Tableau 3-A : Effectifs utilisés pour le calcul des indicateurs des lésions détectées pour la période 2015#

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre	2015		Total		Dépistage	initial [§]	Dépistages Su	ıbséquents [†]
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
A16- Nombre de personnes ayant un résultat de coloscopie								
connu	50-54 ans	11	6	5	4	5	2	0
	55-59 ans	11	6	5	5	3	1	2
	60-64 ans	15	9	6	4	4	5	2
	65-69 ans	26	17	9	7	3	10	6
	70-74 ans	19	13	6	3	1	10	5
	50-74 ans	82	51	31	23	16	28	15
A17- Nombre de personnes ayant réalisé un examen								
(coloscopie ou autre)	50-54 ans	11	6	5	4	5	2	0
	55-59 ans	11	6	5	5	3	1	2
	60-64 ans	15	9	6	4	4	5	2
	65-69 ans	26	17	9	7	3	10	6
	70-74 ans	19	13	6	3	1	10	5
	50-74 ans	82	51	31	23	16	28	15
A18- Nombre de personnes ayant réalisé un examen		_	_		_			
(coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	6	2	4	2	4	0	0
	55-59 ans	5	2	3	1	2	1	1
	60-64 ans	3	2	1	0	1	2	0
	65-69 ans	8	4	4	0	2	4	2
	70-74 ans	6	4	2	0	0	4	2
	50-74 ans	28	14	14	3	9	11	5
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	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	0	0	1	0
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0
	50-74 ans	1	1	0	0	0	1	0

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2015 Région : CORSE (Code région : 94)

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre	2015		Total		Dépistage	initial [§]	Dépistages Su	ubséquents [†]
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
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	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
A21- Nombre de personnes ayant réalisé un examen								
(coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non								
avancé	50-54 ans	1	1	0	1	0	0	0
	55-59 ans	3	2	1	2	0	0	1
	60-64 ans	1	1	0	1	0	0	0
	65-69 ans	6	4	2	1	1	3	1
	70-74 ans	2	2	0	1	0	1	0
	50-74 ans	13	10	3	6	1	4	2
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 villeux)	50-54 ans	3	3	0	1	0	2	0
	55-59 ans	2	1	1	1	1	0	0
	60-64 ans	9	5	4	3	3	2	1
	65-69 ans	6	4	2	3	0	1	2
	70-74 ans	9	6	3	1	1	5	2
	50-74 ans	29	19	10	9	5	10	5
A23- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un cancer								
colorectal	50-54 ans	1	0	1	0	1	0	0
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	1	1	0	1	0	0	0
	70-74 ans	1	1	0	1	0	0	0
	50-74 ans	3	2	1	2	1	0	0

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembr	e 2015		Total		Dépistage	e initial [§]	Dépistages Su	ubséquents [†]
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
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
(a histologie non adenomatedse, non hyperpiasique)	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
A25- Nombre de personnes ayant réalisé un examen	50-74 alls	U	U	U	U	U	U	U
(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
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	55-59 ans	1	1	0	1	0	0	0
	60-64 ans	2	1	1	0	0	1	1
	65-69 ans	4	3	1	2	0	1	1
	70-74 ans	1	0	1	0	0	0	1
	50-74 ans	8	5	3	3	0	2	3
A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen								
(coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	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
A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome								
détecté	50-54 ans	4	4	0	2	0	2	0
	55-59 ans	5	3	2	3	1	0	1
	60-64 ans	10	6	4	4	3	2	1
	65-69 ans	12	8	4	4	1	4	3
	70-74 ans	11	8	3	2	1	6	2
	50-74 ans	42	29	13	15	6	14	7

