59 ans	15,2	20,7	10,4	29,5	14,4	19,1	9,7
	60-64 ans	18,7	26,3	12,4	39,3	19,4	24,7	11,7
	65-69 ans	20,2	28,4	13,4	46,3	19,1	26,7	13,0
	70-74 ans	24,6	32,2	18,1	50,2	31,5	30,9	17,3
	50-74 ans	17,8	24,2	12,1	26,5	12,7	23,6	12,0
	50-74 ans **	17,5	23,7	11,9	-	-	-	-
D12.1- Taux d'adénomes avancés détectés (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villosités) pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	7,8	10,7	5,0	12,8	6,2	7,9	3,4
	55-59 ans	9,3	12,6	6,3	19,8	10,4	11,3	5,5
	60-64 ans	11,5	16,5	7,3	26,6	12,8	15,2	6,7
	65-69 ans	11,8	17,3	7,3	32,7	13,3	15,8	6,8
	70-74 ans	14,2	18,9	10,2	31,4	19,7	18,0	9,7
	50-74 ans	10,7	14,8	7,0	17,7	8,7	14,0	6,6
	50-74 ans **	10,6	14,5	6,9	-	-	-	-
D12.2- Taux d'adénomes avancés détectés (définition 2 : adénomes de 10 mm ou plus) pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	6,6	9,3	4,1	11,4	5,2	6,5	2,6
	55-59 ans	7,7	10,4	5,3	17,7	9,3	9,1	4,6
	60-64 ans	9,3	13,2	6,1	22,2	10,8	12,1	5,6
	65-69 ans	9,5	14,2	5,6	30,2	10,6	12,6	5,2
	70-74 ans	11,4	15,1	8,4	26,1	17,7	14,3	7,8

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2018-2019

8/8

Région : GRAND EST (Code région : 44)

Indicateurs sur la période 2018-2019	Age	Tous sexes	Total		Dépistage initial [§]		Dépistages Subséquents [†]	
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	50-74 ans	8,7	12,2	5,7	15,6	7,4	11,2	5,3
	50-74 ans **	8,7	11,9	5,7	-	-	-	-
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	7,4	10,4	4,6	12,3	5,6	7,9	3,2
	55-59 ans	9,0	12,5	6,0	20,0	10,1	11,1	5,3
	60-64 ans	11,3	16,6	7,0	27,8	12,5	15,2	6,4
	65-69 ans	11,9	17,9	6,9	35,4	12,2	16,2	6,5
	70-74 ans	14,6	19,7	10,3	33,2	19,3	18,7	9,8
	50-74 ans	10,6	15,0	6,8	17,9	8,1	14,2	6,4
	50-74 ans **	10,5	14,6	6,7	-	-	-	-
D13- Taux de cancers détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	1,2	1,4	1,0	2,1	1,3	0,5	0,7
	55-59 ans	1,5	2,0	1,0	4,1	2,1	1,6	0,8
	60-64 ans	2,3	3,1	1,5	9,7	3,9	2,3	1,3
	65-69 ans	2,9	4,0	1,9	10,4	6,2	3,4	1,6
	70-74 ans	3,5	4,9	2,4	12,1	5,1	4,3	2,2
	50-74 ans	2,2	2,9	1,5	4,3	2,2	2,5	1,4
	50-74 ans **	2,1	2,8	1,5	-	-	-	-

[§] Premier dépistage effectué dans le cadre du programme organisé

[†] Dépistages effectués après un dépistage initial dans le cadre du programme organisé

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