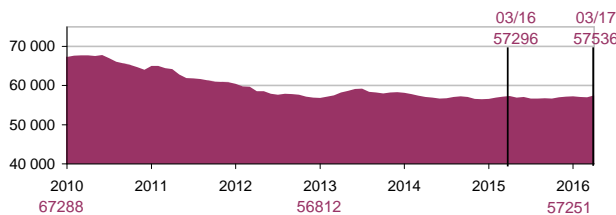


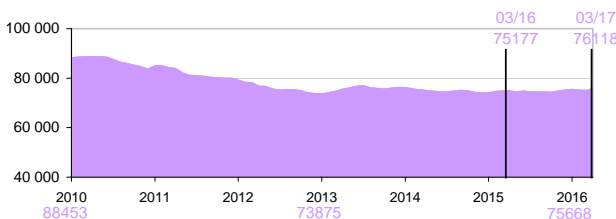
En mars 2017, la mortalité routière est légèrement plus forte qu'en mars 2016, mais le bilan du 1er trimestre 2017 reste favorable avec 28 personnes tuées de moins qu'au 1er trimestre 2016.

**Evolution du cumul 12 mois**

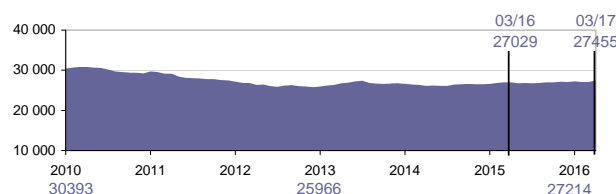
**Accidents corporels**  
 sur voie ouverte à la circulation publique



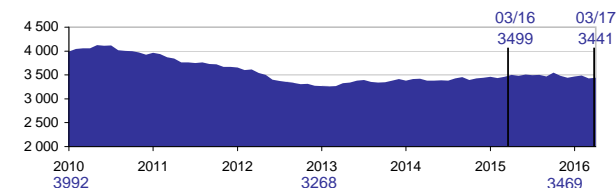
**Victimes sur la route**  
 somme des tués et des blessés, hospitalisés ou non



**Blessés hospitalisés**  
 plus de 24 heures



**Personnes tuées**  
 dans les 30 jours après l'accident



**Bilan du mois**

**4 932 accidents**  
 corporels en mars  
 +12.7% par rapport à 2016  
 soit +556 accidents

**6 456 victimes**  
 sur la route en mars  
 +13.9% par rapport à 2016  
 soit +788 victimes

**2 279 blessés**  
 hospitalisés en mars  
 +20.2% par rapport à 2016  
 soit +383 personnes hospitalisées

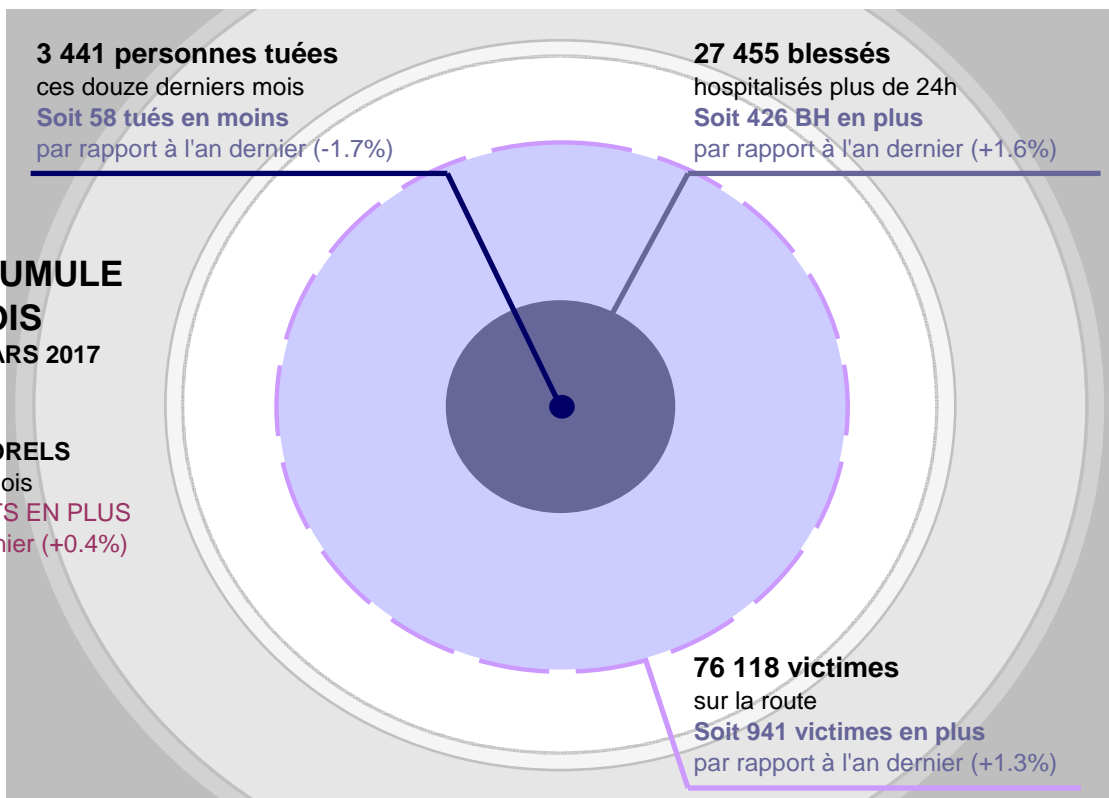
**266 tués**  
 en mars  
 +4.3% par rapport à 2016  
 soit +11 victimes

