| Effectifs sur la période 2018-2019 | | | Total | | Dépistage | initial § | Dépistages Subséquents [†] | |
|--|-------------|------------|--------|------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| A01- Nombre de personnes ayant réalisé un test de dépistage (que | 50.54 | 40.005 | 4.704 | | 0.054 | | 4.040 | 0.070 |
| qu'en soit le résultat) | 50-54 ans | 10 305 | 4 791 | 5 514 | 2 951 | 3 236 | 1 840 | 2 278 |
| | 55-59 ans | 11 185 | 5 011 | 6 174 | 779 | 943 | 4 232 | 5 231 |
| | 60-64 ans | 11 901 | 5 216 | 6 685 | 700 | 732 | 4 516 | 5 953 |
| | 65-69 ans | 12 507 | 5 463 | 7 044 | 585 | 612 | 4 878 | 6 432 |
| | 70-74 ans | 10 575 | 4 761 | 5 814 | 409 | 412 | 4 352 | 5 402 |
| A00 N | 50-74 ans | 56 473 | 25 242 | 31 231 | 5 424 | 5 935 | 19 818 | 25 296 |
| A02- Nombre de personnes ayant au moins un test non analysable | 50-54 ans | 766 | 380 | 386 | 296 | 292 | 84 | 94 |
| (NA) | 55-59 ans | 734 | 348 | 386 | 113 | 107 | 235 | 279 |
| | 60-64 ans | 666 | 287 | 379 | 53 | 62 | 234 | 317 |
| | 65-69 ans | | | | | 54 | | |
| | | 726 | 330 | 396 | 61 | | 269 | 342 |
| | 70-74 ans | 677 | 312 | 365 | 50 | 45 | 262 | 320 |
| A03- Nombre de personnes ayant refait un test analysable suite à | 50-74 ans | 3 569 | 1 657 | 1 912 | 573 | 560 | 1 084 | 1 352 |
| un test NA | 50-54 ans | 548 | 286 | 262 | 217 | 194 | 69 | 68 |
| | 55-59 ans | 528 | 253 | 275 | 78 | 67 | 175 | 208 |
| | 60-64 ans | 497 | 220 | 277 | 33 | 38 | 187 | 239 |
| | 65-69 ans | 557 | 240 | 317 | 40 | 38 | 200 | 279 |
| | 70-74 ans | 484 | 224 | 260 | 35 | 28 | 189 | 232 |
| | 50-74 ans | 2 614 | 1 223 | 1 391 | 403 | 365 | 820 | 1 026 |
| A04- Nombre de personnes ayant un test NA non refait | 50-54 ans | 218 | 94 | 124 | 79 | 98 | 15 | 26 |
| A04- Nombre de personnes ayant un test NA non relait | 55-59 ans | 206 | 95 | 111 | 35 | 40 | 60 | 71 |
| | 60-64 ans | 169 | 67 | 102 | 20 | 24 | 47 | 78 |
| | 65-69 ans | 169 | 90 | 79 | 21 | 16 | 69 | 63 |
| | 70-74 ans | 193 | 88 | 105 | 15 | 17 | 73 | 88 |
| | 50-74 ans | 955 | 434 | 521 | 170 | 195 | 264 | 326 |
| | 50-74 diiS | 900 | 434 | 521 | 170 | 133 | 204 | 320 |
| A05- Nombre de personnes dépistées (avec un test analysable) | 50-54 ans | 10 087 | 4 697 | 5 390 | 2 872 | 3 138 | 1 825 | 2 252 |
| , , | 55-59 ans | 10 979 | 4 916 | 6 063 | 744 | 903 | 4 172 | 5 160 |
| | 60-64 ans | 11 732 | 5 149 | 6 583 | 680 | 708 | 4 469 | 5 875 |
| | 65-69 ans | 12 338 | 5 373 | 6 965 | 564 | 596 | 4 809 | 6 369 |
| | 70-74 ans | 10 380 | 4 673 | 5 707 | 394 | 395 | 4 279 | 5 312 |
| | 50-74 ans | 55 516 | 24 808 | 30 708 | 5 254 | 5 740 | 19 554 | 24 968 |
| A06- Nombre de personnes ayant un test positif | 50-54 ans | 334 | 184 | 150 | 133 | 93 | 51 | 57 |
| | 55-59 ans | 363 | 186 | 177 | 46 | 36 | 140 | 141 |
| | 60-64 ans | 415 | 226 | 189 | 47 | 25 | 179 | 164 |
| | 65-69 ans | 537 | 286 | 251 | 55 | 35 | 231 | 216 |
| | 70-74 ans | 463 | 262 | 201 | 39 | 22 | 223 | 179 |
| | 70 7 7 4110 | 400 | 202 | 201 | 00 | | 220 | 110 |

| Effectifs sur la période 2018-2019 | | | Total | | Dépistage | initial [§] | Dépistages Su | bséquents [†] |
|---|-------------------------------|------------|---------------|--------|-----------|----------------------|---------------|------------------------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| | 50-74 ans | 2 112 | 1 144 | 968 | 320 | 211 | 824 | 757 |
| A07- Nombre de personnes ayant un test positif éligibles pour la | 50.54 | 200 | 400 | 4.40 | 404 | 22 | | |
| coloscopie | 50-54 ans | 330 | 182 | 148 | 131 | 92 | 51 | 56 |
| | 55-59 ans | 358 | 183 | 175 | 45 | 36 | 138 | 139 |
| | 60-64 ans | 409 | 222 | 187 | 46 | 25 | 176 | 162 |
| | 65-69 ans | 532 | 285 | 247 | 55 | 35 | 230 | 212 |
| | 70-74 ans | 458 | 260 | 198 | 39 | 21 | 221 | 177 |
| | 50-74 ans | 2 087 | 1 132 | 955 | 316 | 209 | 816 | 746 |
| A08- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie | 50-54 ans | 298 | 165 | 133 | 119 | 82 | 46 | 51 |
| | 55-59 ans | 332 | 174 | 158 | 40 | 29 | 134 | 129 |
| | 60-64 ans | 385 | 203 | 182 | 44 | 25 | 159 | 157 |
| | 65-69 ans | 498 | 266 | 232 | 48 | 31 | 218 | 201 |
| | 70-74 ans | 430 | 243 | 187 | 36 | 15 | 207 | 172 |
| | 50-74 ans | 1 943 | 1 051 | 892 | 287 | 182 | 764 | 710 |
| A09- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie complète | 50-54 ans | 291 | 160 | 131 | 115 | 81 | 45 | 50 |
| | 55-59 ans | 319 | 170 | 149 | 39 | 27 | 131 | 122 |
| | 60-64 ans | 368 | 193 | 175 | 41 | 25 | 152 | 150 |
| | 65-69 ans | 466 | 251 | 215 | 43 | 28 | 208 | 187 |
| | 70-74 ans | 404 | 229 | 175 | 33 | 14 | 196 | 161 |
| | 50-74 ans | 1 848 | 1 003 | 845 | 271 | 175 | 732 | 670 |
| A10- Nombre de personnes ayant eu une coloscopie ayant entraîné | 00-7-4 0113 | 1 040 | 1 000 | 040 | 2,1 | 170 | 702 | 0,0 |
| une complication (liée à l'anesthésie, à l'état général ou à | | | | | | | | |
| l'endoscopie) | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 70-74 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 50-74 ans | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| plus de 72 ii ou deces) | 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 |
| | 70-74 ans 50-74 ans | 2 | 0 1 | 1 | 0 | 0 | 0 1 | 1 |
| A12- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie seule (pas | 30-74 4113 | | | • | • | • | • | · |
| d'autres examens) | 50-54 ans | 295 | 163 | 132 | 118 | 81 | 45 | 51 |
| | | | | | | | | |

| Effectifs sur la période 2018-2019 | | | Total | | Dépistage | initial § | Dépistages Su | bséquents [†] |
|--|------------------------|------------|--------|----------|-----------|-----------|---------------|------------------------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| | 55-59 ans | 324 | 171 | 153 | 40 | 27 | 131 | 126 |
| | 60-64 ans | 379 | 200 | 179 | 44 | 25 | 156 | 154 |
| | 65-69 ans | 485 | 259 | 226 | 48 | 31 | 211 | 195 |
| | 70-74 ans | 417 | 238 | 179 | 35 | 14 | 203 | 165 |
| | 50-74 ans | 1 900 | 1 031 | 869 | 285 | 178 | 746 | 691 |
| A13- Nombre de personnes ayant réalisé une coloscopie et une | | | _ | | | | | |
| autre exploration colique | 50-54 ans | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | 55-59 ans | 8 | 3 | 5 | 0 | 2 | 3 | 3 |
| | 60-64 ans | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | 65-69 ans | 13 | 7 | 6 | 0 | 0 | 7 | 6 |
| | 70-74 ans | 13 | 5 | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 |
| A44 Nambro de navesmos avent véalisé une avalevation colinus | 50-74 ans | 43 | 20 | 23 | 2 | 4 | 18 | 19 |
| A14- Nombre de personnes ayant réalisé une exploration colique autre que la coloscopie (sans coloscopie) | 50-54 ans | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| autic que la coloscopie (salis coloscopie) | 55-59 ans | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 60-64 ans | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 65-69 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 70-74 ans | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 50-74 ans | 8 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | 30-74 ans | • | • | • | _ | • | • | 7 |
| A16- Nombre de personnes ayant un résultat de coloscopie connu | 50-54 ans | 297 | 165 | 132 | 119 | 82 | 46 | 50 |
| | 55-59 ans | 326 | 173 | 153 | 40 | 27 | 133 | 126 |
| | 60-64 ans | 380 | 200 | 180 | 44 | 25 | 156 | 155 |
| | 65-69 ans | 485 | 262 | 223 | 47 | 30 | 215 | 193 |
| | 70-74 ans | 421 | 240 | 181 | 35 | 14 | 205 | 167 |
| | 50-74 ans | 1 909 | 1 040 | 869 | 285 | 178 | 755 | 691 |
| A17- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie | | | | | | | | |
| ou autre) | 50-54 ans | 299 | 166 | 133 | 120 | 82 | 46 | 51 |
| | 55-59 ans | 334 | 174 | 160 | 40 | 29 | 134 | 131 |
| | 60-64 ans | 388 | 205 | 183 | 45 | 25 | 160 | 158 |
| | 65-69 ans | 498 | 266 | 232 | 48 | 31 | 218 | 201 |
| | 70-74 ans | 432 | 243 | 189 | 36 | 16 | 207 | 173 |
| A40. Nambra da managara ayanta falia faya ayana ayan katala ayan | 50-74 ans | 1 951 | 1 054 | 897 | 289 | 183 | 765 | 714 |
| A18- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal | 50-54 ans | 119 | 54 | 65 | 38 | 40 | 16 | 25 |
| ou aune) uoni le resultat est normai | 50-54 ans 55-59 ans | 133 | 61 | 72 | 12 | 12 | 49 | 60 |
| | 60-64 ans | 128 | 47 | 72 81 | 6 | 12 | 49 | 70 |
| | 65-69 ans | 138 | 60 | 78 | 11 | 8 | 49 | 70 |
| | 70-74 ans | 129 | 53 | 76 76 | 8 | 8 | 49 | 68 |
| | 10-14 alls | 129 | აა | 10 | 0 | 0 | 40 | 08 |

