Département : 14 - Calvados

| Effectifs sur la période 2009-2010 | | | Total | | Dépistage | initial | Dépistages Su | bséquents |
|--|------------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|---------------|-----------|
| · | 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 | 12526 | 5738 | 6788 | 3904 | 4459 | 1834 | 2329 |
| | 55-59 ans | 11311 | 4975 | 6336 | 1632 | 1810 | 3343 | 4526 |
| | 60-64 ans | 11740 | 5155 | 6585 | 1470 | 1654 | 3685 | 4931 |
| | 65-69 ans | 7606 | 3346 | 4260 | 803 | 910 | 2543 | 3350 |
| | 70-74 ans | 7463 | 3172 | 4291 | 655 | 798 | 2517 | 3493 |
| | 50-74 ans | 50646 | 22386 | 28260 | 8464 | 9631 | 13922 | 18629 |
| A02- Nombre de personnes ayant au moins un test non analysable (NA) | 50-54 ans | 921 | 417 | 504 | 300 | 358 | 117 | 146 |
| | 55-59 ans | 795 | 342 | 453 | 135 | 158 | 207 | 295 |
| | 60-64 ans | 894 | 365 | 529 | 121 | 177 | 244 | 352 |
| | 65-69 ans | 659 | 262 | 397 | 74 | 111 | 188 | 286 |
| | 70-74 ans | 787 | 276 | 511 | 78 | 121 | 198 | 390 |
| | 50-74 ans | 4056 | 1662 | 2394 | 708 | 925 | 954 | 1469 |
| A03- Nombre de personnes ayant refait un test analysable suite à un test NA | 50-54 ans | 744 | 336 | 408 | 239 | 279 | 97 | 129 |
| | 55-59 ans | 644 | 283 | 361 | 93 | 102 | 190 | 259 |
| | 60-64 ans | 739 | 295 | 444 | 80 | 129 | 215 | 315 |
| | 65-69 ans | 553 | 222 | 331 | 51 | 75 | 171 | 256 |
| | 70-74 ans | 626 | 227 | 399 | 54 | 82 | 173 | 317 |
| | 50-74 ans | 3306 | 1363 | 1943 | 517 | 667 | 846 | 1276 |
| A04- Nombre de personnes ayant un test NA non refait | 50-54 ans | 177 | 81 | 96 | 61 | 79 | 20 | 17 |
| | 55-59 ans | 151 | 59 | 92 | 42 | 56 | 17 | 36 |
| | 60-64 ans | 155 | 70 | 85 | 41 | 48 | 29 | 37 |
| | 65-69 ans | 106 | 40 | 66 | 23 | 36 | 17 | 30 |
| | 70-74 ans | 161 | 49 | 112 | 24 | 39 | 25 | 73 |
| | 50-74 ans | 750 | 299 | 451 | 191 | 258 | 108 | 193 |
| A05- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable) | 50-54 ans | 12349 | 5657 | 6692 | 3843 | 4380 | 1814 | 2312 |
| | 55-59 ans | 11160 | 4916 | 6244 | 1590 | 1754 | 3326 | 4490 |
| | 60-64 ans | 11585 | 5085 | 6500 | 1429 | 1606 | 3656 | 4894 |
| | 65-69 ans | 7500 | 3306 | 4194 | 780 | 874 | 2526 | 3320 |
| | 70-74 ans | 7302 | 3123 | 4179 | 631 | 759 | 2492 | 3420 |
| A00 N. J. | 50-74 ans | 49896 | 22087 | 27809 | 8273 | 9373 | 13814 | 18436 |
| A06- Nombre de personnes ayant un test positif | 50-54 ans | 347 | 198 | 149 | 134 | 102 | 64 | 47 |
| | 55-59 ans | 326 | 180 | 146 | 70 | 58 | 110 | 88 |
| | 60-64 ans | 399 | 217 | 182 | 65 | 57 | 152 | 125 |
| | 65-69 ans | 260 | 134 | 126 | 43 | 35 | 91 | 91 |
| | 70-74 ans | 303 | 168 | 135 | 47 | 33 | 121 | 102 |
| AGT. Nambar de response content de text a sité élimite de response de la content de la | 50-74 ans | 1635 | 897 | 738 | 359 | 285 | 538 | 453 |
| A07- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la coloscopie | 50-54 ans | 343 | 196 | 147 | 133 | 102 | 63 | 45 |
| | 55-59 ans 60-64 ans | 320 385 | 177 209 | 143 176 | 68 62 | 56 55 | 109 147 | 87 121 |
| | 65-69 ans | 250 | 130 | 120 | 42 | 34 | 88 | 86 |
| | 70-74 ans | 294 | 162 | 132 | 44 | 32 | 118 | 100 |
| | 50-74 ans | 1592 | 874 | 718 | 349 | 279 | 525 | 439 |
| A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie | 50-74 ans | 313 | 181 | 132 | 121 | 94 | 60 | 38 |
| A00- Notifie de personnes ayant realise une coloscopie | 55-59 ans | 291 | 160 | 131 | 60 | 49 | 100 | 82 |
| | 60-64 ans | 353 | 189 | 164 | 54 | 49 | 135 | 115 |
| | 65-69 ans | 236 | 122 | 114 | 37 | 30 | 85 | 84 |
| | 70-74 ans | 264 | 146 | 118 | 38 | 28 | 108 | 90 |
| | 50-74 ans | 1457 | 798 | 659 | 310 | 250 | 488 | 409 |
| A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète | 50-54 ans | 294 | 169 | 125 | 112 | 88 | 57 | 37 |
| The state of personness ayan rounds and consocopie complete | 55-59 ans | 274 | 152 | 122 | 56 | 46 | 96 | 76 |
| | 60-64 ans | 331 | 178 | 153 | 51 | 45 | 127 | 108 |
| | 65-69 ans | 220 | 117 | 103 | 35 | 28 | 82 | 75 |
| | 70-74 ans | 245 | 136 | 109 | 33 | 24 | 103 | 85 |
| | | 2.10 | 100 | 100 | | | 100 | - 00 |

