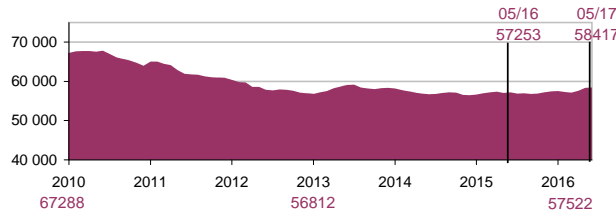


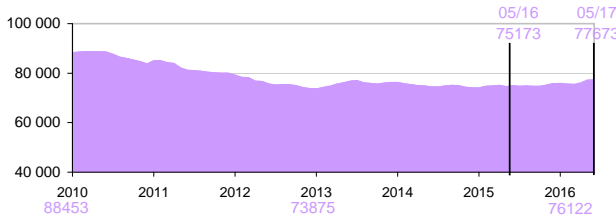
En mai 2017, la mortalité routière est la même qu'en mai 2016, avec 294 personnes tuées.
 La mortalité des jeunes adultes augmente cependant pour le 3ème mois consécutif.

Evolution du cumul 12 mois

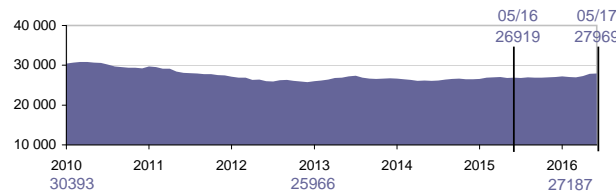
Accidents corporels
 sur voie ouverte à la circulation
 publique



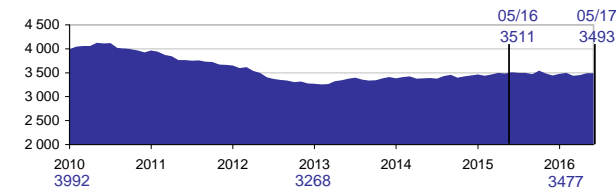
Victimes sur la route
 somme des tués et des blessés,
 hospitalisés ou non



Blessés hospitalisés
 plus de 24 heures



Personnes tuées
 dans les 30 jours après l'accident



Bilan du mois

5 052 accidents
 corporels en mai
 +1.7% par rapport à 2016,
 soit 85 accidents

6 770 victimes
 sur la route en mai
 +3.1% par rapport à 2016,
 soit 203 victimes

2 486 blessés
 hospitalisés en mai
 +4.7% par rapport à 2016,
 soit 112 personnes hospitalisées

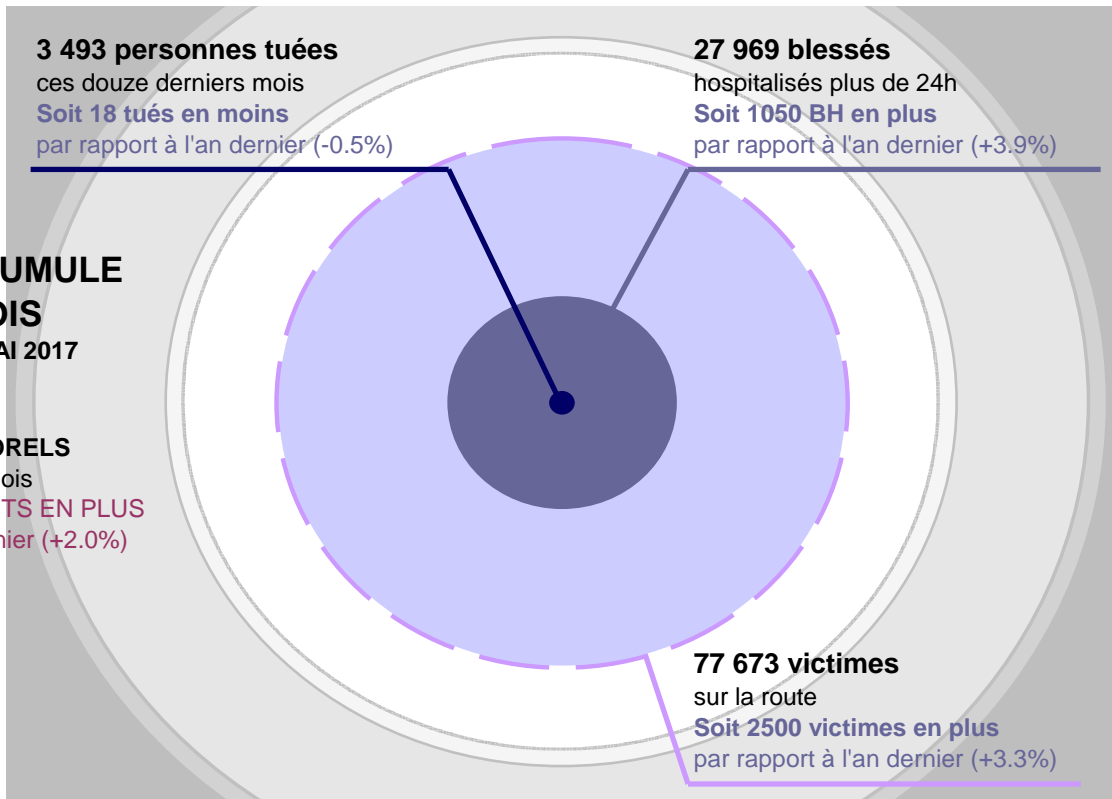
294 tués
 en mai
 +0.0% par rapport à 2016,
 soit 0 tué