| Effectifs sur la période 2018-2019 | | | Total | | Dépistage | initial [§] | Dépistages Su | bséquents [†] |
|--|-------------|------------|----------|----------|----------------|----------------------|---------------|------------------------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| | 50-74 ans | 647 | 275 | 372 | 75 | 79 | 200 | 293 |
| A19- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie | | | | | | | | |
| ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique de moins | 50.54 | 4.4 | 7 | 4 | - | 0 | 0 | 0 |
| de 10 mm | 50-54 ans | 11 | 7 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | 55-59 ans | 14 | 7 | 7 | 2 | 1 | 5 | 6 |
| | 60-64 ans | 20 | 10 | 10 | 1 | 0 | 9 | 10 |
| | 65-69 ans | 25 | 13 | 12 | 1 | 1 | 12 | 11 |
| | 70-74 ans | 21 | 11 | 10 | 1 | 0 | 10 | 10 |
| A20 Nombre de marconnes avent réalisé un avenen (calcacanie | 50-74 ans | 91 | 48 | 43 | 10 | 4 | 38 | 39 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-59 ans | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 60-64 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-69 ans | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | 70-74 ans | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 50-74 ans | 8 | 5 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 |
| 004 Nambur da | | | | | | | | |
| A21- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie | 50-54 ans | 50 | 20 | 20 | 10 | 0 | 11 | 11 |
| ou autre) ayant détecté au moins un adénome non avancé | 55-59 ans | 50 68 | 30 42 | 20 26 | 19 6 | 9 | 11 36 | 11 23 |
| | 60-64 ans | 79 | 39 | 40 | 6 | 7 | 33 | 33 |
| | 65-69 ans | 106 | 59 57 | 49 | 9 | 3 | 48 | 46 |
| | 70-74 ans | 96 | | | _ | 5 5 | 46 55 | 33 |
| | | 399 | 58 | 38 | 3 43 | 27 | 183 | 146 |
| | 50-74 ans | 399 | 226 | 173 | 43 | 21 | 183 | 146 |
| A22- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie | | | | | | | | |
| ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé | 50-54 ans | 85 | 53 | 32 | 42 | 21 | 11 | 11 |
| | 55-59 ans | 89 | 45 | 44 | 15 | 9 | 30 | 35 |
| | 60-64 ans | 108 | 75 | 33 | 24 | 4 | 51 | 29 |
| | 65-69 ans | 155 | 94 | 61 | 17 | 10 | 77 | 51 |
| | 70-74 ans | 122 | 90 | 32 | 18 | 0 | 72 | 32 |
| | 50-74 ans | 559 | 357 | 202 | 116 | 44 | 241 | 158 |
| A23- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie | | | | | | | | |
| ou autre) ayant détecté au moins un cancer colorectal | 50-54 ans | 21 | 14 | 7 | 11 | 6 | 3 | 1 |
| , , | 55-59 ans | 20 | 13 | 7 | 4 | 2 | 9 | 5 |
| | 60-64 ans | 45 | 28 | 17 | 7 | 3 | 21 | 14 |
| | 65-69 ans | 51 | 28 | 23 | 9 | 6 | 19 | 17 |
| | 70-74 ans | 45 | 27 | 18 | 6 | 2 | 21 | 16 |
| | 10 1 1 4110 | 49 | LI | 10 | 9 | | £1 | 10 |

| Age Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopic ou autre) ayant déletacé d'autren types de polypes (d'histologie non adérnomaleuse, non hyperplasique) | Effectifs sur la période 2018-2019 | | | Total | | Dépistage | initial [§] | Dépistages Sul | bséquents [†] |
|--|--|-----------|------------|--------|--------|-----------|----------------------|----------------|------------------------|
| A24- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie cou autre) ayant défecté d'autres types de polypes (d'histologien on adénomaleuse, non hyperplasique) 50-54 ans 5 3 2 2 2 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | | | Hommes | Femmes |
| Section Sect | | 50-74 ans | 182 | 110 | 72 | 37 | 19 | 73 | 53 |
| So | | | | | | | | | |
| 55-59 ans 2 | | 50 54 and | F | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 |
| AZS- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecté des polypes SAI (polypes vus à la coloscopie, résultats anapath nor disponibles) 50-54 ans 10-55 ans 10-5 | adenomateuse, non hyperplasique) | | | | | | | • | |
| Figure F | | | | | | | | | |
| A 25 - Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) ayant détecte des polypes SAI (polypes vus à la coloscopie, résultats anapath non disponibles) 50-54 ans 50 | | | • | | • | _ | 0 | | · · |
| 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) | | | | | | · · | 1 | | • |
| AZ5- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie uautre) ayant détect des polypes SAI (oblypes vus à la coloscopie, résultats anapath non disponibles) 50-54 ans 4 3 1 1 1 1 2 0 0 5 5 59 ans 5 4 1 1 0 0 0 4 1 1 0 0 0 4 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 | | | | | | ŭ | ŭ | | |
| Coloscopie, résultats anapath non disponibles 50-54 ans | A25- Nombre de personnes avant réalisé un examen (coloscopie | 50-74 ans | 20 | 13 | 13 | 2 | 5 | 11 | 0 |
| coloscopie, résultats anapath non disponibles) 50-54 ans 5 50-54 ans 5 54 1 1 0 0 0 0 0 4 4 1 1 0 0 0 0 0 0 4 4 1 1 0 0 0 0 | | | | | | | | | |
| 55-59 ans 5 | | 50-54 ans | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 65-69 ans 70-74 ans 70-7 | | 55-59 ans | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | | 1 |
| To -74 ans Fo | | 60-64 ans | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu | | 65-69 ans | 8 | 6 | 2 | 0 | 1 | 6 | 1 |
| A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu | | 70-74 ans | 6 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| ou autre) dont le résultat est inconnu 50-54 ans 2 0 2 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 | | 50-74 ans | 25 | 16 | 9 | 2 | 2 | 14 | |
| A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté (50-54 ans 5 157 87 70 21 12 66 58 ans 5 157 87 70 21 12 66 58 ans 5 157 87 70 21 12 66 58 ans 5 157 87 70 21 12 66 58 ans 5 157 87 70 21 12 66 58 ans 5 157 87 70 21 12 66 58 69 ans 157 87 70 21 12 66 58 60-64 ans 187 114 73 30 11 84 62 65-69 ans 261 151 110 26 13 125 97 70-74 ans 218 148 70 21 5 127 65 50-74 ans 218 148 70 21 5 12 5 12 5 12 5 12 5 12 5 12 5 12 | A26- Nombre de personnes ayant réalisé un examen (coloscopie | | | | | | | | |
| 60-64 ans 2 | ou autre) dont le résultat est inconnu | | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté 50-54 ans 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 | | | · · | 0 | 1 | 0 | | 0 | 1 |
| A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté 50-54 ans 135 83 52 61 30 22 22 55-59 ans 157 87 70 21 12 66 58 60-64 ans 187 114 73 30 11 84 62 65-69 ans 218 148 70 21 5 127 65 50-74 ans 958 583 375 159 71 424 304 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 85 53 32 42 21 11 11 11 11 11 11 55-59 ans 89 45 44 15 99 30 35 60-64 ans 108 75 33 24 4 4 51 29 66-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 152 90 32 18 00 72 32 | | | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté 50-54 ans 135 83 52 61 30 22 22 25 55-59 ans 157 87 70 21 12 66 58 60-64 ans 187 114 73 30 11 84 62 65-69 ans 261 151 110 26 13 125 97 70-74 ans 218 148 70 21 5 127 65 50-74 ans 958 583 375 159 71 424 304 304 304 304 304 304 304 304 304 30 | | 65-69 ans | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| A27- Nombre de personnes ayant au moins un adénome détecté | | 70-74 ans | 4 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 55-59 ans 157 87 70 21 12 66 58 60-64 ans 187 114 73 30 11 84 62 65-69 ans 261 151 110 26 13 125 97 70-74 ans 218 148 70 21 5 127 65 50-74 ans 958 583 375 159 71 424 304 304 304 304 304 305 | | 50-74 ans | 14 | 4 | 10 | 1 | 3 | 3 | 7 |
| 55-59 ans 157 87 70 21 12 66 58 60-64 ans 187 114 73 30 11 84 62 65-69 ans 261 151 110 26 13 125 97 70-74 ans 218 148 70 21 5 127 65 50-74 ans 958 583 375 159 71 424 304 304 304 304 304 305 | A27- Nombre de personnes avant au moins un adénome détecté | 50-54 ans | 135 | 83 | 52 | 61 | 30 | 22 | 22 |
| 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 85 89 45 40 40 41 50-64 ans 85 50-54 ans 85 60-64 ans 108 75 33 24 42 21 11 11 11 55-59 ans 89 45 44 15 9 30 35 60-64 ans 108 75 33 24 44 51 99 30 35 60-64 ans 108 75 33 24 44 51 29 65-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 122 90 32 18 | | | | | | | | | |
| 65-69 ans 261 151 110 26 13 125 97 70-74 ans 218 148 70 21 5 127 65 50-74 ans 958 583 375 159 71 424 304 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 85 53 32 42 21 11 11 11 55-59 ans 89 45 44 15 9 30 35 60-64 ans 108 75 33 24 4 4 51 29 65-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 122 90 32 18 0 72 32 | | | | | | | | | |
| 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 85 53 37 159 71 424 304 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 85 53 32 42 21 11 11 11 55-59 ans 89 45 44 15 9 30 35 60-64 ans 108 75 33 24 4 51 29 65-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 122 90 32 18 0 72 32 | | | | | | | | | |
| 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 85 53 32 42 21 11 11 11 55-59 ans 89 45 44 15 9 30 35 60-64 ans 108 75 33 24 4 51 29 65-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans | | | | | | | | | |
| détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 85 53 32 42 21 11 11 55-59 ans 89 45 44 15 9 30 35 60-64 ans 108 75 33 24 4 51 29 65-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 122 90 32 18 0 72 32 | | | | | | | | | |
| détecté (définition 1 : adénomes de 10 mm ou plus, ou présentant une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 85 53 32 42 21 11 11 55-59 ans 89 45 44 15 9 30 35 60-64 ans 108 75 33 24 4 51 29 65-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 122 90 32 18 0 72 32 | | | | | | | | | |
| une dysplasie de haut grade, ou un contingent villeux) 50-54 ans 85 53 32 42 21 11 11 11 55-59 ans 89 45 44 15 9 30 35 60-64 ans 108 75 33 24 4 51 51 29 65-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 122 90 32 18 0 72 32 | | | | | | | | | |
| 55-59 ans 89 45 44 15 9 30 35 60-64 ans 108 75 33 24 4 51 29 65-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 122 90 32 18 0 72 32 | | 50-54 ans | 85 | 53 | 32 | 42 | 21 | 11 | 11 |
| 60-64 ans 108 75 33 24 4 51 29 65-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 122 90 32 18 0 72 32 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | |
| 65-69 ans 155 94 61 17 10 77 51 70-74 ans 122 90 32 18 0 72 32 | | | | | | | | | |
| 70-74 ans 122 90 32 18 0 72 32 | | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | | | |
| 30-14 alis 337 331 404 110 44 441 130 | | 50-74 ans | 559 | 357 | 202 | 116 | 44 | 241 | 158 |