Département : 14 - Calvados

50-74 ans

752

1364

612

231

287

465

381

| | 50-74 all5 | 1304 | 732 | 012 | 201 | 231 | 403 | 301 |
|--|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |
| · emassospie/ | 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 |
| A44 Nambra de navagnas quant ou una palacapaia quant entraîné una complication grava (transferier pagitalication | 50 74 dilis | • | • | • | • | · | • | · · |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 50-74 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A12- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie seule (pas d'autres examens) | 50-54 ans | 304 | 174 | 130 | 116 | 92 | 58 | 38 |
| | 55-59 ans | 280 | 155 | 125 | 58 | 46 | 97 | 79 |
| | 60-64 ans | 338 | 181 | 157 | 50 | 49 | 131 | 108 |
| | | | | | | | | |
| | 65-69 ans | 232 | 121 | 111 | 36 | 29 | 85 | 82 |
| | 70-74 ans | 251 | 138 | 113 | 35 | 27 | 103 | 86 |
| | 50-74 ans | 1405 | 769 | 636 | 295 | 243 | 474 | 393 |
| A13- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie et une autre exploration colique | 50-54 ans | 9 | 7 | 2 | 5 | 2 | 2 | 0 |
| Trombre de personnes dyant realise une coloscopie et une autre exploration conque | 55-59 ans | 11 | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | | | ~ | ~ | _ | - | • | |
| | 60-64 ans | 15 | 8 | 7 | 4 | 0 | 4 | 7 |
| | 65-69 ans | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | 70-74 ans | 13 | 8 | 5 | 3 | 1 | 5 | 4 |
| | 50-74 ans | 52 | 29 | 23 | 15 | 7 | 14 | 16 |
| Add. Nambro de paragrapa quant váglicá una emparation colique quatra que la colongaria (cono colongaria) | | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| A14- Nombre de personnes ayant réalisé une exploration colique autre que la coloscopie (sans coloscopie) | 50-54 ans | 2 | • | • | | • | • | 1 |
| | 55-59 ans | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 60-64 ans | 5 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| | 65-69 ans | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 70-74 ans | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | | | • | | 4 | ŏ | 3 | 7 |
| the state of the s | 50-74 ans | 14 | 7 | 7 | - | - | - | |
| A16- Nombre de personnes ayant un résultat de coloscopie connu | 50-54 ans | 311 | 180 | 131 | 120 | 93 | 60 | 38 |
| | 55-59 ans | 290 | 159 | 131 | 60 | 49 | 99 | 82 |
| | 60-64 ans | 353 | 189 | 164 | 54 | 49 | 135 | 115 |
| | 65-69 ans | 234 | 121 | 113 | 37 | 30 | 84 | 83 |
| | 70-74 ans | 264 | 146 | 118 | 38 | 28 | 108 | 90 |
| | | | | | | | | |
| | 50-74 ans | 1452 | 795 | 657 | 309 | 249 | 486 | 408 |
| A17- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) | 50-54 ans | 315 | 182 | 133 | 122 | 94 | 60 | 39 |
| | 55-59 ans | 293 | 162 | 131 | 62 | 49 | 100 | 82 |
| | 60-64 ans | 358 | 191 | 167 | 55 | 49 | 136 | 118 |
| | 65-69 ans | 238 | 123 | | 37 | 30 | 86 | |
| | | | | 115 | | | | 85 |
| | 70-74 ans | 267 | 147 | 120 | 38 | 28 | 109 | 92 |
| | 50-74 ans | 1471 | 805 | 666 | 314 | 250 | 491 | 416 |
| A18- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal | 50-54 ans | 168 | 88 | 80 | 55 | 57 | 33 | 23 |
| | 55-59 ans | 148 | 67 | 81 | 18 | 31 | 49 | 50 |
| | | | | | | | 52 | 64 |
| | 60-64 ans | 152 | 64 | 88 | 12 | 24 | | |
| | 65-69 ans | 99 | 40 | 59 | 11 | 15 | 29 | 44 |
| | 70-74 ans | 109 | 44 | 65 | 8 | 13 | 36 | 52 |
| | 50-74 ans | 676 | 303 | 373 | 104 | 140 | 199 | 233 |
| A19- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique de | - T T UIIO | 0.0 | 000 | 0.0 | | | .00 | _00 |
| | F0 F4 | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 | | 4 |
| moins de 10 mm | 50-54 ans | 19 | 13 | 6 | 9 | 2 | 4 | 4 |
| | 55-59 ans | 15 | 9 | 6 | 5 | 1 | 4 | 5 |
| | 60-64 ans | 21 | 11 | 10 | 4 | 5 | 7 | 5 |
| | | | | | | | | |