**3 441 personnes tuées**  
 ces douze derniers mois  
 Soit **58 tués en moins**  
 par rapport à l'an dernier (-1.7%)

**27 455 blessés**  
 hospitalisés plus de 24h  
 Soit **426 BH en plus**  
 par rapport à l'an dernier (+1.6%)

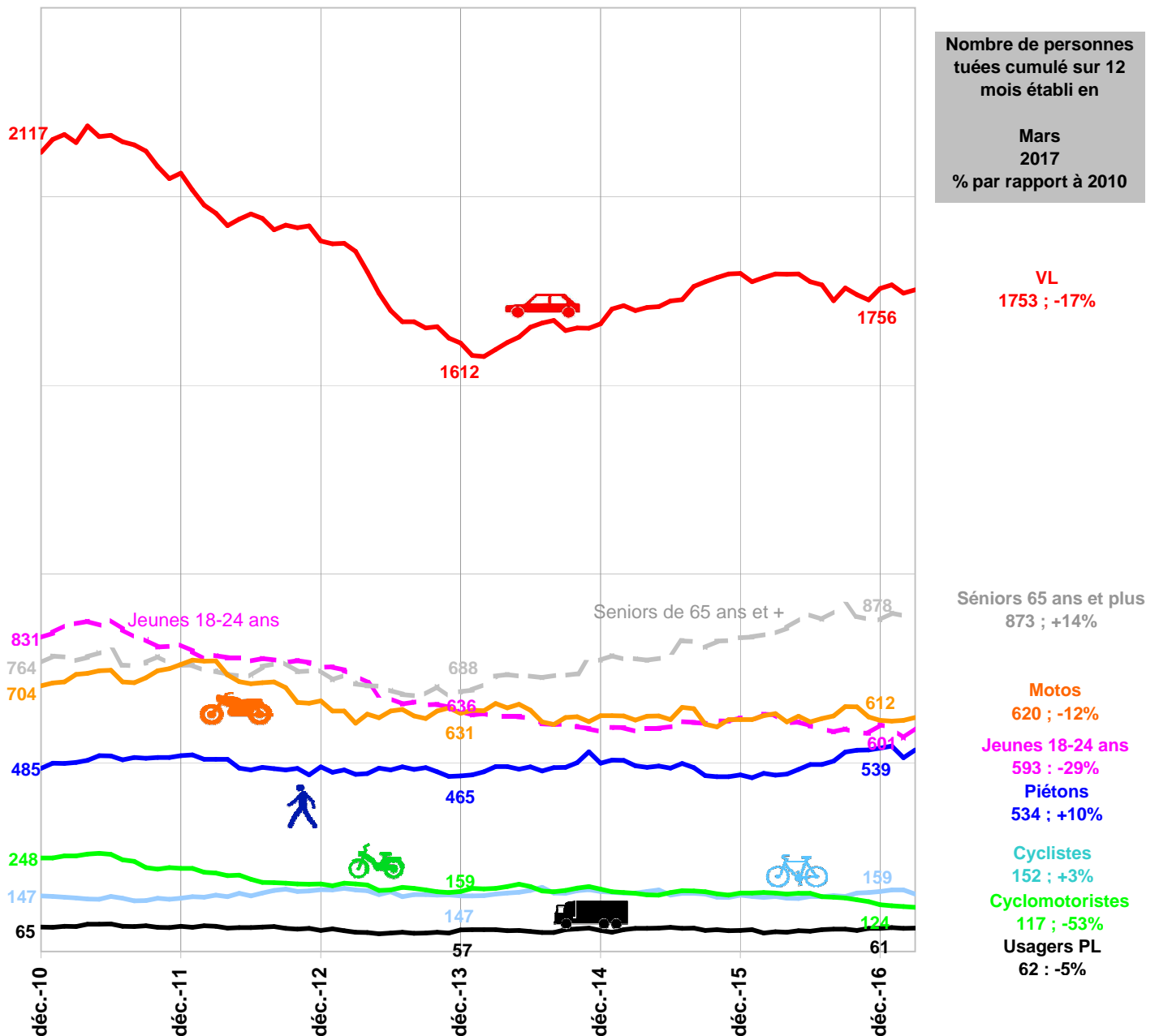
**BAROMETRE CUMULE**  
**SUR 12 MOIS**  
 DE AVRIL 2016 A MARS 2017

**57 536**  
**ACCIDENTS CORPORELS**  
 ces douze derniers mois  
**SOIT 240 ACCIDENTS EN PLUS**  
 par rapport à l'an dernier (+0.4%)



**76 118 victimes**  
 sur la route  
 Soit **941 victimes en plus**  
 par rapport à l'an dernier (+1.3%)

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



Calculées en année glissante, les mortalités des cyclistes et deux roues motorisés sont plutôt stables ce mois-ci alors que celles des piétons et des automobilistes repartent à la hausse.

