

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2011-2012

Date de réalisation du présent document = 02/03/2015

Tableau 3-A : Effectifs utilisés pour le calcul des indicateurs des lésions détectées pour la période 2011-2012 sur 99 départements. Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal.

Effectifs sur la période 2011-2012	Age	Tous sexes	Total		Dépistage initial <sup>§</sup>		Dépistages subséquents <sup>†</sup>	
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
A16- Nombre de personnes ayant un résultat de coloscopie connu	50-54 ans	18 603	9 826	8 777	6 524	5 562	3 302	3 215
	55-59 ans	19 329	10 156	9 173	3 267	2 523	6 889	6 650
	60-64 ans	23 853	12 437	11 416	3 460	2 809	8 977	8 607
	65-69 ans	19 141	9 940	9 201	2 303	1 869	7 637	7 332
	70-74 ans	17 265	8 764	8 501	1 871	1 518	6 893	6 983
	<b>50-74 ans</b>	<b>98 191</b>	<b>51 123</b>	<b>47 068</b>	<b>17 425</b>	<b>14 281</b>	<b>33 698</b>	<b>32 787</b>
A17- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre)	50-54 ans	18 818	9 934	8 884	6 597	5 634	3 337	3 250
	55-59 ans	19 576	10 260	9 316	3 313	2 584	6 947	6 732
	60-64 ans	24 152	12 575	11 577	3 506	2 850	9 069	8 727
	65-69 ans	19 472	10 099	9 373	2 338	1 920	7 761	7 453
	70-74 ans	17 650	8 951	8 699	1 926	1 572	7 025	7 127
	<b>50-74 ans</b>	<b>99 668</b>	<b>51 819</b>	<b>47 849</b>	<b>17 680</b>	<b>14 560</b>	<b>34 139</b>	<b>33 289</b>
A18- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	10 308	4 724	5 584	3 168	3 511	1 556	2 073
	55-59 ans	9 712	4 205	5 507	1 284	1 436	2 921	4 071
	60-64 ans	11 276	4 644	6 632	1 223	1 557	3 421	5 075
	65-69 ans	8 627	3 452	5 175	744	1 039	2 708	4 136
	70-74 ans	7 645	3 079	4 566	627	779	2 452	3 787
	<b>50-74 ans</b>	<b>47 568</b>	<b>20 104</b>	<b>27 464</b>	<b>7 046</b>	<b>8 322</b>	<b>13 058</b>	<b>19 142</b>
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	1 315	734	581	472	354	262	227
	55-59 ans	1 248	672	576	216	141	456	435
	60-64 ans	1 464	805	659	200	162	605	497
	65-69 ans	1 037	573	464	113	88	460	376
	70-74 ans	787	353	434	66	67	287	367
	<b>50-74 ans</b>	<b>5 851</b>	<b>3 137</b>	<b>2 714</b>	<b>1 067</b>	<b>812</b>	<b>2 070</b>	<b>1 902</b>
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	106	61	45	45	33	16	12
	55-59 ans	95	52	43	17	11	35	32
	60-64 ans	118	74	44	21	11	53	33
	65-69 ans	74	40	34	3	5	37	29
	70-74 ans	57	29	28	7	4	22	24
	<b>50-74 ans</b>	<b>450</b>	<b>256</b>	<b>194</b>	<b>93</b>	<b>64</b>	<b>163</b>	<b>130</b>
A21- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non avancé	50-54 ans	2 246	1 391	855	842	524	549	331
	55-59 ans	2 687	1 670	1 017	507	293	1 163	724

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2011-2012

Date de réalisation du présent document = 02/03/2015

Tableau 3-A : Effectifs utilisés pour le calcul des indicateurs des lésions détectées pour la période 2011-2012 sur 99 départements. Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal.