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre	e 2015		Total		Dépistage	e initial [§]	Dépistages Su	ıbséquents [†]
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
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	3	3	0	1	0	2	0
	55-59 ans	2	1	1	1	1	0	0
	60-64 ans	9	5	4	3	3	2	1
	65-69 ans	6	4	2	3	0	1	2
	70-74 ans	9	6	3	1	1	5	2
	50-74 ans	29	19	10	9	5	10	5
A28.2- Nombre de personnes ayant au moins un adénome								
avancé détecté (définition 2 : adénomes de 10 mm ou plus)	50-54 ans	3	3	0	1	0	2	0
	55-59 ans	2	1	1	1	1	0	0
	60-64 ans	6	4	2	2	2	2	0
	65-69 ans	5	3	2	2	0	1	2
	70-74 ans	8	6	2	1	1	5	1
	50-74 ans	24	17	7	7	4	10	3
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	3	3	0	1	0	2	0
	55-59 ans	2	1	1	1	1	0	0
	60-64 ans	6	4	2	2	2	2	0
	65-69 ans	5	3	2	2	0	1	2
	70-74 ans	8	6	2	1	1	5	1
	50-74 ans	24	17	7	7	4	10	3
A29- Nombre de personnes ayant un cancer détecté	50-54 ans	1	0	1	0	1	0	0
	55-59 ans	0	0	0	0	0	0	0
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	1	1	0	1	0	0	0
	70-74 ans	1	1	0	1	0	0	0
	50-74 ans	3	2	1	2	1	0	0

[#] Période du 14 avril au 31 décembre 2015

Effectifs sur la période du 14 avril au 31 décembre 2015		Total		Dépistag	je initial [§]	Dépistages S	Subséquents [†]
Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes

[§] 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 2015#

Indicateurs sur la période du 14 avril au 31 décemb	re 2015		Total		Dépistage	initial [§]	Dépistages Subséquents [†]		
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	
D01- Pourcentage de personnes avec un résultat de									
coloscopie connu	50-54 ans	100	100	100	100	100	100	0	
	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	
D02- Pourcentage de personnes ayant eu un examen									
diagnostique (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	54,5	33,3	80	50	80	0	0	
	55-59 ans	45,5	33,3	60	20	66,7	100	50	
	60-64 ans	20	22,2	16,7	0	25	40	0	
	65-69 ans	30,8	23,5	44,4	0	66,7	40	33,3	
	70-74 ans	31,6	30,8	33,3	0	0	40	40	
	50-74 ans	34,1	27,5	45,2	13	56,3	39,3	33,3	
D03- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un									
polype hyperplasique < 10 mm	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	3,8	5,9	0	0	0	10	0	
	70-74 ans	0	0	0	0	0	0	0	
	50-74 ans	1,2	2	0	0	0	3,6	0	
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	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	

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2015

Indicateurs sur la période du 14 avril au 31 décembr	e 2015		Total		Dépistage	e initial [§]	Dépistages Su	ubséquents [†]
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
D05- Pourcentage de personnes ayant eu un examen								
diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un	-0-1		40-				•	
adénome non avancé	50-54 ans	9,1	16,7	0	25	0	0	0
	55-59 ans	27,3	33,3	20	40	0	0	50
	60-64 ans	6,7	11,1	0	25	0	0	0
	65-69 ans	23,1	23,5	22,2	14,3	33,3	30	16,7
	70-74 ans	10,5	15,4	0	33,3	0	10	0
	50-74 ans	15,9	19,6	9,7	26,1	6,3	14,3	13,3
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 villeux)	50-54 ans	27,3	50	0	25	0	100	0
une dysplasie de naut grade, od un contingent villeux)	50-54 ans 55-59 ans	•		20	20	_	0	0
	60-64 ans	18,2 60	16,7	_	20 75	33,3 75	40	50
			55,6	66,7			_	
	65-69 ans	23,1	23,5	22,2	42,9	0	10	33,3
	70-74 ans	47,4	46,2	50	33,3	100	50	40
DOZ. Downson do no man de man	50-74 ans	35,4	37,3	32,3	39,1	31,3	35,7	33,3
D07- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté un cancer	50-54 ans	9,1	0	20	0	20	0	0
diagnostique (coloscopie ou autre) ayant detecte un cancel	50-54 ans 55-59 ans		0					0
		0	0	0	0	0	0	-
	60-64 ans	0	0	0	0	0	0	0
	65-69 ans	3,8	5,9	0	14,3	0	0	0
	70-74 ans	5,3	7,7	0	33,3	0	0	0
	50-74 ans	3,7	3,9	3,2	8,7	6,3	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
de lesions (non adenomateux, non hyperplasique)	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