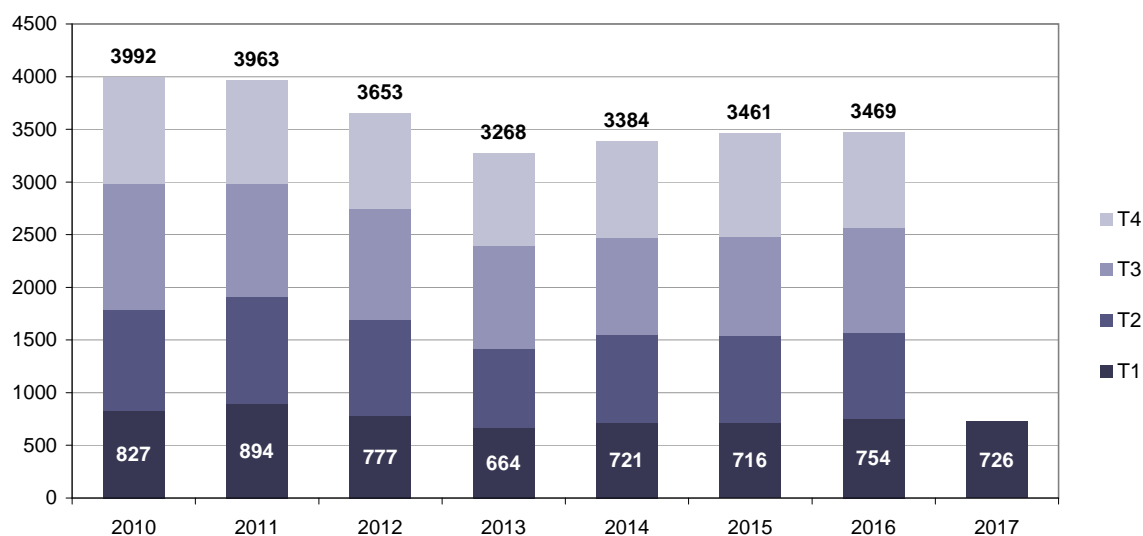
La mortalité cumulée sur 12 mois des jeunes adultes poursuit sa baisse alors que celle des seniors âgés de 65 ans ou plus se stabilise à un niveau élevé.

Toujours calculées sur 12 mois glissants, les mortalités des automobilistes et des motocyclistes sont plutôt stables par rapport à la situation d'il y a un an. Celles des cyclistes et des piétons s'établissent en hausse d'une année sur l'autre (respectivement +4% et +14%) et s'établissent respectivement à +3% et +10% 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 baisse de -5% par rapport à l'an dernier, et -29% par rapport à l'année entière 2010, soit 238 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 4% au-dessus de celle de l'an dernier, et 14% au-dessus de celle de l'année entière 2010. Plus de 180 seniors de plus ont été tués ces 12 derniers mois par rapport à l'année 2013.

## Evolution de la mortalité routière par trimestre pour chaque année

La mortalité routière du 1er trimestre 2017 est nettement inférieure à celle du 1er trimestre 2016 : 726 personnes seraient décédées en 2017 contre 754 en 2016, une baisse de 3,7 % soit 28 personnes tuées de moins. Cette baisse concerne l'ensemble des usagers à l'exception des motocyclistes.