3 493 personnes tuées
 ces douze derniers mois
Soit 18 tués en moins
 par rapport à l'an dernier (-0.5%)

27 969 blessés
 hospitalisés plus de 24h
Soit 1050 BH en plus
 par rapport à l'an dernier (+3.9%)

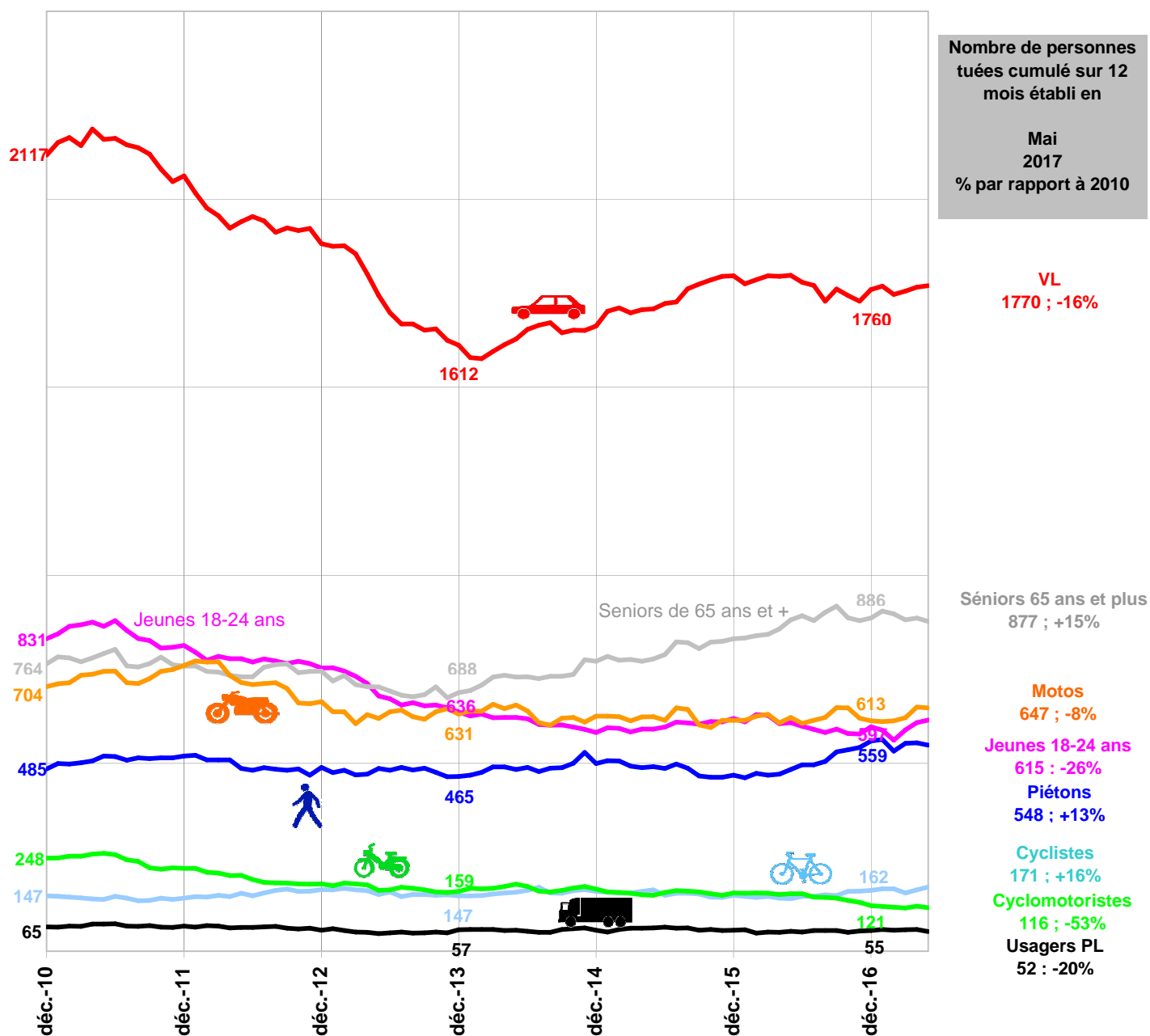
BAROMETRE CUMULE
SUR 12 MOIS
 DE JUIN 2016 A MAI 2017