| A28.2- Nombre de personnes ayant au moins un adehome avancé détecté (définition 2 : adéhomes de 10 mm ou plus) 50.54 ans 75 39 36 14 7 25 20 60-64 ans 79 57 22 22 2 3 35 19 66-69 ans 119 72 47 14 8 5 8 39 35 19 66-69 ans 119 72 47 14 8 5 8 39 35 19 67-74 ans 92 70 22 13 0 0 57 22 10 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | Effectifs sur la période 2018-2019 | Age | Tous sexes | Total Hommes | Femmes | Dépistage Hommes | initial [§] Femmes | Dépistages Sul Hommes | bséquents [†] Femmes |
|--|--|------------|------------|-----------------|------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Selectic (definition 2 : adenomes de 10 mm ou plus) 50-54 ans 69 42 27 34 18 8 9 60-64 ans 75 39 36 14 7 25 29 20 3 35 19 60-64 ans 79 57 22 22 3 35 19 70-74 ans 92 70 22 13 0 57 22 22 20 3 35 19 70-74 ans 92 70 22 13 0 57 22 22 20 3 35 18 70-74 ans 92 70-74 ans 92 70 22 13 0 57 22 22 20 20 20 20 20 2 | A28 2- Nombre de personnes avant au moins un adénome avancé | Age | TOUS SEACS | Hommes | i cililios | Hommes | i cililics | Hommes | i cililios |
| 55-59 ans 75 39 36 14 7 25 29 | | 50-54 ans | 69 | 42 | 27 | 34 | 18 | 8 | 9 |
| 60-94 ans 79 75 22 22 3 35 19 65-89 ans 19 72 47 14 8 58 39 70.74 ans 92 70 22 13 0 57 22 22 33 35 19 70.74 ans 92 70 22 13 0 57 22 22 33 36 18 39 70.74 ans 92 70 22 13 0 57 22 22 33 36 18 39 70.74 ans 92 70 22 13 0 57 22 22 33 36 18 39 37 30 36 18 39 37 30 36 37 37 30 36 37 37 30 36 37 37 30 36 37 37 37 37 37 37 37 | (| | | | | | | | |
| 65-69 ars 119 72 47 14 8 58 39 70 22 13 0 0 57 22 50.74 ars 92 70 22 13 0 0 57 22 50.74 ars 434 280 184 97 36 183 118 188 25 25 25 25 25 25 25 | | | | | | | 3 | | |
| To Ty | | | | | | | | | |
| A28.3 - Nombre de personnes ayant au moins un aémente avante détecté (définition 3 : Nombre d'adénomes supérieur ou égal à 3 Ottaille supérieur ou égale à 10 mm OU dysplasie de haut grade) 50-54 ans 85 52 33 42 21 10 11 10 12 15 15 8 39 37 10 10 15 15 8 39 37 10 10 10 12 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 | | | | | | | | | |
| A28.3 - Nombre de personnes ayant au moins un adénome avancé détecté (définition 3 : Nombre d'adénomes supérieur ou égal à 3 Ot. taille supérieur ou égal è à 10 mm OU dysplasie de haut grade) 50-54 ans 99 54 45 15 8 39 37 60-64 ans 104 74 30 24 4 50 26 65-69 ans 152 94 58 16 9 78 49 70-74 ans 128 96 32 18 11 78 31 78 31 70-74 ans 128 96 32 18 11 6 3 255 185 70-74 ans 128 96 32 18 11 6 3 3 11 65-74 ans 155 99 ans 21 14 7 11 6 3 3 1 1 65-69 ans 45 28 17 7 7 3 21 14 65-69 ans 45 27 18 6 2 21 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 21 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 21 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 21 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 21 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 21 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 21 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 27 18 6 6 2 2 1 16 65-69 ans 45 2 1 13 8 8 4 4 3 3 9 5 5 6 60-64 ans 43 26 17 7 7 3 19 19 14 65-69 ans 49 26 23 7 7 6 6 19 17 7 7 3 19 19 14 65-69 ans 49 26 23 7 7 6 6 19 17 7 7 3 19 19 14 65-69 ans 49 26 23 7 7 6 6 19 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | | | | | |
| 55-59 ans 99 54 45 15 8 39 37 66-69 ans 104 74 30 24 4 50 26 65-69 ans 152 94 58 16 94 78 49 70-74 ans 128 96 32 18 11 78 31 70-74 ans 568 370 198 115 43 255 155 70-74 ans 568 370 198 115 43 255 155 70-74 ans 568 370 198 115 43 255 155 70-74 ans 568 370 198 115 43 255 155 70-74 ans 568 370 198 115 43 255 155 70-74 ans 568 370 198 115 43 255 155 70-74 ans 568 370 198 115 77 77 78 78 79 79 79 79 | détecté (définition 3 : Nombre d'adénomes supérieur ou égal à 3 OU | 50 54 and | 95 | 52 | 22 | 42 | 21 | 10 | 12 |
| 60-64 ans 104 74 30 24 4 50 26 65-69 ans 152 94 58 16 99 78 49 70-74 ans 128 96 32 18 1 78 31 50-74 ans 568 370 198 115 43 255 155 A29- Nombre de personnes ayant un cancer détecté 50-54 ans 21 14 7 11 6 3 1 55-59 ans 21 13 8 4 3 9 5 60-64 ans 45 28 17 7 3 21 14 65-69 ans 51 28 23 99 6 19 17 70-74 ans 45 27 18 6 2 21 16 50-74 ans 183 110 73 37 20 73 53 A30- Nombre de personnes ayant un cancer détecté dont le stade peut être établi (Iotal des cancers dépistés à l'exception des cancers du rectum avec radiothérapie pré-opératoire) 50-54 ans 19 12 7 10 6 2 1 56-59 ans 21 13 8 4 3 9 5 60-64 ans 43 26 17 7 3 19 14 65-69 ans 49 26 23 7 6 19 17 70-74 ans 42 26 16 5 2 2 1 431- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu 50-54 ans 6 3 3 1 1 431- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu 50-54 ans 6 3 3 1 1 431- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu 50-54 ans 6 3 3 1 1 0 2 3 65-69 ans 17 11 6 3 3 3 8 3 70-74 ans 18 10 8 2 1 1 7 21 14 432- Nombre de personnes ayant un cancer de stade INM connu (stade inconnu exclus) 50-54 ans 5 50-54 ans 5 3 3 2 2 1 11 7 2 1 433- Nombre de personnes ayant un cancer de stade INM connu (stade inconnu exclus) 50-54 ans 5 50-54 ans | tallie superieure ou egale à 10 mm 00 dysplasie de naut grade) | | | | | | | | |
| 66-69 ans 152 94 58 16 9 78 49 770-74 ans 128 96 32 18 1 78 31 78 31 50-74 ans 568 370 198 115 43 255 15 | | | | | | | | | |
| 70-74 ans 128 96 32 18 1 78 31 50-74 ans 568 370 198 115 43 255 155 | | | | | | | • | | |
| So-74 ans So 75 | | | | | | | - | | |
| A29- Nombre de personnes ayant un cancer détecté 50-54 ans 21 14 7 11 6 3 3 9 5 5 5 9 ans 21 13 8 4 3 9 5 5 60-64 ans 45 28 17 7 7 3 21 14 65-69 ans 51 28 23 9 6 19 17 70-74 ans 45 27 18 6 2 21 16 50-74 ans 50-74 ans 183 110 73 37 20 73 53 35 3 37 20 73 53 35 3 37 20 73 53 35 3 37 30 30 37 30 30 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | | | | | | | • | | |
| S5-59 ans 21 13 8 4 3 9 5 | 100 11 1 1 | | | | | | | | |
| 60-64 ans 45 28 17 7 7 3 21 14 65-69 ans 51 28 23 9 6 19 17 70-74 ans 45 27 18 6 6 2 21 18 65-69 ans 18 110 73 37 20 73 55 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | A29- Nombre de personnes ayant un cancer detecte | | | | | | | | |
| 65-69 ans 51 28 23 9 6 19 17 17 17 17 17 17 18 18 | | | | | | | | | |
| 70-74 ans 50-74 ans 50-74 ans 50-74 ans 50-74 ans 183 110 73 37 20 73 53 53 53 53 53 53 53 | | | | | | | | | |
| Nombre de personnes ayant un cancer détecté dont le state peut être établi (total des cancers dépistés à l'exception des cancers depistés à l'exception des cancers de précopératoire) 50-54 ans 19 12 7 10 6 2 1 55-59 ans 49 26 23 7 6 19 17 70-74 ans 42 26 16 5 2 21 14 50-74 ans 174 103 71 33 20 70 51 A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu 50-54 ans 8 5 3 4 3 1 0 55-59 ans 4 3 1 1 0 2 1 60-64 ans 6 3 3 1 1 0 2 1 60-64 ans 6 3 3 1 0 2 1 60-64 ans 6 3 3 1 0 2 1 60-64 ans 6 3 3 1 1 7 4 6 3 3 1 A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus) 50-54 ans 50-54 ans 11 7 4 6 6 3 1 1 | | | | | | | | | |
| 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 19 12 7 10 6 2 1 3 8 4 3 9 5 5 5-59 ans 21 13 8 4 4 3 9 15 60-64 ans 43 26 17 7 3 19 14 65-69 ans 49 26 23 7 6 19 17 70-74 ans 42 26 16 55-59 ans 70-74 ans 174 103 71 33 20 70 51 A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu 50-54 ans 8 55-59 ans 4 3 1 1 1 0 2 1 1 A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus) 50-54 ans 11 7 7 4 6 63 3 3 1 1 7 7 4 6 63 3 1 1 7 7 11 7 7 7 8 7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7 | | | | | | | | | |
| peut être établi (total des cancers dépistés à l'exception des cancers du rectum avec radiothérapie pré-opératoire) 50-54 ans 19 12 7 10 6 2 1 55-59 ans 21 13 8 4 3 9 5 60-64 ans 43 26 17 7 3 19 17 66-69 ans 49 26 23 7 66 19 17 70-74 ans 42 26 16 55-59 ans 70-74 ans 174 103 71 33 20 70 51 A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu 50-54 ans 66-69 ans 4 3 50-64 ans 66-69 ans 4 3 11 60-64 ans 66-69 ans 4 3 11 60-64 ans 66 3 3 1 1 0 2 1 3 3 3 1 0 2 7 3 4 3 1 0 2 4 3 1 0 2 1 4 4 55-59 ans 4 3 1 1 0 2 1 4 4 55-59 ans 4 3 3 1 0 2 7 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 8 | A20. Nambre de paragrapa avent un concer détacté dent le ctade | 50-74 ans | 183 | 110 | 73 | 37 | 20 | 73 | 53 |
| du rectum avec radiothérapie pré-opératoire) 50-54 ans 19 12 7 10 6 2 1 5 5 5 9 ans 21 13 8 4 3 9 5 5 6 9 ans 21 13 8 4 3 9 5 6 6 9 ans 49 26 23 7 6 19 17 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | | |
| 60-64 ans 43 26 17 7 3 19 14 65-69 ans 49 26 23 7 6 19 17 70-74 ans 42 26 16 5 2 21 14 50-74 ans 174 103 71 33 20 70 51 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | 50-54 ans | 19 | 12 | 7 | 10 | 6 | 2 | 1 |
| A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu 50-54 ans 55-59 ans 65-69 ans 70-74 ans 65-69 ans 70-74 ans | | 55-59 ans | 21 | 13 | 8 | 4 | 3 | 9 | 5 |
| A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu 50-54 ans 8 5 3 4 3 1 0 2 55-59 ans 4 3 1 1 0 2 1 1 60-64 ans 6 3 3 1 0 2 2 1 1 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 60-64 ans | 43 | 26 | 17 | 7 | 3 | 19 | 14 |
| A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu 50-54 ans 8 5 3 4 3 1 0 2 1 1 0 55-59 ans 4 3 1 1 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 65-69 ans | 49 | 26 | 23 | 7 | 6 | 19 | 17 |
| A31- Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu 50-54 ans 8 5 3 4 3 1 0 2 1 55-59 ans 4 3 1 1 0 0 2 1 60-64 ans 6 3 3 1 0 0 2 3 65-69 ans 17 11 6 3 3 3 8 3 65-69 ans 17 11 6 3 3 3 8 3 70-74 ans 18 10 8 2 1 8 7 50-74 ans 50-74 ans 53 32 21 11 7 21 14 A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus) 50-54 ans 11 7 4 6 3 3 1 1 1 | | 70-74 ans | 42 | 26 | 16 | 5 | 2 | 21 | 14 |
| 55-59 ans 4 3 1 1 0 0 2 1 60-64 ans 6 3 3 1 0 0 2 3 65-69 ans 17 11 6 3 3 3 3 8 3 70-74 ans 18 10 8 2 1 8 7 50-74 ans 53 32 21 11 7 21 14 A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus) | | 50-74 ans | 174 | 103 | 71 | 33 | 20 | 70 | 51 |
| 55-59 ans 4 3 1 1 0 2 1 60-64 ans 6 3 3 1 0 0 2 3 65-69 ans 17 11 6 3 3 3 1 0 0 2 3 65-69 ans 17 11 6 3 3 3 8 3 70-74 ans 18 10 8 2 1 8 7 50-74 ans 50-74 an | A31. Nombre de personnes présentant un cancer de stade inconnu | 50-54 ans | 8 | 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 60-64 ans 6 3 3 1 0 2 3 65-69 ans 17 11 6 3 3 3 8 3 70-74 ans 18 10 8 2 1 8 7 50-74 ans 50-74 ans 50-74 ans 53 32 21 11 7 21 14 A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus) 50-54 ans 11 7 4 6 3 1 1 1 | Ao 1- Nombre de personnes presentant di cancer de stade incomid | | | | | | | | |
| 65-69 ans 17 11 6 3 3 3 8 3 70-74 ans 18 10 8 2 1 8 7 50-74 ans 50-74 ans 53 32 21 11 7 21 14 A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus) 50-54 ans 11 7 4 6 3 1 1 1 | | | | | | • | | | |
| 70-74 ans 18 10 8 2 1 8 7 50-74 ans 53 32 21 11 7 21 14 A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus) 50-54 ans 11 7 4 6 3 1 1 1 | | | | | | • | - | | |
| 50-74 ans 53 32 21 11 7 21 14 A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus) 50-54 ans 11 7 4 6 3 1 1 | | | | | | | | | |
| A32- Nombre de personnes ayant un cancer de stade TNM connu (stade inconnu exclus) 50-54 ans 11 7 4 6 3 1 1 | | | | | | | • | | |
| (stade inconnu exclus) 50-54 ans 11 7 4 6 3 1 1 | A32- Nombre de personnes avant un cancer de stade TNM connu | 50-14 alls | อง | 32 | 21 | - 11 | - 1 | 21 | 14 |
| | | 50-54 ans | 11 | 7 | 4 | 6 | 3 | 1 | 1 |
| | , | | 17 | | | | | | |

