



**STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE**

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description       | T1m | T2m | Indicatif | Non forestier |
|------|-------------------|-----|-----|-----------|---------------|
| 0    | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 1    | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 2    | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 3    | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 4    | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 5    | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 6    | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 7    | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 8    | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 9    | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 10   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 11   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 12   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 13   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 14   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 15   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 16   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 17   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 18   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 19   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 20   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 21   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 22   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 23   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 24   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 25   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 26   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 27   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 28   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 29   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 30   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 31   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 32   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 33   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 34   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 35   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 36   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 37   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 38   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 39   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 40   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 41   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 42   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 43   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 44   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 45   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 46   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 47   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |
| 48   | Forêt de feuillus | X   | X   |           |               |
| 49   | Forêt de résineux | X   | X   |           |               |
| 50   | Forêt mixte       | X   | X   |           |               |

Exemple d'appellation

| Code | Tm de hauteur | Indicatif | Non forestier |
|------|---------------|-----------|---------------|
| 01   | 0             | 0         |               |
| 02   | 1             | 1         |               |
| 03   | 2             | 2         |               |
| 04   | 3             | 3         |               |
| 05   | 4             | 4         |               |
| 06   | 5             | 5         |               |
| 07   | 6             | 6         |               |
| 08   | 7             | 7         |               |
| 09   | 8             | 8         |               |
| 10   | 9             | 9         |               |
| 11   | 10            | 10        |               |
| 12   | 11            | 11        |               |
| 13   | 12            | 12        |               |
| 14   | 13            | 13        |               |
| 15   | 14            | 14        |               |
| 16   | 15            | 15        |               |
| 17   | 16            | 16        |               |
| 18   | 17            | 17        |               |
| 19   | 18            | 18        |               |
| 20   | 19            | 19        |               |
| 21   | 20            | 20        |               |
| 22   | 21            | 21        |               |
| 23   | 22            | 22        |               |
| 24   | 23            | 23        |               |
| 25   | 24            | 24        |               |
| 26   | 25            | 25        |               |
| 27   | 26            | 26        |               |
| 28   | 27            | 27        |               |
| 29   | 28            | 28        |               |
| 30   | 29            | 29        |               |
| 31   | 30            | 30        |               |
| 32   | 31            | 31        |               |
| 33   | 32            | 32        |               |
| 34   | 33            | 33        |               |
| 35   | 34            | 34        |               |
| 36   | 35            | 35        |               |
| 37   | 36            | 36        |               |
| 38   | 37            | 37        |               |
| 39   | 38            | 38        |               |
| 40   | 39            | 39        |               |
| 41   | 40            | 40        |               |
| 42   | 41            | 41        |               |
| 43   | 42            | 42        |               |
| 44   | 43            | 43        |               |
| 45   | 44            | 44        |               |
| 46   | 45            | 45        |               |
| 47   | 46            | 46        |               |
| 48   | 47            | 47        |               |
| 49   | 48            | 48        |               |
| 50   | 49            | 49        |               |

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE**

**RESERVOIR**  
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences résineuses.

**FEUILLES**  
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences feuillues.

**MELANGES**  
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences feuillues et résineuses occupant collectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

ESSENCES RÉSERVOIR

| ESSENCES RÉSERVOIR | ESSENCES FEUILLES | ESSENCES FEUILLES |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| 01                 | 01                | 01                |
| 02                 | 02                | 02                |
| 03                 | 03                | 03                |
| 04                 | 04                | 04                |
| 05                 | 05                | 05                |
| 06                 | 06                | 06                |
| 07                 | 07                | 07                |
| 08                 | 08                | 08                |
| 09                 | 09                | 09                |
| 10                 | 10                | 10                |
| 11                 | 11                | 11                |
| 12                 | 12                | 12                |
| 13                 | 13                | 13                |
| 14                 | 14                | 14                |
| 15                 | 15                | 15                |
| 16                 | 16                | 16                |
| 17                 | 17                | 17                |
| 18                 | 18                | 18                |
| 19                 | 19                | 19                |
| 20                 | 20                | 20                |
| 21                 | 21                | 21                |
| 22                 | 22                | 22                |
| 23                 | 23                | 23                |
| 24                 | 24                | 24                |
| 25                 | 25                | 25                |
| 26                 | 26                | 26                |
| 27                 | 27                | 27                |
| 28                 | 28                | 28                |
| 29                 | 29                | 29                |
| 30                 | 30                | 30                |
| 31                 | 31                | 31                |
| 32                 | 32                | 32                |
| 33                 | 33                | 33                |
| 34                 | 34                | 34                |
| 35                 | 35                | 35                |
| 36                 | 36                | 36                |
| 37                 | 37                | 37                |
| 38                 | 38                | 38                |
| 39                 | 39                | 39                |
| 40                 | 40                | 40                |
| 41                 | 41                | 41                |
| 42                 | 42                | 42                |
| 43                 | 43                | 43                |
| 44                 | 44                | 44                |
| 45                 | 45                | 45                |
| 46                 | 46                | 46                |
| 47                 | 47                | 47                |
| 48                 | 48                | 48                |
| 49                 | 49                | 49                |
| 50                 | 50                | 50                |

(1) Carrière, Chêne, Filaire, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (applicable à)  
(2) Épicéa, Pin, Sapin, Mélèze, Érables, Hêtre et association (applicable à)  
(3) Filaire, Orme, Chêne, Pin, Mélèze, Hêtre et association (applicable à)

**INDICES DENSITÉ-HAUTEUR**

| Classe de densité | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1                 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 2                 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3                 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 4                 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 5                 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |

**CLASSES D'ÂGE**

| CLASSES D'ÂGE | 10  | 20  | 30  | 40  | 50  | 60  | 70  | 80  | 90  |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1             | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 2             | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  |
| 3             | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  |
| 4             | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  |
| 5             | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  |
| 6             | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  |
| 7             | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  |
| 8             | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  |
| 9             | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  |
| 10            | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  |
| 11            | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| 12            | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 |
| 13            | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 |
| 14            | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 |
| 15            | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 |
| 16            | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 |
| 17            | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 |
| 18            | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 |
| 19            | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 |
| 20            | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 |
| 21            | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 |
| 22            | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 |
| 23            | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 |
| 24            | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 |
| 25            | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 |
| 26            | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 |
| 27            | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 |
| 28            | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 |
| 29            | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 |
| 30            | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 |
| 31            | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 |
| 32            | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 |
| 33            | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 |
| 34            | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 |
| 35            | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 |
| 36            | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 |
| 37            | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 |
| 38            | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 |
| 39            | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 |
| 40            | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 |
| 41            | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 |
| 42            | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 |
| 43            | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 |
| 44            | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 |
| 45            | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 |
| 46            | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 |
| 47            | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 |
| 48            | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 |
| 49            | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 |
| 50            | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 |
| 51            | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 |
| 52            | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 |
| 53            | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 |