58 417
ACCIDENTS CORPORELS
 ces douze derniers mois
SOIT 1164 ACCIDENTS EN PLUS
 par rapport à l'an dernier (+2.0%)



77 673 victimes
 sur la route
Soit 2500 victimes en plus
 par rapport à l'an dernier (+3.3%)

Evolution de la mortalité routière cumulée sur 12 mois selon les usagers



Calculées en année glissante, les mortalités des automobilistes et des cyclistes augmentent notablement ce mois-ci alors que celles des piétons, des motocyclistes et des cyclomotoristes restent plutôt stables.

La mortalité cumulée sur 12 mois des jeunes adultes augmente et celle des seniors âgés de 65 ans ou plus se stabilise à un niveau élevé.

Toujours calculées sur 12 mois glissants, la mortalité des automobilistes est légèrement en baisse par rapport à la situation d'il y a un an. Celles des motocyclistes, des piétons et des cyclistes s'établissent en hausse d'une année sur l'autre (respectivement +4%, +14% et +22%) et s'établissent respectivement à -8%, +13% et +16% par rapport à l'année entière 2010. A l'opposé, la mortalité des cyclomotoristes affiche une baisse de -24% par rapport à l'an dernier et -53% par rapport à l'année entière 2010.

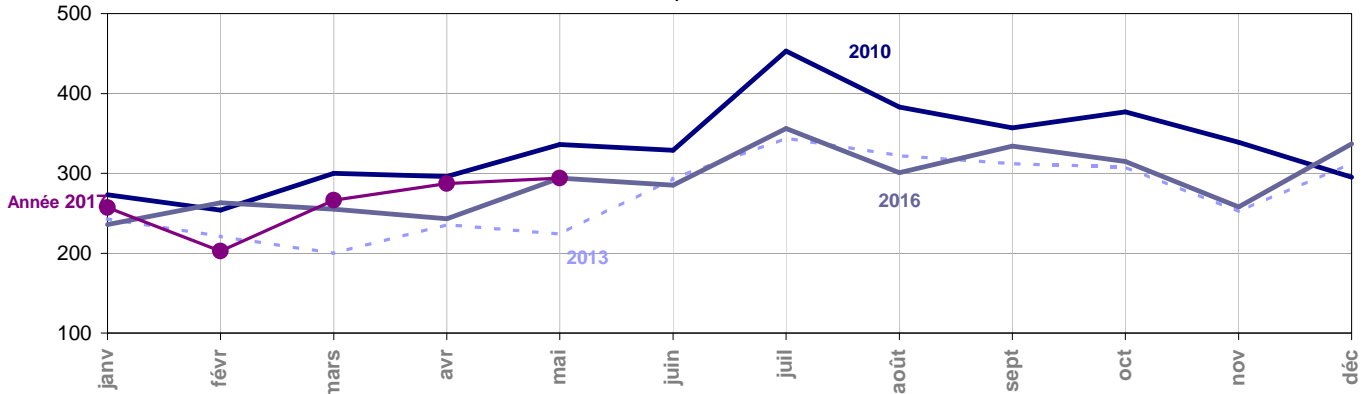
La mortalité cumulée sur ces 12 derniers mois des jeunes adultes est en hausse de 1% par rapport à l'an dernier, mais en baisse de -26% par rapport à l'année entière 2010, soit 216 jeunes tués de moins. La mortalité des seniors âgés de 65 ans ou plus, en hausse quasi-continue depuis 2013, s'établit en cumul sur ces 12 derniers mois 0,5% en-dessous de celle de l'an dernier, mais 15% au-dessus de celle de l'année entière 2010. 189 seniors de plus ont été tués ces 12 derniers mois par rapport à l'année 2013.

| | Mai | | | | Depuis le début de l'année | | | | Sur une année glissante | | | |
|------------------|-------|-------|------------|-----------|----------------------------|--------|------------|-----------|-------------------------|--------|------------|-----------|
| | 2017 | 2016 | Différence | Evolution | 2017 | 2016 | Différence | Evolution | 2017 | 2016 | Différence | Evolution |
| Accidents | 5 052 | 4 967 | + 85 | +1.7 % | 23 182 | 22 287 | + 895 | +4.0 % | 58 417 | 57 253 | +1 164 | +2.0 % |
| Victimes | 6 770 | 6 567 | + 203 | +3.1 % | 30 682 | 29 131 | +1 551 | +5.3 % | 77 673 | 75 173 | +2 500 | +3.3 % |
| Tués | 294 | 294 | + 0 | +0.0 % | 1 307 | 1 291 | + 16 | +1.2 % | 3 493 | 3 511 | - 18 | -0.5 % |
| Blessés | 6 476 | 6 273 | + 203 | +3.2 % | 29 375 | 27 840 | +1 535 | +5.5 % | 74 180 | 71 662 | +2 518 | +3.5 % |
| BH | 2 486 | 2 374 | + 112 | +4.7 % | 10 830 | 10 048 | + 782 | +7.8 % | 27 969 | 26 919 | +1 050 | +3.9 % |