| Effectifs sur la période 2018-2019 | | | Total | | Dépistage | initial § | Dépistages Su | bséquents [†] |
|--|-----------|------------|--------|--------|-----------|-----------|---------------|------------------------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| | 60-64 ans | 36 | 22 | 14 | 6 | 3 | 16 | 11 |
| | 65-69 ans | 31 | 15 | 16 | 4 | 2 | 11 | 14 |
| | 70-74 ans | 24 | 16 | 8 | 3 | 1 | 13 | 7 |
| | 50-74 ans | 119 | 70 | 49 | 22 | 12 | 48 | 37 |
| 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 | 5 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| | 60-64 ans | 14 | 6 | 8 | 2 | 0 | 4 | 8 |
| | 65-69 ans | 13 | 3 | 10 | 0 | 2 | 3 | 8 |
| | 70-74 ans | 8 | 5 | 3 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 50-74 ans | 43 | 16 | 27 | 5 | 5 | 11 | 22 |
| A34- Nombre de personnes présentant un carcinome in situ | 50-54 ans | 8 | 6 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| | 55-59 ans | 12 | 9 | 3 | 3 | 2 | 6 | 1 |
| | 60-64 ans | 22 | 16 | 6 | 4 | 3 | 12 | 3 |
| | 65-69 ans | 18 | 12 | 6 | 4 | 0 | 8 | 6 |
| | 70-74 ans | 16 | 11 | 5 | 1 | 1 | 10 | 4 |
| | 50-74 ans | 76 | 54 | 22 | 17 | 7 | 37 | 15 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | 60-64 ans | 5 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| | 65-69 ans | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | 70-74 ans | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| | 50-74 ans | 16 | 7 | 9 | 1 | 0 | 6 | 9 |
| A36- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) | 50.54 | • | | | | • | • | • |
| 2 | 50-54 ans | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | 55-59 ans | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 60-64 ans | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | 65-69 ans | 4 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | 70-74 ans | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| A07 N | 50-74 ans | 15 | 2 | 13 | 1 | 4 | 1 | 9 |
| A37- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) 3 | 50-54 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | | | | | | | |
| | 55-59 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 60-64 ans | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 65-69 ans | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | 70-74 ans | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 50-74 ans | 6 | 4 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 |