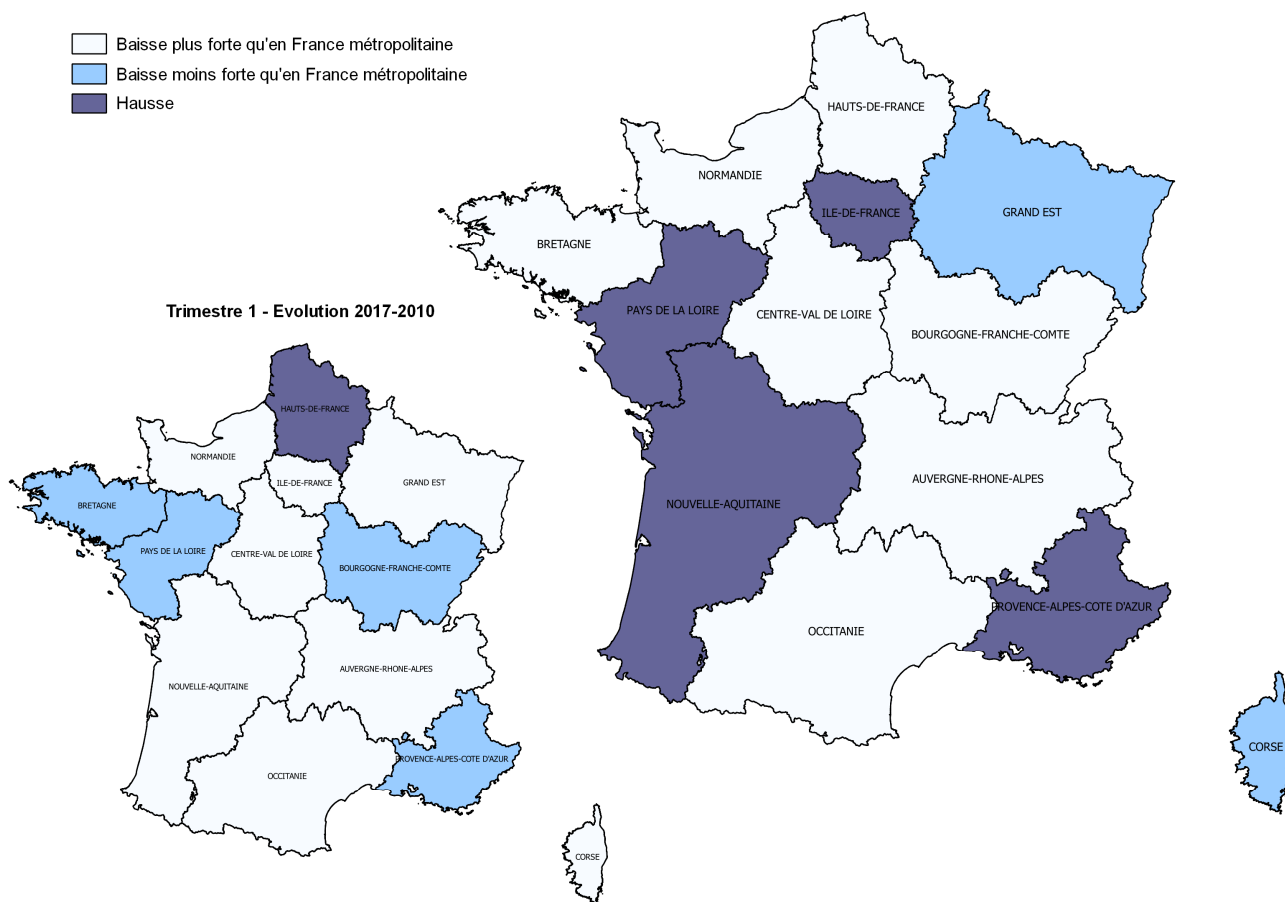


Sources : 2010 à 2015 : Données BAAC  
2016 et 2017 : Données provisoires

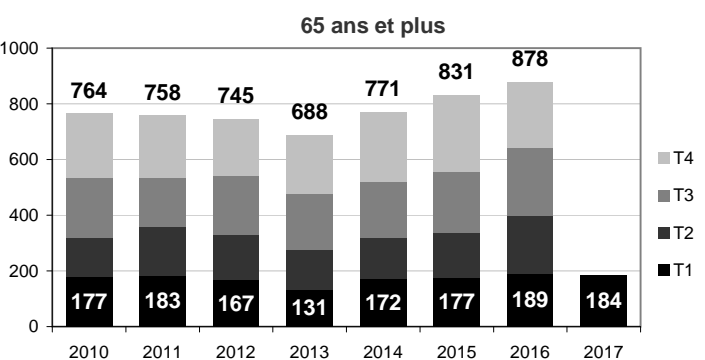
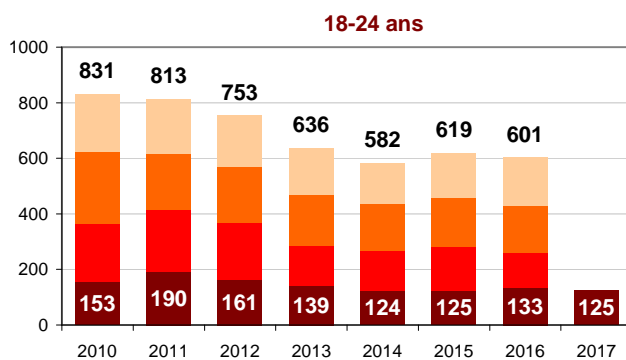
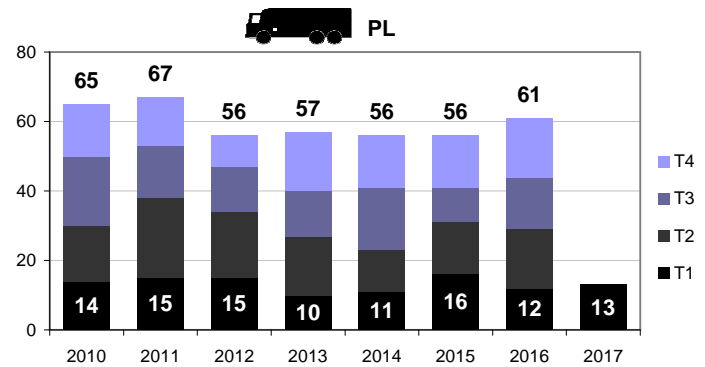