ONISR



Tués à 30 jours au mois par mois

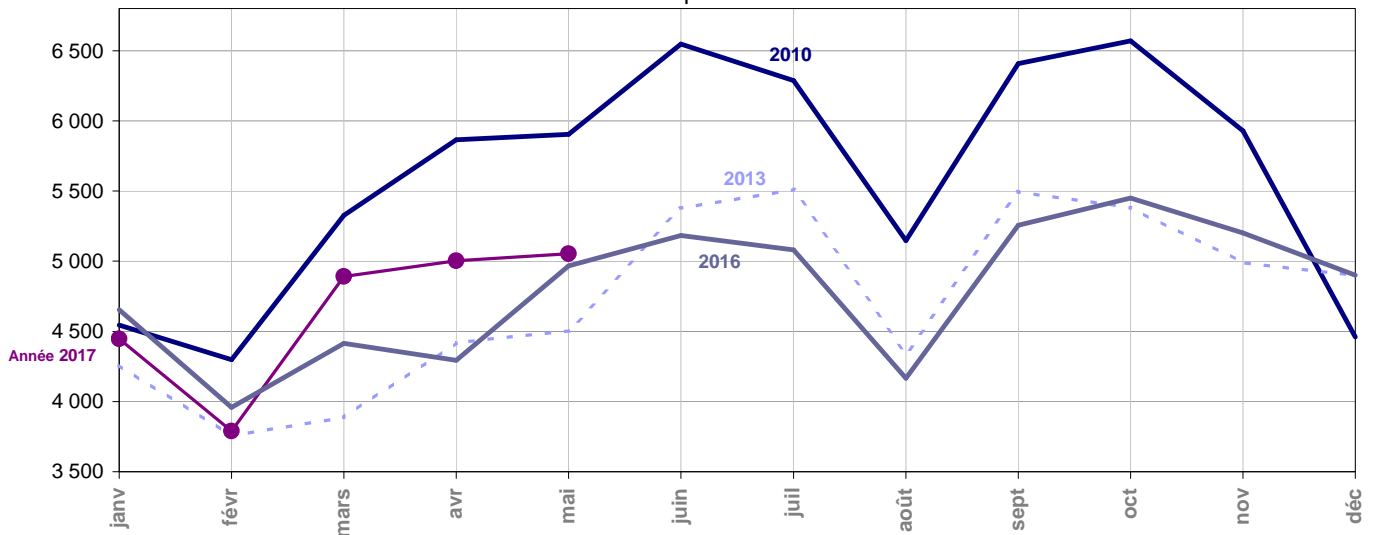


| | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | nov | déc |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 2010 | 273 | 254 | 300 | 296 | 336 | 329 | 453 | 383 | 357 | 377 | 339 | 295 |
| 2011 | 324 | 269 | 301 | 360 | 322 | 336 | 354 | 370 | 347 | 351 | 296 | 333 |
| 2012 | 297 | 204 | 276 | 277 | 321 | 322 | 366 | 339 | 341 | 299 | 292 | 319 |
| 2013 | 243 | 221 | 200 | 236 | 224 | 293 | 344 | 322 | 312 | 308 | 252 | 313 |
| 2014 | 235 | 225 | 261 | 254 | 260 | 311 | 302 | 306 | 317 | 347 | 280 | 286 |
| 2015 | 262 | 235 | 219 | 258 | 267 | 299 | 353 | 332 | 257 | 378 | 296 | 305 |
| 2016 | 236 | 263 | 255 | 243 | 294 | 285 | 356 | 301 | 334 | 315 | 258 | 337 |
| 2017 | 257 | 203 | 266 | 287 | 294 | | | | | | | |