Effectifs sur la période 2011-2012	Age	Total			Dépistage initial <sup>§</sup>		Dépistages subséquents <sup>†</sup>	
		Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	60-64 ans	3 461	2 076	1 385	508	325	1 568	1 060
	65-69 ans	2 885	1 717	1 168	390	226	1 327	942
	70-74 ans	2 638	1 487	1 151	269	197	1 218	954
	<b>50-74 ans</b>	<b>13 917</b>	<b>8 341</b>	<b>5 576</b>	<b>2 516</b>	<b>1 565</b>	<b>5 825</b>	<b>4 011</b>
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 vilieux)	50-54 ans	2 864	1 867	997	1 268	658	599	339
	55-59 ans	3 292	2 220	1 072	774	327	1 446	745
	60-64 ans	4 515	3 001	1 514	905	401	2 096	1 113
	65-69 ans	3 877	2 518	1 359	558	265	1 960	1 094
	70-74 ans	3 586	2 272	1 314	487	240	1 785	1 074
	<b>50-74 ans</b>	<b>18 134</b>	<b>11 878</b>	<b>6 256</b>	<b>3 992</b>	<b>1 891</b>	<b>7 886</b>	<b>4 365</b>
A23- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un cancer colorectal	50-54 ans	693	418	275	294	207	124	68
	55-59 ans	1 157	705	452	274	164	431	288
	60-64 ans	1 684	1 095	589	385	187	710	402
	65-69 ans	1 635	1 068	567	351	141	717	426
	70-74 ans	1 783	1 120	663	311	154	809	509
	<b>50-74 ans</b>	<b>6 952</b>	<b>4 406</b>	<b>2 546</b>	<b>1 615</b>	<b>853</b>	<b>2 791</b>	<b>1 693</b>
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	209	113	96	74	52	39	44
	55-59 ans	201	102	99	28	26	74	73
	60-64 ans	237	132	105	27	23	105	82
	65-69 ans	195	100	95	16	26	84	69
	70-74 ans	141	79	62	11	6	68	56
	<b>50-74 ans</b>	<b>983</b>	<b>526</b>	<b>457</b>	<b>156</b>	<b>133</b>	<b>370</b>	<b>324</b>
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	923	545	378	375	241	170	137
	55-59 ans	986	546	440	177	135	369	305
	60-64 ans	1 206	663	543	201	150	462	393
	65-69 ans	967	541	426	139	98	402	328
	70-74 ans	824	447	377	123	91	324	286
	<b>50-74 ans</b>	<b>4 906</b>	<b>2 742</b>	<b>2 164</b>	<b>1 015</b>	<b>715</b>	<b>1 727</b>	<b>1 449</b>
A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	50-54 ans	154	81	73	59	54	22	19
	55-59 ans	198	88	110	36	51	52	59

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2011-2012

Date de réalisation du présent document = 02/03/2015

Tableau 3-A : Effectifs utilisés pour le calcul des indicateurs des lésions détectées pour la période 2011-2012 sur 99 départements. Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal.