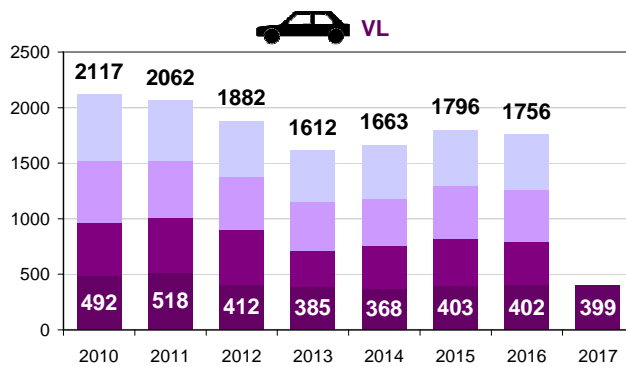
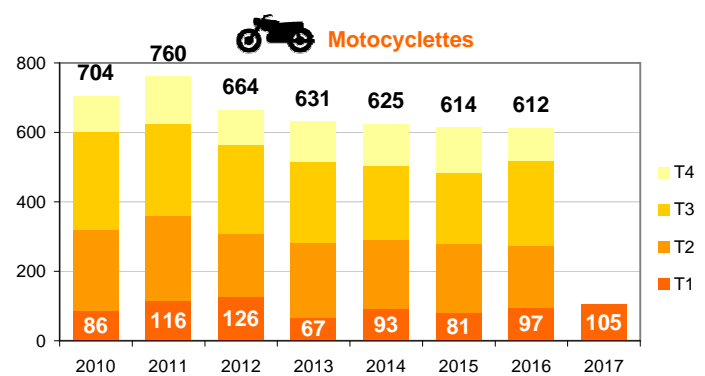
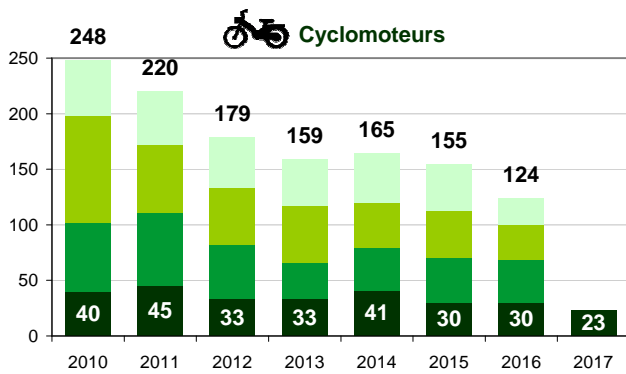
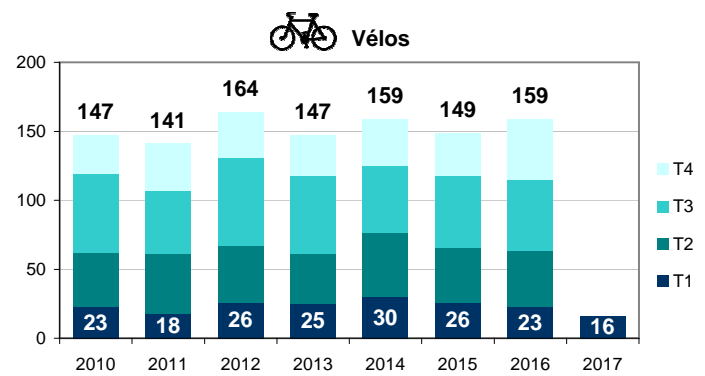
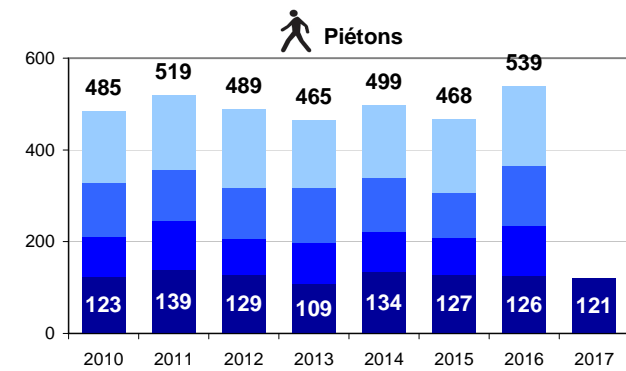
## Bilans régionaux