| Effectifs sur la période 2018-2019 | | Total | | | Dépistage | initial § | Dépistages Subséquents [†] | |
|---|-----------|------------|--------|--------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| A38- Nombre de personnes présentant un cancer de stade (TNM) | - | | | | | | | |
| 4 | 50-54 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-59 ans | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 60-64 ans | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 65-69 ans | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 70-74 ans | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 50-74 ans | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | |
| A39- Nombre de personnes ayant un cancer dont le pT est connu | 50-54 ans | 17 | 10 | 7 | 8 | 6 | 2 | 1 |
| | 55-59 ans | 21 | 13 | 8 | 4 | 3 | 9 | 5 |
| | 60-64 ans | 41 | 24 | 17 | 7 | 3 | 17 | 14 |
| | 65-69 ans | 45 | 24 | 21 | 5 | 5 | 19 | 16 |
| | 70-74 ans | 40 | 25 | 15 | 4 | 2 | 21 | 13 |
| | 50-74 ans | 164 | 96 | 68 | 28 | 19 | 68 | 49 |
| A40- Perdus de vue | 50-54 ans | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| | 55-59 ans | 6 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| | 60-64 ans | 8 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | 65-69 ans | 11 | 7 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| | 70-74 ans | 6 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| | 50-74 ans | 43 | 22 | 21 | 9 | 8 | 13 | 13 |