Effectifs sur la période 2011-2012	Age	Total			Dépistage initial <sup>§</sup>		Dépistages subséquents <sup>†</sup>	
		Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	60-64 ans	191	85	106	36	34	49	72
	65-69 ans	175	90	85	24	32	66	53
	70-74 ans	189	85	104	25	34	60	70
	<b>50-74 ans</b>	<b>907</b>	<b>429</b>	<b>478</b>	<b>180</b>	<b>205</b>	<b>249</b>	<b>273</b>
A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté	50-54 ans	5 135	3 278	1 857	2 125	1 187	1 153	670
	55-59 ans	6 009	3 907	2 102	1 289	630	2 618	1 472
	60-64 ans	8 022	5 103	2 919	1 423	736	3 680	2 183
	65-69 ans	6 809	4 261	2 548	963	498	3 298	2 050
	70-74 ans	6 259	3 783	2 476	769	442	3 014	2 034
	<b>50-74 ans</b>	<b>32 234</b>	<b>20 332</b>	<b>11 902</b>	<b>6 569</b>	<b>3 493</b>	<b>13 763</b>	<b>8 409</b>
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	2 864	1 867	997	1 268	658	599	339
	55-59 ans	3 292	2 220	1 072	774	327	1 446	745
	60-64 ans	4 515	3 001	1 514	905	401	2 096	1 113
	65-69 ans	3 877	2 518	1 359	558	265	1 960	1 094
	70-74 ans	3 586	2 272	1 314	487	240	1 785	1 074
	<b>50-74 ans</b>	<b>18 134</b>	<b>11 878</b>	<b>6 256</b>	<b>3 992</b>	<b>1 891</b>	<b>7 886</b>	<b>4 365</b>
A28.2- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 2 : adénomes de 10 mm ou plus)	50-54 ans	2 171	1 429	742	981	499	448	243
	55-59 ans	2 465	1 705	760	608	232	1 097	528
	60-64 ans	3 373	2 298	1 075	726	285	1 572	790
	65-69 ans	2 862	1 868	994	445	204	1 423	790
	70-74 ans	2 620	1 682	938	365	178	1 317	760
	<b>50-74 ans</b>	<b>13 491</b>	<b>8 982</b>	<b>4 509</b>	<b>3 125</b>	<b>1 398</b>	<b>5 857</b>	<b>3 111</b>
A29- Nombre de personnes ayant un cancer détecté	50-54 ans	694	419	275	295	207	124	68
	55-59 ans	1 160	707	453	274	165	433	288
	60-64 ans	1 688	1 097	591	386	188	711	403
	65-69 ans	1 641	1 072	569	353	142	719	427
	70-74 ans	1 788	1 125	663	313	154	812	509
	<b>50-74 ans</b>	<b>6 971</b>	<b>4 420</b>	<b>2 551</b>	<b>1 621</b>	<b>856</b>	<b>2 799</b>	<b>1 695</b>

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

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

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2011-2012

Date de réalisation du présent document = 02/03/2015

Tableau 3-B : Indicateurs des lésions détectées pour la période 2011-2012 sur 99 départements. Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal.

Indicateurs sur la période 2011-2012	Age	Total			Dépistage initial <sup>s</sup>		Dépistages subséquents <sup>t</sup>	
		Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
D01- Pourcentage de personnes avec un résultat de coloscopie connu	50-54 ans	99,1	99,2	99,1	99,1	99,0	99,3	99,3
	55-59 ans	99,0	99,2	98,8	98,8	98,1	99,4	99,1
	60-64 ans	99,2	99,4	99,0	99,1	98,8	99,5	99,1
	65-69 ans	99,0	99,0	98,9	98,9	98,3	99,1	99,1
	70-74 ans	98,8	99,0	98,6	98,6	97,6	99,2	98,8
	<b>50-74 ans</b>	<b>99,0</b>	<b>99,2</b>	<b>98,9</b>	<b>99,0</b>	<b>98,6</b>	<b>99,3</b>	<b>99,0</b>
D02- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal	50-54 ans	54,8	47,6	62,9	48,0	62,3	46,6	63,8
	55-59 ans	49,6	41,0	59,1	38,8	55,6	42,0	60,5
	60-64 ans	46,7	36,9	57,3	34,9	54,6	37,7	58,2
	65-69 ans	44,3	34,2	55,2	31,8	54,1	34,9	55,5
	70-74 ans	43,3	34,4	52,5	32,6	49,6	34,9	53,1
	<b>50-74 ans</b>	<b>47,7</b>	<b>38,8</b>	<b>57,4</b>	<b>39,9</b>	<b>57,2</b>	<b>38,2</b>	<b>57,5</b>
D03- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique < 10 mm	50-54 ans	7,0	7,4	6,5	7,2	6,3	7,9	7,0
	55-59 ans	6,4	6,5	6,2	6,5	5,5	6,6	6,5
	60-64 ans	6,1	6,4	5,7	5,7	5,7	6,7	5,7
	65-69 ans	5,3	5,7	5,0	4,8	4,6	5,9	5,0
	70-74 ans	4,5	3,9	5,0	3,4	4,3	4,1	5,1
	<b>50-74 ans</b>	<b>5,9</b>	<b>6,1</b>	<b>5,7</b>	<b>6,0</b>	<b>5,6</b>	<b>6,1</b>	<b>5,7</b>
D04- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique >= 10 mm	50-54 ans	0,6	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5	0,4
	55-59 ans	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
	60-64 ans	0,5	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6	0,4
	65-69 ans	0,4	0,4	0,4	0,1	0,3	0,5	0,4
	70-74 ans	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
	<b>50-74 ans</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>
D05- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non avancé	50-54 ans	11,9	14,0	9,6	12,8	9,3	16,5	10,2
	55-59 ans	13,7	16,3	10,9	15,3	11,3	16,7	10,8
	60-64 ans	14,3	16,5	12,0	14,5	11,4	17,3	12,1
	65-69 ans	14,8	17,0	12,5	16,7	11,8	17,1	12,6
	70-74 ans	14,9	16,6	13,2	14,0	12,5	17,3	13,4
	<b>50-74 ans</b>	<b>14,0</b>	<b>16,1</b>	<b>11,7</b>	<b>14,2</b>	<b>10,7</b>	<b>17,1</b>	<b>12,0</b>