Département : 14 - Calvados

| | 65-69 ans | 19 | 10 | 9 | 2 | 0 | 8 | 9 |
|--|-----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | 70-74 ans | 6 | 4 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 |
| | 50-74 ans | 80 | 47 | 33 | 21 | 8 | 26 | 25 |
| 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 | 10 | 5 | 5 | 5 | 4 | 0 | 1 |
| | 55-59 ans | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 60-64 ans | 8 | 2 | 6 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| | 65-69 ans | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 70-74 ans | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 50-74 ans | 26 | 11 | 15 | 6 | 6 | 5 | 9 |
| A21- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non avancé | 50-54 ans | 37 | 22 | 15 | 16 | 13 | 6 | 2 |
| | 55-59 ans | 33 | 17 | 16 | 8 | 8 | 9 | 8 |
| | 60-64 ans | 49 | 26 | 23 | 7 | 5 | 19 | 18 |
| | 65-69 ans | 31 | 21 | 10 | 7 | 7 | 14 | 3 |
| | 70-74 ans | 47 | 29 | 18 | 8 | 5 | 21 | 13 |
| | 50-74 ans | 197 | 115 | 82 | 46 | 38 | 69 | 44 |
| A22- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé | 50-54 ans | 66 | 45 | 21 | 31 | 13 | 14 | 8 |
| | 55-59 ans | 68 | 50 | 18 | 23 | 6 | 27 | 12 |
| | 60-64 ans | 97 | 69 | 28 | 23 | 10 | 46 | 18 |
| | 65-69 ans | 54 | 33 | 21 | 11 | 4 | 22 | 17 |
| | 70-74 ans | 61 | 43 | 18 | 15 | 4 | 28 | 14 |
| | 50-74 ans | 346 | 240 | 106 | 103 | 37 | 137 | 69 |
| A23- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un cancer colorectal | 50-54 ans | 8 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| | 55-59 ans | 20 | 15 | 5 | 6 | 1 | 9 | 4 |
| | 60-64 ans | 27 | 16 | 11 | 8 | 4 | 8 | 7 |
| | 65-69 ans | 30 | 16 | 14 | 6 | 3 | 10 | 11 |
| | 70-74 ans | 33 | 21 | 12 | 4 | 6 | 17 | 6 |
| | 50-74 ans | 118 | 72 | 46 | 27 | 17 | 45 | 29 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 20 - 1 - 20 - 1 - 20 - 1 - 20 - 1 - 20 - 1 - 20 - 1 - 20 - 20 | 55-59 ans | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 60-64 ans | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 65-69 ans | 0 | 0 | 0 | Ō | 0 | 0 | 0 |
| | 70-74 ans | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 50-74 ans | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 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 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| coloropie, rotaliaie disperimento, | 55-59 ans | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| | 60-64 ans | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 65-69 ans | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | i | 1 |
| | 70-74 ans | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| | 50-74 ans | 16 | 9 | 7 | 4 | 3 | 5 | 4 |
| A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu | 50-54 ans | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 55-59 ans | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 60-64 ans | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 65-69 ans | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 70-74 ans | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 50-74 ans | 7 | 5 | 2 | 2 | ĭ | 3 | 1 |
| A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté | 50-54 ans | 103 | 67 | 36 | 47 | 26 | 20 | 10 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 55-59 ans | 101 | 67 | 34 | 31 | 14 | 36 | 20 |
| | 60-64 ans | 146 | 95 | 51 | 30 | 15 | 65 | 36 |
| | 65-69 ans | 85 | 54 | 31 | 18 | 11 | 36 | 20 |
| | 70-74 ans | 108 | 72 | 36 | 23 | 9 | 49 | 27 |
| | 50-74 ans | 543 | 355 | 188 | 149 | 75 | 206 | 113 |
| A28- Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté | 50-54 ans | 66 | 45 | 21 | 31 | 13 | 14 | 8 |
| | 230.4 | | | | • | | | Ü |