Légende : A- Effectifs

§ Premier dépistage effectué dans le cadre du programme organisé

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

| B01 - Taus de personnes ayant fait un test (%) \$0.54 ans \$0.54 ans \$0.54 ans \$0.66 \$0.9 \$0.3 \$1.45 \$11.3 \$5.6 \$5.5 \$5.5 \$5.5 \$0.5 \$0.64 ans \$0.66 \$0.9 \$0.5 | Indicateurs sur la période 2018-2019 | | _ | Total | _ | Dépistage | | Dépistages Su | • |
|--|--|------------|------------|--------|--------|-----------|--------|---------------|--------|
| Signatur | DO1. Tours de nevernance quant ou maine un test nen englyceble | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| S5-59 ans 6.6 6.9 6.3 14.5 11.3 5.6 5.3 5.2 5.3 6.69 ans 5.6 5.5 5.7 7.6 8.5 5.2 5.3 5.3 6.69 ans 5.8 6.0 5.6 10.4 8.8 5.5 5.3 5.2 5.3 | | E0 E4 ana | 7.4 | 7.0 | 7.0 | 10.0 | 0.0 | 16 | 1.1 |
| 60-64 ans 5.6 5.5 5.7 7.6 8.5 5.2 5.3 5.6 5.69 ans 5.8 6.0 5.6 10.4 8.8 5.5 5.3 70-74 ans 6.4 6.6 6.3 12.2 19.9 6.0 5.9 50-74 ans 6.3 6.6 6.1 10.6 9.4 5.5 802- Taux de personnes ayant un lest NA non refait (i.e., non suivi d'un lest analysable sur la période évaluée) (%) 50-54 ans 2.1 2.0 2.2 2.7 3.0 0.8 1.1 55-89 ans 1.8 1.9 1.8 4.5 4.2 1.4 1.4 60-64 ans 1.4 1.3 1.5 2.9 3.3 1.0 1.3 60-69 ans 1.4 1.3 1.5 2.9 3.3 1.0 1.3 70-74 ans 1.8 1.8 1.8 3.7 4.1 1.7 1.6 80-70-74 ans 1.8 1.8 1.8 3.7 4.1 1.7 1.6 80-80 ans 1.7 1.7 1.7 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-8 | (NA) parmi les personnes ayant fait un test (%) | | | | | | , | | |
| 65-98 ans 5,8 6,0 5,6 10,4 8,8 5,5 5,3 70-74 ans 6,4 6,6 6,3 12,2 10,9 6,0 5,5 5,3 10,4 4 10,6 5,5 5,3 10,4 10,6 5,5 5,3 10,4 10,6 10,6 5,5 5,3 10,4 10,6 | | | | | | | | | |
| Part | | | | | | | | | |
| B02- Tatux de personnes ayant un test NA non retait (i.e., non suivi d'un test analysable sur la période évaluée) (%) | | | | | | | | | |
| Section Sect | | | | | | | | • | |
| ## designar Proposition Pr | | 50-74 ans | 6,3 | 6,6 | 6,1 | 10,6 | 9,4 | 5,5 | 5,3 |
| 1.4 1.4 1.4 1.6 1.5 | | | | | | | | | |
| 60-64 ans | d'un test analysable sur la période évaluée) (%) | | | | | | | • | |
| 65-69 ans | | | | | | | | | |
| Residence Resi | | | • | | | | | , | |
| S03- Pourcentage de personnes ayant refait un test avec un resultat analysable suite à un test NA S0-54 ans 71,5 75,3 67,9 73,3 66,4 82,1 72,3 74,6 74,5 75,5 75,3 75,1 77,2 77,2 77,2 77,2 77,2 77,2 77,3 77,3 77,5 | | 65-69 ans | 1,4 | 1,6 | 1,1 | 3,6 | 2,6 | 1,4 | 1,0 |
| B03- Pourcentage de personnes ayant refait un test avec un résultat analysable suite à un test NA 50-54 ans 71,5 75,3 67,9 73,3 66,4 82,1 72,3 74,6 74,5 74,6 74,6 74,6 74,6 74,6 74,6 74,7 71,2 69,0 62,6 74,5 74,6 74,6 74,6 74,6 74,6 74,7 71,2 73,1 62,3 61,3 79,9 75,4 70,7 | | 70-74 ans | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 3,7 | 4,1 | 1,7 | 1,6 |
| résultat analysable suife à un test NA 50-54 ans 71,5 75,3 67,9 73,3 66,4 82,1 72,3 74,6 60-64 ans 74,6 76,7 71,2 60,0 62,6 74,5 74,6 60-64 ans 74,6 76,7 73,1 62,3 61,3 79,9 75,4 66-69 ans 76,7 72,7 80,1 65,6 70,4 74,3 81,6 70-74 ans 71,5 71,8 71,2 70,0 62,2 72,1 72,5 50-74 ans 73,2 73,8 72,8 70,3 65,2 75,6 75,5 75,5 50-74 ans 33,3 3,9 2,8 4,6 3,0 2,8 2,5 55-59 ans 33,3 3,9 2,8 4,6 3,0 2,8 2,5 55-59 ans 33,3 3,9 2,8 4,6 3,0 2,8 2,5 55-59 ans 35,5 4,4 2,9 6,9 4,0 3,4 2,7 60-64 ans 66-69 ans 4,4 5,3 3,6 9,8 5,9 4,6 3,0 2,8 3,4 66-69 ans 4,4 5,3 3,6 9,8 5,9 9,5 5,0 4,0 2,8 65-69 ans 3,8 4,6 3,2 6,1 3,7 4,2 3,0 50-74 ans 70-74 ans 7 | | 50-74 ans | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 3,1 | 3,3 | 1,3 | 1,3 |
| Section Sect | • • • | | | | | | | | |
| 60-64 ans 74,6 76,7 73,1 62,3 61,3 79,9 75,4 65-69 ans 76,7 72,7 80,1 65,6 70,4 74,3 81,6 70-74 ans 71,5 71,8 71,2 70,0 62,2 72,1 72,5 74,4 ans 73,2 73,8 72,8 72,8 70,3 65,2 75,6 75,9 75,9 75,4 75,5 75,9 ans 3,3 3,9 2,8 4,6 3,0 2,8 2,5 55-59 ans 3,3 3,8 2,9 6,2 4,0 3,4 2,7 60-64 ans 3,5 4,4 2,9 6,9 3,5 4,0 2,8 65-69 ans 4,4 5,3 3,6 9,8 5,9 4,8 3,4 70-74 ans 3,8 4,6 3,2 6,1 3,7 4,2 3,0 70-74 ans 4,5 5,6 3,5 5,9 9,9 5,6 5,2 3,4 50-74 ans 8 3,8 4,6 3,2 6,1 3,7 4,2 3,0 80-74 ans 8 3,8 4,6 3,2 6,1 3,7 4,2 3,0 80-74 ans 8 3,8 4,6 3,2 6,1 3,7 4,2 3,0 80-74 ans 8 3,8 8 4,6 8,8 9,9 9,7 9,8 5 9,9 100,0 98,2 98,6 98,4 98,9 97,9 100,0 98,6 98,6 60-64 ans 98,6 98,2 98,9 97,9 100,0 98,6 98,6 60-64 ans 98,6 98,2 98,9 97,9 100,0 98,6 98,6 60-64 ans 98,6 98,2 98,9 97,9 100,0 98,3 99,8 98,8 99,9 97,9 100,0 99,6 98,1 99,8 99,7 98,8 99,1 99,0 98,5 99,8 99,9 97,9 100,0 99,6 98,1 90,8 89,1 90,0 98,5 99,8 99,9 99,9 99,9 99,9 99,9 99,9 | résultat analysable suite à un test NA | 50-54 ans | 71,5 | 75,3 | 67,9 | 73,3 | 66,4 | 82,1 | 72,3 |
| 65-69 ans 76,7 72,7 80,1 65,6 70,4 74,3 81,6 70,74 ans 71,5 71,8 71,2 70,0 62,2 72,1 72,5 72,5 73,8 72,8 70,3 65,2 75,6 75,9 | | 55-59 ans | 71,9 | 72,7 | 71,2 | 69,0 | 62,6 | 74,5 | 74,6 |
| To To To To To To To To | | 60-64 ans | 74,6 | 76,7 | 73,1 | 62,3 | 61,3 | 79,9 | 75,4 |
| To To To To To To To To | | 65-69 ans | 76,7 | 72,7 | 80,1 | 65,6 | 70,4 | 74,3 | 81,6 |
| S0-74 ans S0-7 | | 70-74 ans | 71,5 | | 71,2 | 70,0 | 62,2 | 72,1 | 72,5 |
| B04- Taux de personnes ayant un test positif parmi les personnes ayant fait un test analysable (%) 50-54 ans 3,3 3,9 2,8 4,6 3,0 2,8 2,7 60-64 ans 3,3 3,8 2,9 6,2 4,0 3,0 3,4 2,7 60-64 ans 3,5 4,4 2,9 6,9 6,9 3,5 4,0 2,8 65-69 ans 4,4 5,3 3,6 9,8 5,9 4,8 3,4 70-74 ans 4,5 5,6 3,5 9,9 5,6 5,2 3,4 50-74 ans 50-74 ans 3,8 4,6 3,2 6,1 3,7 4,4 3,1 B05- Pourcentage de personnes ayant eu un test positif et étant éligibles à la coloscopie 50-54 ans 98,6 98,2 98,9 98,7 98,5 98,9 100,0 98,2 98,6 98,6 98,2 98,9 97,9 100,0 98,3 98,6 98,6 98,6 98,6 98,6 98,6 98,7 98,5 98,9 97,9 100,0 98,3 98,6 98,6 98,6 98,6 98,6 98,6 98,7 98,7 98,7 98,7 98,8 100,0 98,8 98,8 98,9 99,7 98,4 100,0 100,0 98,6 98,6 98,1 89,6 98,6 98,6 98,7 98,7 98,8 99,0 99,7 98,4 100,0 96,6 98,1 98,8 89,1 99,7 98,8 99,0 99,7 98,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,0 98,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,0 98,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,7 98,8 99,1 99,0 98,5 | | 50-74 ans | | | | | | | |
| 55-59 ans 3,3 3,8 2,9 6,2 4,0 3,4 2,7 | B04- Taux de personnes ayant un test positif parmi les personnes | | ,= | ,. | ,- | ,. | ,- | ,. | ,. |
| 60-64 ans 3,5 4,4 2,9 6,9 3,5 4,0 2,8 | ayant fait un test analysable (%) | 50-54 ans | 3,3 | 3,9 | 2,8 | 4,6 | 3,0 | 2,8 | 2,5 |
| 60-64 ans 3,5 4,4 2,9 6,9 3,5 4,0 2,8 | | 55-59 ans | 3,3 | 3,8 | 2,9 | 6,2 | 4,0 | 3,4 | 2,7 |
| 65-69 ans | | 60-64 ans | 3,5 | | | 6,9 | 3,5 | 4,0 | |
| 70-74 ans 4,5 5,6 3,5 9,9 5,6 5,2 3,4 | | 65-69 ans | 4.4 | | | 9.8 | | 4.8 | |
| So-74 ans So-7 | | 70-74 ans | | | | | | • | |
| Solicitif (parmi les personnes ayant eu une coloscopie Solicitif et étant Solicitif et | | | | | | | | | |
| B05- Pourcentage de personnes ayant eu un test positif et étant éligibles à la coloscopie 50-54 ans 98,8 98,9 98,7 98,5 98,9 100,0 98,2 55-59 ans 98,6 98,4 98,9 97,8 100,0 98,6 98,6 60-64 ans 98,6 98,2 98,9 97,9 100,0 98,3 98,8 65-69 ans 99,1 99,7 98,4 100,0 100,0 99,6 98,1 70-74 ans 98,9 99,2 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 99,2 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 98,9 99,0 98,7 98,8 99,1 99,0 98,5 806- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) 50-54 ans 90,3 90,7 89,9 90,8 89,1 90,2 91,1 | | | • | | | - | - - | ,- | - |
| éligibles à la coloscopie 50-54 ans 98,8 98,9 98,9 98,7 98,5 98,9 100,0 98,2 55-59 ans 98,6 98,4 98,9 97,8 100,0 98,6 98,6 98,6 60-64 ans 98,6 98,2 98,9 97,9 100,0 98,3 98,8 65-69 ans 99,1 99,7 98,4 100,0 100,0 99,6 98,1 70-74 ans 98,9 99,2 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 99,0 98,7 98,8 99,1 99,0 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 99,0 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 99,0 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 99,0 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 99,0 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 99,0 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 99,0 98,5 100,0 98,5 1 | B05- Pourcentage de personnes avant eu un test positif et étant | 00-14 0115 | 0,1 | דיי | 0,1 | | | | |
| 55-59 ans 98,6 98,4 98,9 97,8 100,0 98,6 98,6 98,6 60-64 ans 98,6 98,2 98,9 97,9 100,0 98,3 98,8 65-69 ans 99,1 99,7 98,4 100,0 100,0 99,6 98,1 70-74 ans 98,9 99,2 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 50-74 ans 98,8 99,0 98,7 98,8 99,1 99,0 98,5 B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) 50-54 ans 90,3 90,7 89,9 90,8 89,1 90,2 91,1 | · | 50-54 ans | 98,8 | 98,9 | 98,7 | 98,5 | 98,9 | 100,0 | 98,2 |
| 60-64 ans 98,6 98,2 98,9 97,9 100,0 98,3 98,8 65-69 ans 99,1 99,7 98,4 100,0 100,0 99,6 98,1 70-74 ans 98,9 99,2 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 50-74 ans 98,8 99,0 98,7 98,8 99,1 99,0 98,5 B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) 50-54 ans 90,3 90,7 89,9 90,8 89,1 90,2 91,1 | | 55-59 ans | 98.6 | 98.4 | 98.9 | 97.8 | 100.0 | 98.6 | |
| 65-69 ans 99,1 99,7 98,4 100,0 100,0 99,6 98,1 70-74 ans 98,9 99,2 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 50-74 ans 98,8 99,0 98,7 98,8 99,1 99,0 98,5 B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) 50-54 ans 90,3 90,7 89,9 90,8 89,1 90,2 91,1 | | | | | | | | | |
| 70-74 ans 98,9 99,2 98,5 100,0 95,5 99,1 98,9 50-74 ans 98,8 99,0 98,7 98,8 99,1 99,0 98,5 B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) 50-54 ans 90,3 90,7 89,9 90,8 89,1 90,2 91,1 | | | , | , | | | | | |
| B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) 50-74 ans 98,8 99,0 98,7 98,8 99,1 99,0 98,5 B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) 50-54 ans 90,3 90,7 89,9 90,8 89,1 90,2 91,1 | | | • | | | | | • | * |
| B06- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie après un test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) 50-54 ans 90,3 90,7 89,9 90,8 89,1 90,2 91,1 | | | | | | | | | |
| test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) 50-54 ans 90,3 90,7 89,9 90,8 89,1 90,2 91,1 | | 30-14 allS | 30,0 | 33,0 | 30,7 | 30,0 | 33,1 | 55,0 | 36,5 |
| test positif (parmi les personnes éligibles à la coloscopie) 50-54 ans 90,3 90,7 89,9 90,8 89,1 90,2 91,1 | B06- Pourcentage de personnes avant eu une coloscopie après un | | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 50-54 ans | 90.3 | 90.7 | 89.9 | 90.8 | 89,1 | 90,2 | 91,1 |
| | | 55-59 ans | 92,7 | 95,1 | 90,3 | 88,9 | 80,6 | 97,1 | 92,8 |