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2015

Indicateurs sur la période du 14 avril au 31 décemb	re 2015		Total		Dépistage	e initial [§]	Dépistages Si	ubséquents [†]
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
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	0	0	0	0	0	0	0
	55-59 ans	9,1	16,7	0	20	0	0	0
	60-64 ans	13,3	11,1	16,7	0	0	20	50
	65-69 ans	15,4	17,6	11,1	28,6	0	10	16,7
	70-74 ans	5,3	0	16,7	0	0	0	20
	50-74 ans	9,8	9,8	9,7	13	0	7,1	20
D10- Pourcentage de personnes ayant eu un examen								
diagnostique (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	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
D11- Taux d'adénomes détectés pour 1000 personnes								
dépistées	50-54 ans	14,7	30,3	0	17,4	0	117,6	0
	55-59 ans	16,2	19,4	13	32,6	10,9	0	16,1
	60-64 ans	26,1	31,6	20,7	36,7	34,9	24,7	9,3
	65-69 ans	19,3	28,6	11,7	35,4	7,8	24	14,1
	70-74 ans	27	42,1	13,8	37	19,2	44,1	12
	50-74 ans	21,1	30,6	12,4	31,1	12,7	30,2	12,2
	50-74 ans **	19,9	29,2	11,4	-	-	-	-
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 villeux) pour 1000 personnes								
dépistées	50-54 ans	11	22,7	0	8,7	0	117,6	0
	55-59 ans	6,5	6,5	6,5	10,9	10,9	0	0
	60-64 ans	23,5	26,3	20,7	27,5	34,9	24,7	9,3
	65-69 ans	9,6	14,3	5,8	26,5	0	6	9,4
	70-74 ans	22,1	31,6	13,8	18,5	19,2	36,8	12
	50-74 ans	14,5	20,1	9,5	18,6	10,5	21,6	8,7

Indicateurs sur la période du 14 avril au 31 décemb	re 2015	Total		Dépistage	e initial [§]	Dépistages Subséquents [†]		
	Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	50-74 ans **	13,9	19,4	8,9	-	-	-	-
D12.2- Taux d'adénomes avancés détectés (définition 2 :								
adénomes de 10 mm ou plus) pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	11	22,7	0	8,7	0	117,6	0
	55-59 ans	6,5	6,5	6,5	10,9	10,9	0	0
	60-64 ans	15,7	21,1	10,4	18,3	23,3	24,7	0
	65-69 ans	8	10,7	5,8	17,7	0	6	9,4
	70-74 ans	19,6	31,6	9,2	18,5	19,2	36,8	6
	50-74 ans	12	18	6,7	14,5	8,4	21,6	5,2
	50-74 ans **	11,6	17,7	6	-	-	-	-
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 55-59 ans 60-64 ans 65-69 ans 70-74 ans	11 6,5 15,7 8 19,6	22,7 6,5 21,1 10,7 31,6	0 6,5 10,4 5,8 9,2	8,7 10,9 18,3 17,7 18,5	0 10,9 23,3 0 19,2	117,6 0 24,7 6 36,8	0 0 0 9,4 6
	50-74 ans	12	18	6,7	14,5	8,4	21,6	5,2
	50-74 ans **	11,6	17,7	6	-	-	-	-
D13- Taux de cancers détectés pour 1000 personnes	50 54 ana	2.7	0	7.4	0	0.7	0	0
dépistées	50-54 ans	3,7	0	7,1	0	8,7	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	1,6	3,6	0	8,8	0	0	0
	70-74 ans	2,5	5,3	0	18,5	0	0	0
	50-74 ans	1,5	2,1	1	4,1	2,1	0	0
	50-74 ans **	1,5	1,2	1,7	-	-	-	-

[#] Période du 14 avril au 31 décembre 2015

[§] 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)