Trimestre 1 - Evolution 2017-2016

- Baisse plus forte qu'en France métropolitaine
- Baisse moins forte qu'en France métropolitaine
- Hausse



# Evolution de la mortalité routière des types d'usagers par trimestre pour chaque année



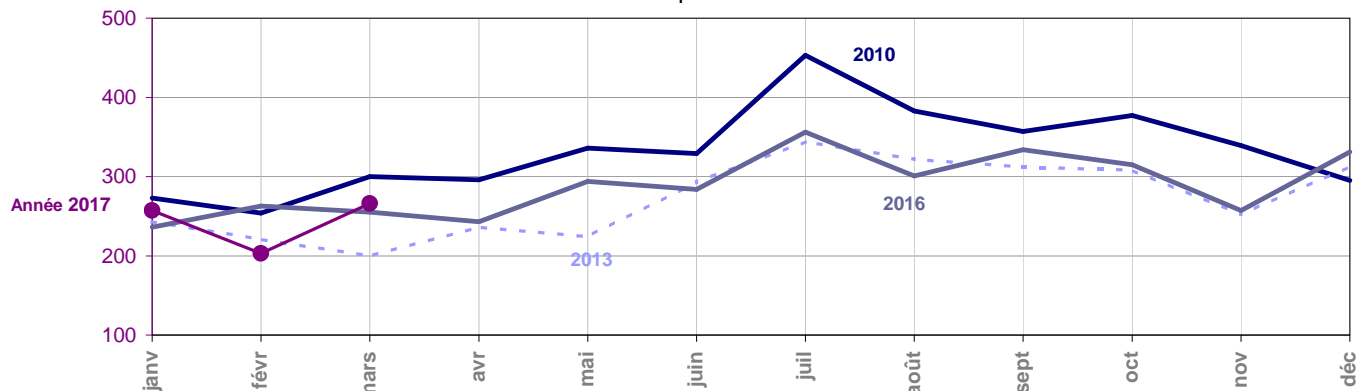
Sources : 2010 à 2015 : Données BAAC  
2016 et 2017 : Données provisoires

	Mars				Depuis le début de l'année				Sur une année glissante			
	2017	2016	Différence	Evolution	2017	2016	Différence	Evolution	2017	2016	Différence	Evolution
<b>Accidents</b>	4 932	4 376	+556	+12.7 %	13 237	12 952	+285	+2.2 %	57 536	57 296	+240	+0.4 %
<b>Victimes</b>	6 456	5 668	+788	+13.9 %	17 321	16 871	+450	+2.7 %	76 118	75 177	+941	+1.3 %
<b>Tués</b>	266	255	+11	+4.3 %	726	754	-28	-3.7 %	3 441	3 499	-58	-1.7 %
<b>Blessés</b>	6 190	5 413	+777	+14.4 %	16 595	16 117	+478	+3 %	72 677	71 678	+999	+1.4 %
<b>BH</b>	2 279	1 896	+383	+20.2 %	5 953	5 712	+241	+4.2 %	27 455	27 029	+426	+1.6 %