Département : 14 - Calvados

| | 55-59 ans | 68 | 50 | 18 | 23 | 6 | 27 | 12 |
|---|------------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--------|
| | 60-64 ans | 97 | 69 | 28 | 23 | 10 | 46 | 18 |
| | 65-69 ans | 54 | 33 | 21 | 11 | 4 | 22 | 17 |
| | 70-74 ans | 61 | 43 | 18 | 15 | 4 | 28 | 14 |
| | 50-74 ans | 346 | 240 | 106 | 103 | 37 | 137 | 69 |
| A29- Nombre de personnes ayant un cancer détecté | 50-54 ans | 8 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| | 55-59 ans | 20 | 15 | 5 | 6 | 1 | 9 | 4 |
| | 60-64 ans | 28 | 17 | 11 | 8 | 4 | 9 | 7 |
| | 65-69 ans | 30 | 16 | 14 | 6 | 3 | 10 | 11 |
| | 70-74 ans | 33 | 21 | 12 | 4 | 6 | 17 | 6 |
| | 50-74 ans | 119 | 73 | 46 | 27 | 17 | 46 | 29 |
| A30- Nombre de personnes ayant un cancer détecté dont le stade peut être établi (total des cancers dépistés à l'exception des | 00 14 0.10 | | | | | • • | | |
| cancers du rectum avec radiothérapie pré-opératoire) | 50-54 ans | 8 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| cancers an rectain avec radioaterapie pre operatoric) | 55-59 ans | 17 | 12 | 5 | 4 | 1 | 8 | 4 |
| | 60-64 ans | 25 | 15 | 10 | 7 | 4 | 8 | 6 |
| | 65-69 ans | 27 | 15 | 12 | 5 | 1 | 10 | 11 |
| | | 28 | 18 | 10 | | 4 | 15 | 6 |
| | 70-74 ans | | | | 3 | • | | |
| | 50-74 ans | 105 | 64 | 41 | 22 | 13 | 42 | 28 |
| A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu | 50-54 ans | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 55-59 ans | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| | 60-64 ans | 11 | 7 | 4 | 3 | 0 | 4 | 4 |
| | 65-69 ans | 8 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | 70-74 ans | 14 | 8 | 6 | 0 | 1 | 8 | 5 |
| | 50-74 ans | 40 | 22 | 18 | 5 | 3 | 17 | 15 |
| A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus) | 50-54 ans | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| | 55-59 ans | 12 | 10 | 2 | 4 | 0 | 6 | 2 |
| | 60-64 ans | 14 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| | 65-69 ans | 19 | 11 | 8 | 3 | 0 | 8 | 8 |
| | 70-74 ans | 14 | 10 | 4 | 3 | 3 | 7 | 1 |
| | 50-74 ans | 65 | 42 | 23 | 17 | 10 | 25 | 13 |
| A33- Nombre de personnes ayant un cancer invasif de stade TNM connu | 50-54 ans | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | 55-59 ans | 9 | 7 | 2 | 2 | 0 | 5 | 2 |
| | 60-64 ans | 8 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| | 65-69 ans | 13 | 8 | 5 | 3 | 0 | 5 | 5 |
| | 70-74 ans | 7 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | Ö |
| | 50-74 ans | 40 | 25 | 15 | 9 | 6 | 16 | ğ |
| A34- Nombre de personnes présentant un carcinome in situ | 50-54 ans | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| AG4. Nothbre de personnes presentant un caronionie in situ | 55-59 ans | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | 60-64 ans | 6 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | 65-69 ans | 6 | - | 3 2 | • | • | ŭ. | 3 1 |
| | 70-74 ans | 7 | 5 | _ | 1 | 1 | 4 | • |
| A05 N | 50-74 ans | 25 | 17 | 8 | 8 | 4 | 9 | 4 |
| A35- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 1 | 50-54 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-59 ans | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 60-64 ans | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 65-69 ans | 6 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | 70-74 ans | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 50-74 ans | 12 | 6 | 6 | 3 | 1 | 3 | 5 |
| A36- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 2 | 50-54 ans | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 55-59 ans | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| | 60-64 ans | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 65-69 ans | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 70-74 ans | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| | 50-74 ans | 10 | 8 | 2 | 2 | 1 | 6 | 1 |
| A37- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 3 | 50-54 ans | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | _ | | | | • | - | - |

Département : 14 - Calvados

| A40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 55-59 ans 19 10 9 4 6 6 6 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | | | | | | | | | |
|--|--|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4 50-74 ans 11 0 1 0 1 0 1 0 5 50-74 ans 11 6 5 3 3 3 3 A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4 50-54 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 55-59 ans | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 70-74 ans 1 0 1 0 1 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 60-64 ans | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4 50-74 ans 11 6 5 3 3 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 65-69 ans | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4 50-54 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 70-74 ans | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4 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 | 11 | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| S5-59 ans 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60-64 ans 3 3 0 1 0 2 65-69 ans 2 1 1 1 0 0 1 70-74 ans 2 1 1 1 0 1 4 A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-74 ans 7 5 2 1 1 1 4 50-54 ans 8 4 4 3 3 3 1 55-59 ans 16 11 5 4 1 7 60-64 ans 23 13 10 6 4 7 65-69 ans 25 15 10 5 0 10 70-74 ans 23 14 9 3 4 11 A40- Perdus de vue 50-54 ans 25 15 13 12 10 8 3 A40- Perdus de vue 66-69 ans 25 13 12 10 8 3 66-69 ans 25 13 12 10 8 3 66-69 ans 25 13 12 10 8 3 | ` ' | 55-59 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-74 ans 7 5 2 1 1 1 4 50-54 ans 8 4 4 3 3 3 1 55-59 ans 16 11 5 4 1 7 66-64 ans 23 13 10 6 4 7 65-69 ans 25 15 10 5 0 10 70-74 ans 23 14 9 3 4 11 A40- Perdus de vue A40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 A40- 66-64 ans 26 17 9 7 4 10 | | | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 70-74 ans 2 1 1 0 1 1 1 50-74 ans 7 5 2 1 1 1 0 0 1 1 1 50-74 ans 7 5 2 1 1 1 0 0 1 1 1 1 4 4 50-54 ans 8 4 4 4 3 3 3 1 1 55-59 ans 16 11 5 4 1 7 65-69 ans 23 13 10 6 4 7 65-69 ans 25 15 10 5 0 10 70-74 ans 23 14 9 3 4 11 50-74 ans 95 57 38 21 12 36 3 4 40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 4 4 6 6 6 6 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | | 65-69 ans | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-74 ans 7 5 2 1 1 1 4 50-54 ans 8 4 4 4 3 3 3 1 55-59 ans 16 11 5 4 1 7 60-64 ans 23 13 10 6 4 7 65-69 ans 25 15 10 5 0 10 70-74 ans 23 14 9 3 4 11 A40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 A40- Perdus de vue 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | | | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu 50-54 ans 8 4 4 4 3 3 3 1 55-59 ans 16 11 5 4 1 7 60-64 ans 23 13 10 6 4 7 65-69 ans 25 15 10 5 0 10 70-74 ans 23 14 9 3 4 11 A40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 A40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 55-59 ans 19 10 9 4 6 6 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | | | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 55-59 ans 16 11 5 4 1 7 60-64 ans 23 13 10 6 4 7 65-69 ans 25 15 10 5 0 10 70-74 ans 23 14 9 3 4 11 50-74 ans 95 57 38 21 12 36 2 A40- Perdus de vue 40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 55-59 ans 19 10 9 4 6 6 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | A39- Nombre de personnes avant un cancer dont le pT est connu | | 8 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 60-64 ans 23 13 10 6 4 7 65-69 ans 25 15 10 5 0 10 70-74 ans 23 14 9 3 4 11 50-74 ans 25 13 12 10 8 3 A40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 55-59 ans 19 10 9 4 6 6 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | | | 16 | 11 | 5 | 4 | 1 | 7 | 4 |
| 65-69 ans 25 15 10 5 0 10 70-74 ans 23 14 9 3 4 11 50-74 ans 95 57 38 21 12 36 2 140 Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 55-59 ans 19 10 9 4 6 6 6 6 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | | | | | 10 | 6 | 4 | 7 | 6 |
| 70-74 ans 23 14 9 3 4 11 50-74 ans 95 57 38 21 12 36 2 A40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 55-59 ans 19 10 9 4 6 6 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | | | | | | 5 | 0 | 10 | 10 |
| 50-74 ans 95 57 38 21 12 36 2 A40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 55-59 ans 19 10 9 4 6 6 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | | | | | 9 | 3 | 4 | | 5 |
| A40- Perdus de vue 50-54 ans 25 13 12 10 8 3 55-59 ans 19 10 9 4 6 6 6 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | | | | | 38 | 21 | 12 | | 26 |
| 55-59 ans 19 10 9 4 6 6 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | A40- Perdus de vue | | | | | | | 2 | 4 |
| 60-64 ans 26 17 9 7 4 10 | 7.10 7.0.000 00 100 | | | | 9 | 4 | 6 | 6 | 3 |
| | | | | | 9 | 7 | 4 | 10 | 5 |
| | | 65-69 ans | 11 | 6 | 5 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 70-74 ans 16 8 8 3 2 5 | | | | 8 | 8 | 3 | 2 | 5 | 6 |
| | | | | 54 | 43 | 29 | 23 | 25 | 20 |
| 30-14 dits 31 34 43 23 23 23 23 2 | | 30-74 dil3 | 51 | 34 | 40 | 23 | 23 | 23 | 20 |