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2011-2012

Date de réalisation du présent document = 02/03/2015

Tableau 3-B : Indicateurs des lésions détectées pour la période 2011-2012 sur 99 départements. Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal.

Indicateurs sur la période 2011-2012	Age	Total			Dépistage initial <sup>§</sup>		Dépistages subséquents <sup>†</sup>	
		Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
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 villositaire)	50-54 ans	15,2	18,8	11,2	19,2	11,7	18,0	10,4
	55-59 ans	16,8	21,6	11,5	23,4	12,7	20,8	11,1
	60-64 ans	18,7	23,9	13,1	25,8	14,1	23,1	12,8
	65-69 ans	19,9	24,9	14,5	23,9	13,8	25,3	14,7
	70-74 ans	20,3	25,4	15,1	25,3	15,3	25,4	15,1
	<b>50-74 ans</b>	<b>18,2</b>	<b>22,9</b>	<b>13,1</b>	<b>22,6</b>	<b>13,0</b>	<b>23,1</b>	<b>13,1</b>
D07- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté un cancer	50-54 ans	3,7	4,2	3,1	4,5	3,7	3,7	2,1
	55-59 ans	5,9	6,9	4,9	8,3	6,3	6,2	4,3
	60-64 ans	7,0	8,7	5,1	11,0	6,6	7,8	4,6
	65-69 ans	8,4	10,6	6,0	15,0	7,3	9,2	5,7
	70-74 ans	10,1	12,5	7,6	16,1	9,8	11,5	7,1
	<b>50-74 ans</b>	<b>7,0</b>	<b>8,5</b>	<b>5,3</b>	<b>9,1</b>	<b>5,9</b>	<b>8,2</b>	<b>5,1</b>
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	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	1,2	1,4
	55-59 ans	1,0	1,0	1,1	0,8	1,0	1,1	1,1
	60-64 ans	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	1,2	0,9
	65-69 ans	1,0	1,0	1,0	0,7	1,4	1,1	0,9
	70-74 ans	0,8	0,9	0,7	0,6	0,4	1,0	0,8
	<b>50-74 ans</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>
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	4,9	5,5	4,3	5,7	4,3	5,1	4,2
	55-59 ans	5,0	5,3	4,7	5,3	5,2	5,3	4,5
	60-64 ans	5,0	5,3	4,7	5,7	5,3	5,1	4,5
	65-69 ans	5,0	5,4	4,5	5,9	5,1	5,2	4,4
	70-74 ans	4,7	5,0	4,3	6,4	5,8	4,6	4,0
	<b>50-74 ans</b>	<b>4,9</b>	<b>5,3</b>	<b>4,5</b>	<b>5,7</b>	<b>4,9</b>	<b>5,1</b>	<b>4,4</b>
D10- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu	50-54 ans	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	0,7	0,6
	55-59 ans	1,0	0,9	1,2	1,1	2,0	0,7	0,9
	60-64 ans	0,8	0,7	0,9	1,0	1,2	0,5	0,8
	65-69 ans	0,9	0,9	0,9	1,0	1,7	0,9	0,7

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2011-2012

Date de réalisation du présent document = 02/03/2015

Tableau 3-B : Indicateurs des lésions détectées pour la période 2011-2012 sur 99 départements. Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal.