ONISR



### Tués à 30 jours au mois par mois

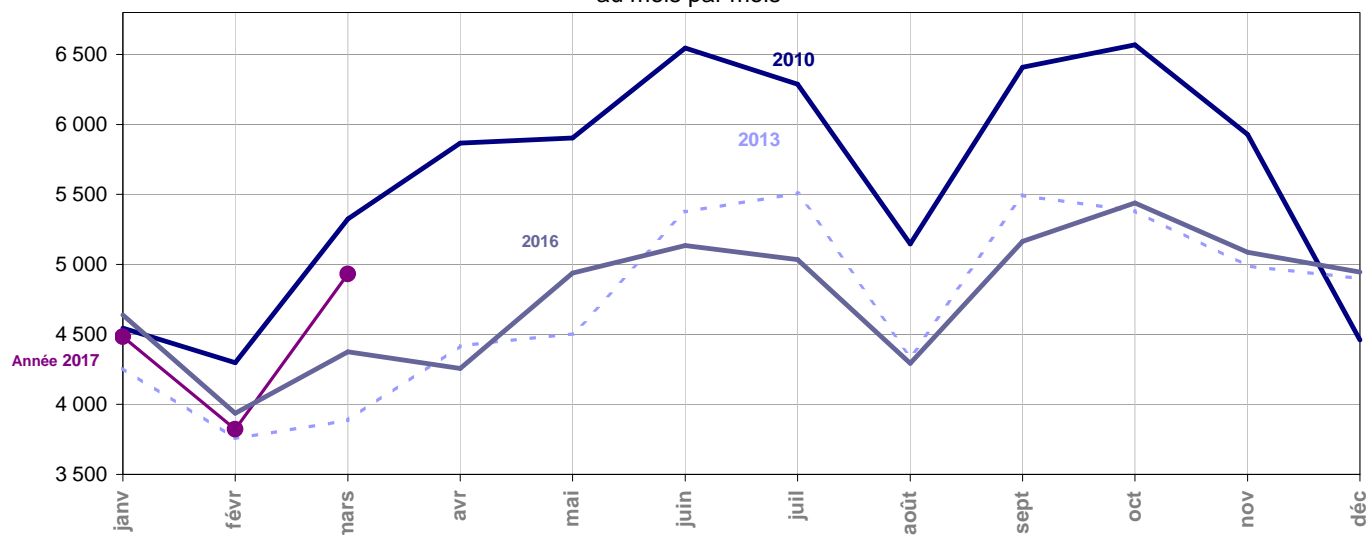


	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
<b>2010</b>	273	254	300	296	336	329	453	383	357	377	339	295
<b>2011</b>	324	269	301	360	322	336	354	370	347	351	296	333
<b>2012</b>	297	204	276	277	321	322	366	339	341	299	292	319
<b>2013</b>	243	221	200	236	224	293	344	322	312	308	252	313
<b>2014</b>	235	225	261	254	260	311	302	306	317	347	280	286
<b>2015</b>	262	235	219	258	267	299	353	332	257	378	296	305
<b>2016</b>	236	263	255	243	294	284	356	301	334	315	257	331
<b>2017</b>	257	203	266									

ONISR



### Accidents corporels au mois par mois



	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
<b>2010</b>	4 545	4 299	5 326	5 866	5 904	6 546	6 288	5 147	6 408	6 570	5 929	4 460
<b>2011</b>	4 912	4 357	5 333	5 744	6 098	5 722	5 415	4 748	5 976	5 995	5 253	5 471
<b>2012</b>	4 900	3 810	5 034	4 426	5 193	5 597	5 275	4 398	5 685	5 898	5 175	5 046
<b>2013</b>	4 259	3 755	3 887	4 420	4 503	5 376	5 509	4 341	5 493	5 381	4 989	4 899
<b>2014</b>	4 649	4 091	4 609	4 825	4 958	5 435	4 769	4 100	5 324	5 627	5 055	4 749
<b>2015</b>	4 277	3 709	4 273	4 637	4 741	5 528	5 041	4 279	5 200	5 085	4 998	4 835
<b>2016</b>	4 640	3 936	4 376	4 258	4 939	5 136	5 034	4 294	5 164	5 440	5 088	4 946
<b>2017</b>	4 483	3 822	4 932									

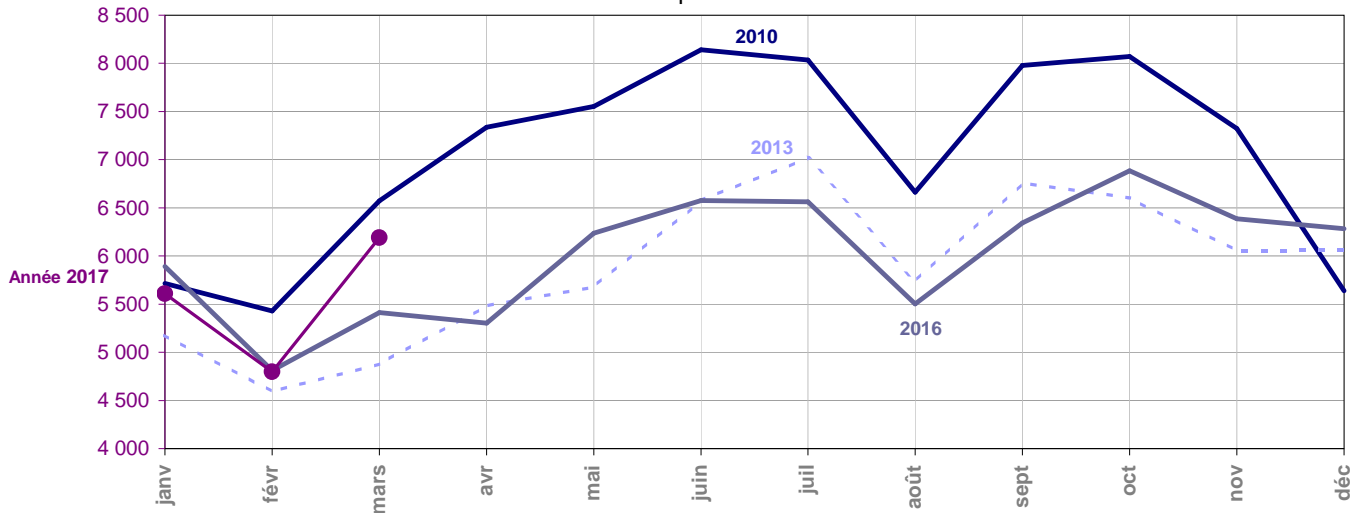
NB : En couleur violet dans les tableaux, estimations provisoires (remontées rapides extrapolées).

En lavande, données dites "quasi-définitives" issues du BAAC (définitives à quelques unités près).

En noir, données BAAC définitives.