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2009-2010 Département : 14 - Calvados

| 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 | 7,4 | 7,3 | 7,4 | 7,7 | 8 | 6,4 | 6,3 |
| | 55-59 ans | 7 | 6,9 | 7,1 | 8,3 | 8,7 | 6,2 | 6,5 |
| | 60-64 ans | 7,6 | 7,1 | 8 | 8,2 | 10,7 | 6,6 | 7,1 |
| | 65-69 ans | 8,7 | 7,8 | 9,3 | 9,2 | 12,2 | 7,4 | 8,5 |
| | 70-74 ans | 10,5 | 8,7 | 11,9 | 11,9 | 15,2 | 7,9 | 11,2 |
| | 50-74 ans | 8 | 7,4 | 8,5 | 8,4 | 9,6 | 6,9 | 7,9 |
| 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 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,1 | 0,7 |
| | 55-59 ans | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 2,6 | 3,1 | 0,5 | 0,8 |
| | 60-64 ans | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 2,8 | 2,9 | 0,8 | 0,8 |
| | 65-69 ans | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 2,9 | 4 | 0,7 | 0,9 |
| | 70-74 ans | 2,2 | 1,5 | 2,6 | 3,7 | 4,9 | 1 | 2,1 |
| | 50-74 ans | 1,5 | 1,3 | 1,6 | 2,3 | 2,7 | 0,8 | 1 |
| B03- Pourcentage de personnes ayant refait un test avec un résultat analysable suite à un test NA | 50-54 ans | 80,8 | 80,6 | 81 | 79,7 | 77,9 | 82,9 | 88,4 |
| | 55-59 ans | 81 | 82,7 | 79,7 | 68,9 | 64,6 | 91,8 | 87,8 |
| | 60-64 ans | 82,7 | 80,8 | 83,9 | 66,1 | 72,9 | 88,1 | 89,5 |
| | 65-69 ans | 83,9 | 84,7 | 83,4 | 68,9 | 67,6 | 91 | 89,5 |
| | 70-74 ans | 79,5 | 82,2 | 78,1 | 69,2 | 67,8 | 87,4 | 81,3 |
| | 50-74 ans | 81,5 | 82 | 81,2 | 73 | 72,1 | 88,7 | 86,9 |
| B04- Taux de personnes ayant un test positif parmi les personnes ayant fait un test analysable (%) | 50-54 ans | 2,8 | 3,5 | 2,2 | 3,5 | 2,3 | 3,5 | 2 |
| | 55-59 ans | 2,9 | 3,7 | 2,3 | 4,4 | 3,3 | 3,3 | 2 |
| | 60-64 ans | 3,4 | 4,3 | 2,8 | 4,5 | 3,5 | 4,2 | 2,6 |
| | 65-69 ans | 3,5 | 4,1 | 3 | 5,5 | 4 | 3,6 | 2,7 |
| | 70-74 ans | 4,1 | 5,4 | 3,2 | 7,4 | 4,3 | 4,9 | 3 |
| | 50-74 ans | 3,3 | 4,1 | 2,7 | 4,3 | 3 | 3,9 | 2,5 |
| | 50-74 ans ** | 3,3 | 4 | 2,6 | | | | |
| B05- Pourcentage de personnes ayant eu un test positif et étant éligibles à la coloscopie | 50-54 ans | 98,8 | 99 | 98,7 | 99,3 | 100 | 98,4 | 95,7 |
| | 55-59 ans | 98,2 | 98,3 | 97,9 | 97,1 | 96,6 | 99,1 | 98,9 |
| | 60-64 ans | 96,5 | 96,3 | 96,7 | 95,4 | 96,5 | 96,7 | 96,8 |
| | 65-69 ans | 96,2 | 97 | 95,2 | 97,7 | 97,1 | 96,7 | 94,5 |
| | 70-74 ans | 97 | 96,4 | 97,8 | 93,6 | 97 | 97,5 | 98 |
| | 50-74 ans | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,2 | 97,9 | 97,6 | 96,9 |
| B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) | 50-54 ans | 91,3 | 92,3 | 89,8 | 91 | 92,2 | 95,2 | 84,4 |
| | 55-59 ans | 90,9 | 90,4 | 91,6 | 88,2 | 87,5 | 91,7 | 94,3 |
| | 60-64 ans | 91,7 | 90,4 | 93,2 | 87,1 | 89,1 | 91,8 | 95 |
| | 65-69 ans | 94,4 | 93,8 | 95 | 88,1 | 88,2 | 96,6 | 97,7 |
| | 70-74 ans | 89,8 | 90,1 | 89,4 | 86,4 | 87,5 | 91,5 | 90 |
| | 50-74 ans | 91,5 | 91,3 | 91,8 | 88,8 | 89,6 | 93 | 93,2 |
| B07- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie complète | 50-54 ans | 93,9 | 93,4 | 94,7 | 92,6 | 93,6 | 95 | 97,4 |
| | 55-59 ans | 94,2 | 95 | 93,1 | 93,3 | 93,9 | 96 | 92,7 |
| | 60-64 ans | 93,8 | 94,2 | 93,3 | 94,4 | 91,8 | 94,1 | 93,9 |
| | 65-69 ans | 93,2 | 95,9 | 90,4 | 94,6 | 93,3 | 96,5 | 89,3 |
| | 70-74 ans | 92,8 | 93,2 | 92,4 | 86,8 | 85,7 | 95,4 | 94,4 |
| COA Délair avers autre la résultet d'un test et l'année : constitut (en inum) | 50-74 ans | 93,6 | 94,2 | 92,9 | 92,6 | 92,4 | 95,3 | 93,2 |
| 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 |
| | 60-64 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-69 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 70-74 ans | _ | | ~ | ~ | | ~ | 0 |
| CO2. Délai moven entre la réquitet d'un test et la calaccania (en jours) | 50-74 ans | 0 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 0 |
| C02- Délai moyen entre le résultat d'un test et la coloscopie (en jours) | 50-54 ans 55-59 ans | 106 | 102 | 112 98 | 103 | 117 99 | 99 97 | 99 |
| | | 106 | 113 | | 139 114 | 99 111 | 97 96 | 98 98 |
| | 60-64 ans 65-69 ans | 101 98 | 101 96 | 102 100 | 89 | 96 | 100 | 102 |
| | ชอ-ชอ สกร | 98 | 90 | 100 | 69 | 90 | 100 | 102 |

Programme national de dépistage organisé du cancer colorectal - Evaluation sur la période 2009-2010 Département : 14 - Calvados