ONISR



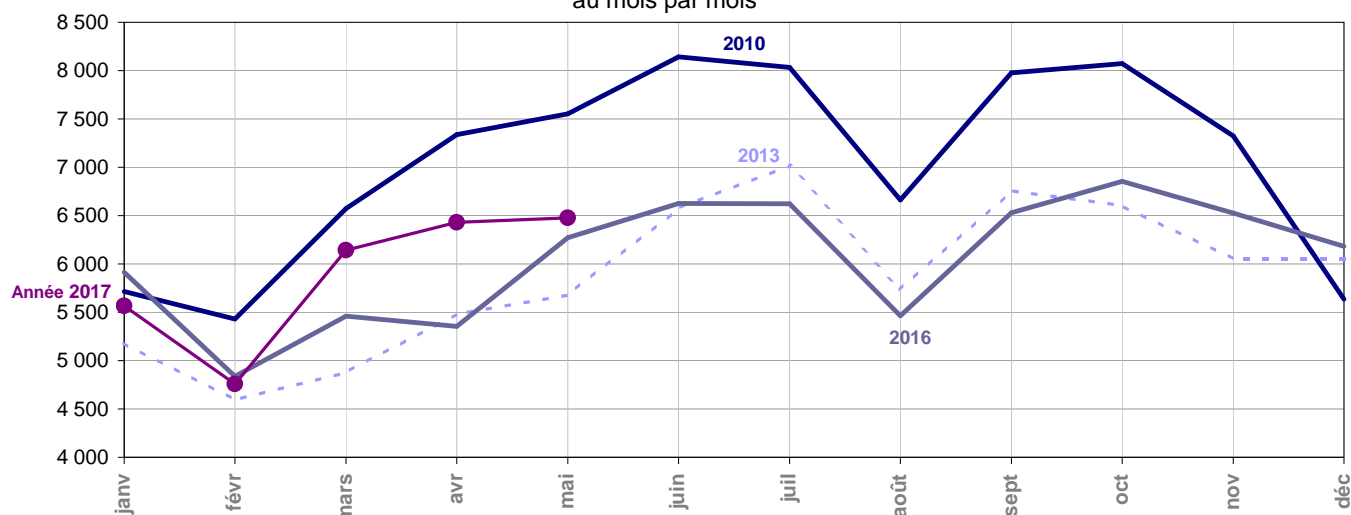
Accidents corporels au mois par mois



| | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | nov | déc |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2010 | 4 545 | 4 299 | 5 326 | 5 866 | 5 904 | 6 546 | 6 288 | 5 147 | 6 408 | 6 570 | 5 929 | 4 460 |
| 2011 | 4 912 | 4 357 | 5 333 | 5 744 | 6 098 | 5 722 | 5 415 | 4 748 | 5 976 | 5 995 | 5 253 | 5 471 |
| 2012 | 4 900 | 3 810 | 5 034 | 4 426 | 5 193 | 5 597 | 5 275 | 4 398 | 5 685 | 5 898 | 5 175 | 5 046 |
| 2013 | 4 259 | 3 755 | 3 887 | 4 420 | 4 503 | 5 376 | 5 509 | 4 341 | 5 493 | 5 381 | 4 989 | 4 899 |