| Indicateurs sur la période 2018-2019 | | | Total | | Dépistage | initial § | Dépistages Subséquents [†] | |
|--|------------------------|-------------------|-------------|--------------------|-----------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| | 60-64 ans | 94,1 | 91,4 | 97,3 | 95,7 | 100,0 | 90,3 | 96,9 |
| | 65-69 ans | 93,6 | 93,3 | 93,9 | 87,3 | 88,6 | 94,8 | 94,8 |
| | 70-74 ans | 93,9 | 93,5 | 94,4 | 92,3 | 71,4 | 93,7 | 97,2 |
| | 50-74 ans | 93,1 | 92,8 | 93,4 | 90,8 | 87,1 | 93,6 | 95,2 |
| D07 D | 50.54 | 07.7 | 07.0 | 00.5 | 00.0 | 00.0 | 07.0 | 00.0 |
| B07- Pourcentage de personnes ayant eu une coloscopie complète | 50-54 ans | 97,7 | 97,0 | 98,5 | 96,6 | 98,8 | 97,8 | 98,0 |
| | 55-59 ans | 96,1 | 97,7 | 94,3 | 97,5 | 93,1 | 97,8 | 94,6 |
| | 60-64 ans | 95,6 | 95,1 | 96,2 | 93,2 | 100,0 | 95,6 | 95,5 |
| | 65-69 ans | 93,6 | 94,4 | 92,7 | 89,6 | 90,3 | 95,4 | 93,0 |
| | 70-74 ans | 94,0 | 94,2 | 93,6 | 91,7 | 93,3 | 94,7 | 93,6 |
| | 50-74 ans | 95,1 | 95,4 | 94,7 | 94,4 | 96,2 | 95,8 | 94,4 |
| C01- Délai moyen entre le résultat d'un test et l'envoi au patient (en | 50-54 ans | 5 | F | - | 5 | 6 | 5 | E |
| jours) | 50-54 ans 55-59 ans | 5 5 | 5 6 | 5 | 5 7 | 6 7 | 5 5 | 5 |
| | | | | 5 | | 6 | 5 | 5 |
| | 60-64 ans | 5 | 5 | 5 | 7 | 6 7 | | 5 |
| | 65-69 ans | 5 | 5 | 5 | 7 | • | 5 | 5 |
| | 70-74 ans | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 5 | 5 |
| C02- Délai médian (Q1-Q3) entre le résultat d'un test et l'envoi au | 50-74 ans | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| patient (en jours) | 50-54 ans | 2 (2-7) | 2 (2-7) | 2 (2-6) | 2 (2-8) | 2 (2-7) | 2 (2-5,5) | 2 (2-4) |
| patient (en jours) | 55-59 ans | 2 (2-8) | 2 (2-8) | 2 (2-7) | 3 (2-10) | 3 (2-10) | 2 (2-7) | 2 (2-6) |
| | 60-64 ans | 2 (2-7) | 2 (2-7) | 2 (2-7) | 3 (2-10) | 3 (2-10) | 2 (2-7) | 2 (2-6) |
| | 65-69 ans | 2 (2-7) | 2 (2-7) | 2 (2-7) 2 (2-7) | 3 (2-10) | 4 (2-11) | 2 (2-6) | 2 (2-6) |
| | 70-74 ans | 2 (2-7) | | | 3 (2-10) | 5 (2-11) | | |
| | | | 2 (2-7) | 2 (2-7) | | | 2 (2-6) | 2 (2-6) |
| C03- Délai moyen entre le résultat d'un test et la coloscopie (en | 50-74 ans | 2 (2-7) | 2 (2-7) | 2 (2-7) | 3 (2-9) | 3 (2-9) | 2 (2-7) | 2 (2-6) |
| jours) | 50-54 ans | 106 | 109 | 103 | 118 | 111 | 86 | 90 |
| J) | 55-59 ans | 113 | 111 | 115 | 115 | 154 | 109 | 106 |
| | 60-64 ans | 107 | 103 | 111 | 104 | 121 | 103 | 110 |
| | 65-69 ans | 106 | 111 | 101 | 105 | 97 | 113 | 102 |
| | 70-74 ans | 103 | 103 | 104 | 101 | 116 | 103 | 103 |
| | 50-74 ans | 107 | 107 | 107 | 111 | 117 | 106 | 104 |
| C04- Délai médian (Q1-Q3) entre le résultat d'un test et la | 50-7 4 0113 | 107 | 107 | 107 | 111 | 117 | 100 | 104 |
| coloscopie (en jours) | 50-54 ans | 86 (60-120) | 83 (59-119) | 88 (61-123) | 84 (57-134) | 89 (65-129) | 78 (62-104) | 86 (58-112) |
| | 55-59 ans | 84,5 (55,5-127,5) | 83 (52-126) | 88,5 (58-129) | 95,5 (57,5-132) | 111 (62-183) | 81 (51-124) | 85 (58-114) |
| | 60-64 ans | 82 (55-126) | 81 (56-124) | 86,5 (54-131) | 69,5 (48-118) | 90 (52-126) | 82 (61-124) | 86 (54-131) |
| | 65-69 ans | 83,5 (57-122) | 87 (58-124) | 79 (56-121,5) | 74,5 (55-125) | 92 (42-133) | 88 (59-124) | 78 (56-115) |
| | 70-74 ans | 84 (58-120) | 83 (58-120) | 86 (58-120) | 75,5 (48,5-118) | 89 (52-151) | 84 (60-120) | 85,5 (58,5-120) |
| | 50-74 ans | 84 (57-124) | 83 (57-123) | 85 (58-124) | 83 (55-127) | 92 (61-135) | 84 (58-120) | 83 (56-120) |

| Indicateurs sur la période 2018-2019 | | | Total | | Dépistage | | Dépistages Su | • |
|---|-----------|--------------------|--------|------------|------------|--------|---------------|------------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| C05- Pourcentage de perdus de vue | 50-54 ans | 3,6 | 3,3 | 4,0 | 3,0 | 4,3 | 3,9 | 3,5 |
| | 55-59 ans | 1,7 | 1,1 | 2,3 | 2,2 | 0,0 | 0,7 | 2,8 |
| | 60-64 ans | 1,9 | 1,8 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 2,4 |
| | 65-69 ans | 2,0 | 2,4 | 1,6 | 7,3 | 2,9 | 1,3 | 1,4 |
| | 70-74 ans | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 0,0 | 13,6 | 1,3 | 0,0 |
| | 50-74 ans | 2,0 | 1,9 | 2,2 | 2,8 | 3,8 | 1,6 | 1,7 |
| D01- Pourcentage de personnes avec un résultat de coloscopie | 50.54 | 00.7 | 400.0 | | 400.0 | 400.0 | 400.0 | 00.0 |
| connu | 50-54 ans | 99,7 | 100,0 | 99,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 98,0 |
| | 55-59 ans | 98,2 | 99,4 | 96,8 | 100,0 | 93,1 | 99,3 | 97,7 |
| | 60-64 ans | 98,7 | 98,5 | 98,9 | 100,0 | 100,0 | 98,1 | 98,7 |
| | 65-69 ans | 97,4 | 98,5 | 96,1 | 97,9 | 96,8 | 98,6 | 96,0 |
| | 70-74 ans | 97,9 | 98,8 | 96,8 | 97,2 | 93,3 | 99,0 | 97,1 |
| | 50-74 ans | 98,3 | 99,0 | 97,4 | 99,3 | 97,8 | 98,8 | 97,3 |
| D02- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique | 50.54 | 20.0 | 22.5 | 10.0 | 0.4 = | 40.0 | 04.0 | 40.0 |
| (coloscopie ou autre) dont le résultat est normal | 50-54 ans | 39,8 | 32,5 | 48,9 | 31,7 | 48,8 | 34,8 | 49,0 |
| | 55-59 ans | 39,8 | 35,1 | 45,0 | 30,0 | 41,4 | 36,6 | 45,8 |
| | 60-64 ans | 33,0 | 22,9 | 44,3 | 13,3 | 44,0 | 25,6 | 44,3 |
| | 65-69 ans | 27,7 | 22,6 | 33,6 | 22,9 | 25,8 | 22,5 | 34,8 |
| | 70-74 ans | 29,9 | 21,8 | 40,2 | 22,2 | 50,0 | 21,7 | 39,3 |
| 200 2 | 50-74 ans | 33,2 | 26,1 | 41,5 | 26,0 | 43,2 | 26,1 | 41,0 |
| D03- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique | | | | | | | | |
| (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype hyperplasique < 10 mm | 50-54 ans | 3,7 | 4,2 | 3,0 | 4.2 | 2,4 | 12 | 2.0 |
| nyperplasique < 10 mm | 55-59 ans | 3, <i>1</i> 4,2 | 4,2 | 3,0 4,4 | 4,2 5,0 | 3,4 | 4,3 3,7 | 3,9 4,6 |
| | 60-64 ans | | | | | | | |
| | | 5,2 | 4,9 | 5,5 | 2,2 | 0,0 | 5,6 | 6,3 |
| | 65-69 ans | 5,0 | 4,9 | 5,2 | 2,1 | 3,2 | 5,5 | 5,5 |
| | 70-74 ans | 4,9 | 4,5 | 5,3 | 2,8 | 0,0 | 4,8 | 5,8 |
| D04- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique | 50-74 ans | 4,7 | 4,6 | 4,8 | 3,5 | 2,2 | 5,0 | 5,5 |
| (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un polype | | | | | | | | |
| hyperplasique >= 10 mm | 50-54 ans | 0,7 | 1,2 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 71 1 1 | 55-59 ans | 0,6 | 1,1 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,7 | 0,0 |
| | 60-64 ans | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 65-69 ans | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 1,0 |
| | 70-74 ans | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
| | 50-74 ans | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 1,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 |
| D05- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome non | 50-74 ans | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 |
| avancé | 50-54 ans | 16,7 | 18,1 | 15,0 | 15,8 | 11,0 | 23,9 | 21,6 |
| | 55-59 ans | 20,4 | 24,1 | 16,3 | 15,0 | 10,3 | 26,9 | 17,6 |
| | 20 00 45 | 20, 1 | - ', ' | . 3,0 | . 3,0 | . 3,0 | _3,0 | .,,0 |