| | 70-74 ans | 102 | 104 | 99 | 127 | 88 | 96 | 103 |
|--|-------------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| | 50-74 ans | 103 | 103 | 103 | 113 | 107 | 97 | 100 |
| C03- Pourcentage de perdus de vue | 50-54 ans | 7,2 | 6,6 | 8,1 | 7,5 | 7,8 | 4,7 | 8,5 |
| Coo : Called Mag as portate as the | 55-59 ans | 5,8 | 5,6 | 6,2 | 5,7 | 10,3 | 5,5 | 3,4 |
| | 60-64 ans | 6,5 | 7,8 | 4,9 | 10,8 | 7 | 6,6 | 4 |
| | | | | | , | • | , | |
| | 65-69 ans | 4,2 | 4,5 | 4 | 11,6 | 8,6 | 1,1 | 2,2 |
| | 70-74 ans | 5,3 | 4,8 | 5,9 | 6,4 | 6,1 | 4,1 | 5,9 |
| | 50-74 ans | 5,9 | 6 | 5,8 | 8,1 | 8,1 | 4,6 | 4,4 |
| D01- Pourcentage de personnes avec un résultat de coloscopie connu | 50-54 ans | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 98,9 | 100 | 100 |
| | 55-59 ans | 99,7 | 99,4 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 |
| | 60-64 ans | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 65-69 ans | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 100 | 100 | 98.8 | 98,8 |
| | 70-74 ans | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | , | 100 |
| | | | | | | | 100 | |
| | 50-74 ans | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,8 |
| D02- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal | 50-54 ans | 53,3 | 48,4 | 60,2 | 45,1 | 60,6 | 55 | 59 |
| | 55-59 ans | 50,5 | 41,4 | 61,8 | 29 | 63,3 | 49 | 61 |
| | 60-64 ans | 42,5 | 33,5 | 52,7 | 21,8 | 49 | 38,2 | 54,2 |
| | 65-69 ans | 41,6 | 32,5 | 51,3 | 29,7 | 50 | 33,7 | 51,8 |
| | 70-74 ans | 40,8 | 29,9 | 54,2 | 21,1 | 46,4 | 33 | 56,5 |
| | 50-74 ans | 46 | 37,6 | 56 | 33,1 | 56 | 40,5 | 56 |
| D03- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype | 30-14 alls | 40 | 37,0 | 30 | 33,1 | 30 | 40,5 | 30 |
| | ==== | _ | | | | | | |
| hyperplasique < 10 mm | 50-54 ans | 6 | 7,1 | 4,5 | 7,4 | 2,1 | 6,7 | 10,3 |
| | 55-59 ans | 5,1 | 5,6 | 4,6 | 8,1 | 2 | 4 | 6,1 |
| | 60-64 ans | 5,9 | 5,8 | 6 | 7,3 | 10,2 | 5,1 | 4,2 |
| | 65-69 ans | 8 | 8,1 | 7,8 | 5,4 | 0 | 9,3 | 10,6 |
| | 70-74 ans | 2,2 | 2,7 | 1,7 | 2,6 | 0 | 2,8 | 2,2 |
| | 50-74 ans | 5,4 | 5,8 | 5 | 6,7 | 3,2 | 5,3 | -,- |
| D04- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype | 30-7 4 alls | 3,4 | 3,0 | • | 0,7 | 3,2 | 3,3 | • |
| | 50 54 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 4.4 | 4.0 | 0 | 0.0 |
| hyperplasique >= 10 mm | 50-54 ans | 3,2 | 2,7 | 3,8 | 4,1 | 4,3 | 0 | 2,6 |
| | 55-59 ans | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 1,6 | 2 | 1 | 1,2 |
| | 60-64 ans | 2,2 | 1 | 3,6 | 0 | 0 | 1,5 | 5,1 |
| | 65-69 ans | 8,0 | 0,8 | 0,9 | 0 | 3,3 | 1,2 | 0 |
| | 70-74 ans | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0 | 0 | 0,9 | 1,1 |
| | 50-74 ans | 1,8 | 1,4 | 2,3 | 1,9 | 2,4 | 1 | 2,2 |
| D05- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non | 00 14 0110 | 1,0 | •,- | _,0 | .,0 | -,- | | -,- |
| | 50-54 ans | 11,7 | 12,1 | 11.2 | 13,1 | 12.0 | 10 | 5,1 |
| avancé | | | | 11,3 | | 13,8 | 10 | |
| | 55-59 ans | 11,3 | 10,5 | 12,2 | 12,9 | 16,3 | 9 | 9,8 |
| | 60-64 ans | 13,7 | 13,6 | 13,8 | 12,7 | 10,2 | 14 | 15,3 |
| | 65-69 ans | 13 | 17,1 | 8,7 | 18,9 | 23,3 | 16,3 | 3,5 |
| | 70-74 ans | 17,6 | 19,7 | 15 | 21,1 | 17,9 | 19,3 | 14,1 |
| | 50-74 ans | 13,4 | 14,3 | 12,3 | 14,6 | 15,2 | 14,1 | 10,6 |
| | | ,. | ,• | ,- | ,• | ,- | ,. | , . |
| D06- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé | 50-54 ans | 21 | 24,7 | 15,8 | 25,4 | 13,8 | 23,3 | 20,5 |
| Pour certage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie du autre) ayant detecte au moins un adenome avance | 55-59 ans | | | | | | 25,5 | |
| | | 23,2 | 30,9 | 13,7 | 37,1 | 12,2 | | 14,6 |
| | 60-64 ans | 27,1 | 36,1 | 16,8 | 41,8 | 20,4 | 33,8 | 15,3 |
| | 65-69 ans | 22,7 | 26,8 | 18,3 | 29,7 | 13,3 | 25,6 | 20 |
| | 70-74 ans | 22,8 | 29,3 | 15 | 39,5 | 14,3 | 25,7 | 15,2 |
| | 50-74 ans | 23,5 | 29,8 | 15,9 | 32,8 | 14,8 | 27,9 | 16,6 |
| D07- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté un cancer | 50-54 ans | 2,5 | 2,2 | 3 | 2,5 | 3,2 | 1,7 | 2,6 |
| | 55-59 ans | 6,8 | 9,3 | 3.8 | 9,7 | 2 | 9 | 4,9 |
| | 60-64 ans | 7,5 | 8,4 | 6,6 | 14,5 | 8,2 | 5.9 | 5,9 |
| | | | | | | | | |
| | 65-69 ans | 12,6 | 13 | 12,2 | 16,2 | 10 | 11,6 | 12,9 |
| | 70-74 ans | 12,4 | 14,3 | 10 | 10,5 | 21,4 | 15,6 | 6,5 |
| | 50-74 ans | 8 | 8,9 | 6,9 | 8,6 | 6,8 | 9,2 | 7 |
| | | | | | | | | |