| 2014 | 4 649 | 4 091 | 4 609 | 4 825 | 4 958 | 5 435 | 4 769 | 4 100 | 5 324 | 5 627 | 5 055 | 4 749 |
| 2015 | 4 277 | 3 709 | 4 273 | 4 637 | 4 741 | 5 528 | 5 041 | 4 279 | 5 200 | 5 085 | 4 998 | 4 835 |
| 2016 | 4 655 | 3 958 | 4 414 | 4 293 | 4 967 | 5 182 | 5 080 | 4 166 | 5 255 | 5 451 | 5 201 | 4 900 |
| 2017 | 4 446 | 3 790 | 4 891 | 5 003 | 5 052 | | | | | | | |

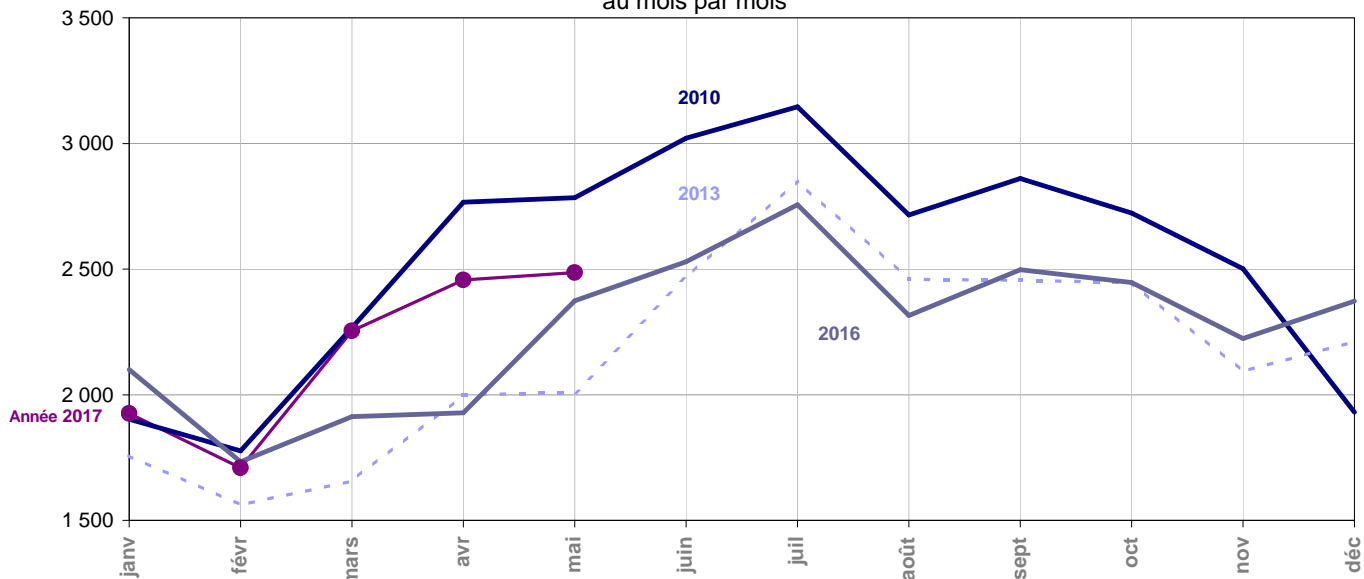
NB : En couleur violette dans les tableaux, estimations provisoires (nouveau calcul avec le coefficient recalé sur les chiffres définitifs 2016).
En noir, données BAAC définitives.