Indicateurs sur la période 2011-2012		Total			Dépistage initial <sup>§</sup>		Dépistages subséquents <sup>†</sup>	
		Age	Tous sexes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
D11- Taux d'adénomes détectés pour 1000 personnes dépistées	70-74 ans	1,1	0,9	1,2	1,3	2,2	0,9	1,0
	<b>50-74 ans</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>
	50-54 ans	4,6	6,4	3,1	6,4	3,2	6,5	2,9
	55-59 ans	5,9	8,7	3,7	9,9	4,3	8,1	3,5
	60-64 ans	6,9	9,9	4,5	11,1	5,2	9,4	4,3
	65-69 ans	8,0	11,0	5,4	12,4	5,8	10,7	5,4
	70-74 ans	8,9	12,1	6,3	13,8	6,8	11,7	6,2
	<b>50-74 ans</b>	<b>6,6</b>	<b>9,3</b>	<b>4,4</b>	<b>9,1</b>	<b>4,3</b>	<b>9,5</b>	<b>4,5</b>
	<b>50-74 ans **</b>	<b>6,7</b>	<b>9,2</b>	<b>4,4</b>	.	.	.	.
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 vilieux) pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	2,6	3,7	1,6	3,8	1,8	3,4	1,5
	55-59 ans	3,2	4,9	1,9	6,0	2,2	4,5	1,7
	60-64 ans	3,9	5,8	2,3	7,1	2,9	5,4	2,2
	65-69 ans	4,5	6,5	2,9	7,2	3,1	6,4	2,9
	70-74 ans	5,1	7,3	3,4	8,7	3,7	6,9	3,3
	<b>50-74 ans</b>	<b>3,7</b>	<b>5,5</b>	<b>2,3</b>	<b>5,5</b>	<b>2,3</b>	<b>5,4</b>	<b>2,3</b>
	<b>50-74 ans **</b>	<b>3,8</b>	<b>5,3</b>	<b>2,3</b>	.	.	.	.
D12.2- Taux d'adénomes avancés détectés (définition 2 : adénomes de 10 mm ou plus) pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	1,9	2,8	1,2	3,0	1,3	2,5	1,1
	55-59 ans	2,4	3,8	1,3	4,7	1,6	3,4	1,2
	60-64 ans	2,9	4,4	1,7	5,7	2,0	4,0	1,6
	65-69 ans	3,4	4,8	2,1	5,7	2,4	4,6	2,1
	70-74 ans	3,7	5,4	2,4	6,5	2,7	5,1	2,3
	<b>50-74 ans</b>	<b>2,8</b>	<b>4,1</b>	<b>1,7</b>	<b>4,3</b>	<b>1,7</b>	<b>4,0</b>	<b>1,7</b>
	<b>50-74 ans **</b>	<b>2,8</b>	<b>4,0</b>	<b>1,7</b>	.	.	.	.
D13- Taux de cancers détectés pour 1000 personnes dépistées	50-54 ans	0,6	0,8	0,5	0,9	0,6	0,7	0,3
	55-59 ans	1,1	1,6	0,8	2,1	1,1	1,3	0,7
	60-64 ans	1,5	2,1	0,9	3,0	1,3	1,8	0,8
	65-69 ans	1,9	2,8	1,2	4,6	1,7	2,3	1,1
	70-74 ans	2,5	3,6	1,7	5,6	2,4	3,2	1,6
	<b>50-74 ans</b>	<b>1,4</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>
	<b>50-74 ans **</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	.	.	.	.

§ 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)