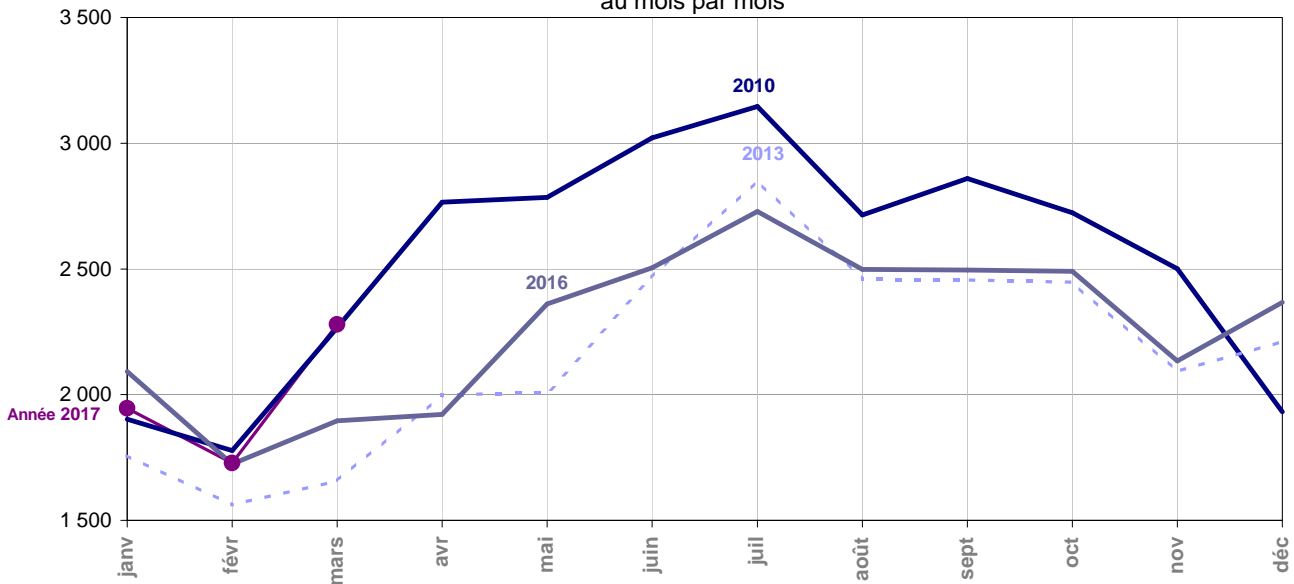
## Blessés légers ou hospitalisés au mois par mois



	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
<b>2010</b>	5 715	5 430	6 573	7 338	7 554	8 142	8 034	6 663	7 978	8 072	7 325	5 637
<b>2011</b>	6 025	5 478	6 553	7 256	7 519	7 165	7 036	6 101	7 346	7 474	6 440	6 858
<b>2012</b>	6 095	4 705	6 244	5 602	6 593	6 981	6 792	5 759	7 134	7 355	6 419	6 172
<b>2013</b>	5 178	4 593	4 878	5 481	5 678	6 576	7 017	5 735	6 759	6 602	6 053	6 057
<b>2014</b>	5 720	5 091	5 697	5 953	6 316	6 850	6 146	5 433	6 608	6 933	6 312	5 989
<b>2015</b>	5 260	4 685	5 296	5 771	5 968	6 857	6 545	5 570	6 534	6 285	6 022	6 009
<b>2016</b>	5 892	4 812	5 413	5 302	6 238	6 577	6 562	5 503	6 344	6 886	6 386	6 284
<b>2017</b>	5 609	4 796	6 190									



## Hospitalisés au mois par mois



	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
<b>2010</b>	1 902	1 777	2 267	2 766	2 784	3 021	3 146	2 715	2 860	2 723	2 501	1 931
<b>2011</b>	2 142	1 978	2 232	2 614	2 726	2 614	2 659	2 540	2 715	2 745	2 319	2 395
<b>2012</b>	2 036	1 570	2 178	1 913	2 412	2 565	2 538	2 383	2 703	2 552	2 248	2 044
<b>2013</b>	1 757	1 561	1 657	1 999	2 008	2 466	2 852	2 459	2 456	2 447	2 092	2 212
<b>2014</b>	1 994	1 730	2 069	2 104	2 352	2 600	2 345	2 257	2 398	2 488	2 185	2 113
<b>2015</b>	1 819	1 615	1 844	2 173	2 273	2 621	2 622	2 384	2 478	2 356	2 179	2 231
<b>2016</b>	2 092	1 724	1 896	1 922	2 361	2 505	2 728	2 498	2 496	2 491	2 134	2 367
<b>2017</b>	1 946	1 728	2 279									

NB : En couleur violette dans les tableaux, estimations provisoires (remontées rapides extrapolées).  
En lavande, données dites "quasi-définitives" issues du BAAC (définitives à quelques unités près).  
En noir, données BAAC définitives.