Blessés légers ou hospitalisés au mois par mois



| | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | nov | déc |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2010 | 5 715 | 5 430 | 6 573 | 7 338 | 7 554 | 8 142 | 8 034 | 6 663 | 7 978 | 8 072 | 7 325 | 5 637 |
| 2011 | 6 025 | 5 478 | 6 553 | 7 256 | 7 519 | 7 165 | 7 036 | 6 101 | 7 346 | 7 474 | 6 440 | 6 858 |
| 2012 | 6 095 | 4 705 | 6 244 | 5 602 | 6 593 | 6 981 | 6 792 | 5 759 | 7 134 | 7 355 | 6 419 | 6 172 |
| 2013 | 5 178 | 4 593 | 4 878 | 5 481 | 5 678 | 6 576 | 7 017 | 5 735 | 6 759 | 6 602 | 6 053 | 6 057 |
| 2014 | 5 720 | 5 091 | 5 697 | 5 953 | 6 316 | 6 850 | 6 146 | 5 433 | 6 608 | 6 933 | 6 312 | 5 989 |
| 2015 | 5 260 | 4 685 | 5 296 | 5 771 | 5 968 | 6 857 | 6 545 | 5 570 | 6 534 | 6 285 | 6 022 | 6 009 |
| 2016 | 5 915 | 4 839 | 5 459 | 5 354 | 6 273 | 6 627 | 6 622 | 5 463 | 6 530 | 6 855 | 6 527 | 6 181 |
| 2017 | 5 566 | 4 760 | 6 143 | 6 430 | 6 476 | | | | | | | |

Hospitalisés au mois par mois



| | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | nov | déc |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2010 | 1 902 | 1 777 | 2 267 | 2 766 | 2 784 | 3 021 | 3 146 | 2 715 | 2 860 | 2 723 | 2 501 | 1 931 |
| 2011 | 2 142 | 1 978 | 2 232 | 2 614 | 2 726 | 2 614 | 2 659 | 2 540 | 2 715 | 2 745 | 2 319 | 2 395 |
| 2012 | 2 036 | 1 570 | 2 178 | 1 913 | 2 412 | 2 565 | 2 538 | 2 383 | 2 703 | 2 552 | 2 248 | 2 044 |
| 2013 | 1 757 | 1 561 | 1 657 | 1 999 | 2 008 | 2 466 | 2 852 | 2 459 | 2 456 | 2 447 | 2 092 | 2 212 |
| 2014 | 1 994 | 1 730 | 2 069 | 2 104 | 2 352 | 2 600 | 2 345 | 2 257 | 2 398 | 2 488 | 2 185 | 2 113 |
| 2015 | 1 819 | 1 615 | 1 844 | 2 173 | 2 273 | 2 621 | 2 622 | 2 384 | 2 478 | 2 356 | 2 179 | 2 231 |
| 2016 | 2 100 | 1 733 | 1 913 | 1 928 | 2 374 | 2 529 | 2 756 | 2 315 | 2 498 | 2 446 | 2 223 | 2 372 |
| 2017 | 1 925 | 1 709 | 2 254 | 2 456 | 2 486 | | | | | | | |

NB : En couleur violette dans les tableaux, estimations provisoires (nouveau calcul avec le coefficient recalé sur les chiffres définitifs 2016).
En noir, données BAAC définitives.