Département : 14 - Calvados

| D08- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté d'autres types de lésions (no | n . | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------|------------------|------------|------------|------|----------|--------------|
| adénomateux, non hyperplasique) | 50-54 ans | 0,3 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| adenomateux, non nyperpiasique) | 50-54 ans 55-59 ans | | 0,5 0 | 0,8 | 0 | 0 | 1,7 0 | 0 |
| | | 0,3 | - | | | - | | 1,2 |
| | 60-64 ans 65-69 ans | 0,3 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0,7 | 0 |
| | | - | 0 | - | | - | 0 | - |
| | 70-74 ans | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 2,6 | 0 | 0 | 1,1 |
| DOO Downstand of the second of | 50-74 ans | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,4 | 0,5 |
| D09- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) ayant détecté des polypes SAI (polypes vu | | 4.0 | | 4.5 | 4.0 | 0.4 | | 0 |
| la coloscopie, résultats anapath non disponibles) | 50-54 ans | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 1,6 | 2,1 | 0 | 0 |
| | 55-59 ans | 1 | 0,6 | 1,5 | 1,6 | 2 | 0 | 1,2 |
| | 60-64 ans | 0,6 | 1 | 0 | 1,8 | 0 | 0,7 | 0 |
| | 65-69 ans | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0 | 0 | 1,2 | 1,2 |
| | 70-74 ans | 1,9 | 2 | 1,7 | 0 | 0 | 2,8 | 2,2 |
| | 50-74 ans | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1 | 1 |
| D10- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostic (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu | 50-54 ans | 0,6 | 1,1 | 0 | 0,8 | 0 | 1,7 | 0 |
| | 55-59 ans | 0,3 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 60-64 ans | 0,3 | 0 | 0,6 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | 65-69 ans | 0,4 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 1,2 | 0 |
| | 70-74 ans | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 2,6 | 0 | 0 | 1,1 |
| | 50-74 ans | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,2 |
| D11- Taux d'adénomes détectés pour 1000 personnes dépistées | 50-54 ans | 8,3 | 11,8 | 5,4 | 12,2 | 5,9 | 11 | 4,3 |
| | 55-59 ans | 9,1 | 13,6 | 5,4 | 19,5 | 8 | 10,8 | 4,5 |
| | 60-64 ans | 12,6 | 18,7 | 7,8 | 21 | 9,3 | 17,8 | 7,4 |
| | 65-69 ans | 11,3 | 16,3 | 7,4 | 23,1 | 12,6 | 14,3 | 6 |
| | 70-74 ans | 14,8 | 23,1 | 8,6 | 36,5 | 11,9 | 19,7 | 7,9 |
| | 50-74 ans | 10,9 | 16,1 | 6,8 | 18 | 8 | 14,9 | 6,1 |
| | 50-74 ans ** | 11,1 | 15,9 | 6,7 | | | · . | |
| D12- Taux d'adénomes avancés détectés pour 1000 personnes dépistées | 50-54 ans | 5,3 | 8 | 3,1 | 8,1 | 3 | 7,7 | 3,5 |
| | 55-59 ans | 6,1 | 10,2 | 2,9 | 14,5 | 3,4 | 8,1 | 2,7 |
| | 60-64 ans | 8,4 | 13,6 | 4,3 | 16,1 | 6,2 | 12,6 | 3,7 |
| | 65-69 ans | 7,2 | 10 | 5 | 14,1 | 4,6 | 8,7 | 5,1 |
| | 70-74 ans | 8,4 | 13,8 | 4,3 | 23,8 | 5,3 | 11,2 | 4,1 |
| | 50-74 ans | 6,9 | 10,9 | 3,8 | 12,5 | 3,9 | 9,9 | 3,7 |
| | 50-74 ans ** | 7,1 | 10,8 | 3,8 | ,- | | | - |
| D13- Taux de cancers détectés pour 1000 personnes dépistées | 50-54 ans | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,4 |
| 2 to Table as saliced added positioned application | 55-59 ans | 1,8 | 3,1 | 0,8 | 3,8 | 0,6 | 2,7 | 0,9 |
| | 60-64 ans | 2,4 | 3,3 | 1,7 | 5,6 | 2,5 | 2,5 | 1,4 |
| | 65-69 ans | 4 | 4,8 | 3,3 | 7,7 | 3,4 | 4 | 3,3 |
| | 70-74 ans | 4,5 | 6.7 | 2,9 | 6,3 | 7,9 | 6,8 | 1,8 |
| | 50-74 ans | 2,4 | 3,3 | 1,7 | 3,3 | 1,8 | 3,3 | 1,6 |
| | 50-74 ans ** | 2,4 | 3,3 | 1,6 | 3,3 | 1,0 | 3,3 | 1,0 |
| E01- Pourcentage de personnes présentant un cancer de stade (TNM) inconnu | 50-74 ans | 2,4 25 | 3,3 25 | 25 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| Lor- i outoentage de personnes presentant un cancer de stade (Trivir) incomitu | 50-54 ans | 29,4 | 16,7 | 60 | 0 | 100 | 25 | 50 |
| | 60-64 ans | 29,4 44 | 46,7 | 40 | 42,9 | 0 | 25 50 | 66,7 |
| | 65-69 ans | | 46,7 26,7 | | 42,9 40 | 100 | 20 | 27,3 |
| | 70-74 ans | 29,6 50 | | 33,3 60 | 40 0 | 25 | | 27,3 83,3 |
| | | | 44,4 | | | | 53,3 | |
| | 50-74 ans | 38,1 | 34,4 | 43,9 | 22,7 | 23,1 | 40,5 | 53,6 |