| Indicateurs sur la période 2018-2019 | | | Total | | Dépistage | initial § | Dépistages Sul | oséquents [†] |
|--|-----------|------------|--------|--------|-----------|-----------|----------------|------------------------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| | 60-64 ans | 20,4 | 19,0 | 21,9 | 13,3 | 28,0 | 20,6 | 20,9 |
| | 65-69 ans | 21,3 | 21,4 | 21,1 | 18,8 | 9,7 | 22,0 | 22,9 |
| | 70-74 ans | 22,2 | 23,9 | 20,1 | 8,3 | 31,3 | 26,6 | 19,1 |
| | 50-74 ans | 20,5 | 21,4 | 19,3 | 14,9 | 14,8 | 23,9 | 20,4 |
| D06- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique | | | | | | | | |
| (coloscopie ou autre) ayant détecté au moins un adénome avancé | 50-54 ans | 28,4 | 31,9 | 24,1 | 35,0 | 25,6 | 23,9 | 21,6 |
| | 55-59 ans | 26,6 | 25,9 | 27,5 | 37,5 | 31,0 | 22,4 | 26,7 |
| | 60-64 ans | 27,8 | 36,6 | 18,0 | 53,3 | 16,0 | 31,9 | 18,4 |
| | 65-69 ans | 31,1 | 35,3 | 26,3 | 35,4 | 32,3 | 35,3 | 25,4 |
| | 70-74 ans | 28,2 | 37,0 | 16,9 | 50,0 | 0,0 | 34,8 | 18,5 |
| | 50-74 ans | 28,7 | 33,9 | 22,5 | 40,1 | 24,0 | 31,5 | 22,1 |
| D07- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostiqu€ | | | | | | | | |
| (coloscopie ou autre) ayant détecté un cancer | 50-54 ans | 7,0 | 8,4 | 5,3 | 9,2 | 7,3 | 6,5 | 2,0 |
| | 55-59 ans | 6,0 | 7,5 | 4,4 | 10,0 | 6,9 | 6,7 | 3,8 |
| | 60-64 ans | 11,6 | 13,7 | 9,3 | 15,6 | 12,0 | 13,1 | 8,9 |
| | 65-69 ans | 10,2 | 10,5 | 9,9 | 18,8 | 19,4 | 8,7 | 8,5 |
| | 70-74 ans | 10,4 | 11,1 | 9,5 | 16,7 | 12,5 | 10,1 | 9,2 |
| | 50-74 ans | 9,3 | 10,4 | 8,0 | 12,8 | 10,4 | 9,5 | 7,4 |
| 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 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 2,4 | 2,2 | 0,0 |
| | 55-59 ans | 0,6 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 0,0 |
| | 60-64 ans | 1,0 | 1,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 0,6 |
| | 65-69 ans | 1,4 | 1,9 | 0,9 | 0,0 | 3,2 | 2,3 | 0,5 |
| | 70-74 ans | 1,9 | 0,8 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 3,5 |
| | 50-74 ans | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 0,7 | 2,7 | 1,4 | 1,1 |
| 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 | 1,3 | 1,8 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 4,3 | 0,0 |
| | 55-59 ans | 1,5 | 2,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,8 |
| | 60-64 ans | 0,5 | 1,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,6 | 0,0 |
| | 65-69 ans | 1,6 | 2,3 | 0,9 | 0,0 | 3,2 | 2,8 | 0,5 |
| | 70-74 ans | 1,4 | 0,4 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 2,9 |
| | 50-74 ans | 1,3 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 1,1 | 1,8 | 1,0 |
| D10- Pourcentage de personnes ayant eu un examen diagnostique | 50-54 ans | 0,7 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 2.0 |
| (coloscopie ou autre) dont le résultat est inconnu | | , | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 2,0 |
| | 55-59 ans | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| | 60-64 ans | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 |

| Indicateurs sur la période 2018-2019 | | Total | | | Dépistage initial [§] | | Dépistages Subséquents [†] | |
|---|--------------|------------|--------|--------|--------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| | 65-69 ans | 1,0 | 0,8 | 1,3 | 2,1 | 3,2 | 0,5 | 1,0 |
| | 70-74 ans | 0,9 | 0,4 | 1,6 | 0,0 | 6,3 | 0,5 | 1,2 |
| | 50-74 ans | 0,7 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 1,6 | 0,4 | 1,0 |
| D11- Taux d'adénomes détectés pour 1000 personnes dépistées | 50-54 ans | 13,4 | 17,7 | 9,6 | 21,2 | 9,6 | 12,1 | 9,8 |
| DTT- Taux d'adenomes détectes pour 1000 personnes dépistées | | | | | | | | |
| | 55-59 ans | 14,3 | 17,7 | 11,5 | 28,2 | 13,3 | 15,8 | 11,2 |
| | 60-64 ans | 15,9 | 22,1 | 11,1 | 44,1 | 15,5 | 18,8 | 10,6 |
| | 65-69 ans | 21,2 | 28,1 | 15,8 | 46,1 | 21,8 | 26,0 | 15,2 |
| | 70-74 ans | 21,0 | 31,7 | 12,3 | 53,3 | 12,7 | 29,7 | 12,2 |
| | 50-74 ans | 17,3 | 23,5 | 12,2 | 30,3 | 12,4 | 21,7 | 12,2 |
| | 50-74 ans ** | 16,7 | 22,1 | 11,7 | - | - | - | - |
| 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 | 8,4 | 11,3 | 5,9 | 14,6 | 6,7 | 6,0 | 4,9 |
| | 55-59 ans | 8,1 | 9,2 | 7,3 | 20,2 | 10,0 | 7,2 | 6,8 |
| | 60-64 ans | 9,2 | 14,6 | 5,0 | 35,3 | 5,6 | 11,4 | 4,9 |
| | 65-69 ans | 12,6 | 17,5 | 8,8 | 30,1 | 16,8 | 16,0 | 8,0 |
| | 70-74 ans | 11,8 | 19,3 | 5,6 | 45,7 | 0,0 | 16,8 | 6,0 |
| | 50-74 ans | 10,1 | 14,4 | 6,6 | 22,1 | 7,7 | 12,3 | 6,3 |
| | 50-74 ans ** | 9,8 | 13,5 | 6,4 | - | - | - | - |
| D12.2- Taux d'adénomes avancés détectés (définition 2 : | | | | | | | | |
| adénomes de 10 mm ou plus) pour 1000 personnes dépistées | 50-54 ans | 6,8 | 8,9 | 5,0 | 11,8 | 5,7 | 4,4 | 4,0 |
| | 55-59 ans | 6,8 | 7,9 | 5,9 | 18,8 | 7,8 | 6,0 | 5,6 |
| | 60-64 ans | 6,7 | 11,1 | 3,3 | 32,4 | 4,2 | 7,8 | 3,2 |
| | 65-69 ans | 9,6 | 13,4 | 6,7 | 24,8 | 13,4 | 12,1 | 6,1 |
| | 70-74 ans | 8,9 | 15,0 | 3,9 | 33,0 | 0,0 | 13,3 | 4,1 |
| | 50-74 ans | 7,8 | 11,3 | 5,0 | 18,5 | 6,3 | 9,4 | 4,7 |
| | 50-74 ans ** | 7,7 | 10,6 | 5,0 | - | - | - | - |
| D12.3- Taux d'adenomes avances detectes (definition 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 | 8,4 | 11,1 | 6,1 | 14,6 | 6,7 | 5,5 | 5,3 |
| | 55-59 ans | 9,0 | 11,0 | 7,4 | 20,2 | 8,9 | 9,3 | 7,2 |
| | 60-64 ans | 8,9 | 14,4 | 4,6 | 35,3 | 5,6 | 11,2 | 4,4 |
| | 65-69 ans | 12,3 | 17,5 | 8,3 | 28,4 | 15,1 | 16,2 | 7,7 |
| | 70-74 ans | 12,3 | 20,5 | 5,6 | 45,7 | 2,5 | 18,2 | 5,8 |
| | 50-74 ans | 10,2 | 14,9 | 6,4 | 21,9 | 7,5 | 13,0 | 6,2 |
| | 50-74 ans ** | 10,0 | 14,0 | 6,4 | - | - | - | - |

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

Département : 42 - Loire

| Indicateurs sur la période 2018-2019 | | Total | | | Dépistage initial [§] | | Dépistages Subséquents [†] | |
|---|--------------|------------|--------|--------|--------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| | Age | Tous sexes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| D13- Taux de cancers détectés pour 1000 personnes dépistées | 50-54 ans | 2,1 | 3,0 | 1,3 | 3,8 | 1,9 | 1,6 | 0,4 |
| · · · · | 55-59 ans | 1,9 | 2,6 | 1,3 | 5,4 | 3,3 | 2,2 | 1,0 |
| | 60-64 ans | 3,8 | 5,4 | 2,6 | 10,3 | 4,2 | 4,7 | 2,4 |
| | 65-69 ans | 4,1 | 5,2 | 3,3 | 16,0 | 10,1 | 4,0 | 2,7 |
| | 70-74 ans | 4,3 | 5,8 | 3,2 | 15,2 | 5,1 | 4,9 | 3,0 |
| | 50-74 ans | 3,3 | 4,4 | 2,4 | 7,0 | 3,5 | 3,7 | 2,1 |
| | 50-74 ans ** | 3,1 | 4,1 | 2,2 | - | - | - | - |
| E01- Pourcentage de personnes présentant un cancer de stade | | | | | | | | |
| (TNM) inconnu | 50-54 ans | 42,1 | 41,7 | 42,9 | 40,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 |
| | 55-59 ans | 19,0 | 23,1 | 12,5 | 25,0 | 0,0 | 22,2 | 20,0 |
| | 60-64 ans | 14,0 | 11,5 | 17,6 | 14,3 | 0,0 | 10,5 | 21,4 |
| | 65-69 ans | 34,7 | 42,3 | 26,1 | 42,9 | 50,0 | 42,1 | 17,6 |
| | 70-74 ans | 42,9 | 38,5 | 50,0 | 40,0 | 50,0 | 38,1 | 50,0 |
| | 50-74 ans | 30,5 | 31,1 | 29,6 | 33,3 | 35,0 | 30,0 | 27,5 |

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

[§] 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)