



Tués	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance ¹	Comparaison ²
tous les tués	269	243	253	216	230	-10.5	-5.0%
selon le groupe d'utilisateurs							
Voitures de tourisme	103	97	75	75	78	-7.2	-8.9%
Véhicules de transport de personnes	0	3	2	1	1	0.0	-28.6%
Véhicules de transport de choses	6	5	4	2	4	-0.7	-4.8%
Motocycles	55	53	66	43	51	-1.8	-4.9%
Cyclomoteurs	8	1	3	6	2	-0.7	-50.0%
E-Bikes	4	5	14	9	7	1.0	-10.3%
Cycles	17	29	25	24	30	2.1	20.0%
Piétons	69	43	58	50	47	-3.7	-12.0%
<i>sur le passage pour piétons</i>	21	14	18	15	20	-0.1	13.6%
<i>hors du passage pour piétons</i>	48	29	40	35	27	-3.6	-24.6%
Autres	7	7	6	6	10	0.5	38.9%
selon la cause principale présumée							
Influence de l'alcool	35	24	30	28	30	-0.6	2.0%
Influence de la vitesse	37	37	29	30	33	-1.5	-0.6%
Inattention/distraction	23	18	19	20	18	-0.8	-8.2%
selon le genre de route							
sur autoroutes/semi-autoroutes	29	26	30	28	32	0.8	10.3%

N/A: pas disponible, N/C: non calculable

Blessés graves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance ¹	Comparaison ²
tous les blessés graves	4 129	4 043	3 830	3 785	3 654	-120.8	-6.0%
selon le groupe d'utilisateurs							
Voitures de tourisme	1 102	959	882	872	781	-72.9	-15.0%
Véhicules de transport de personnes	24	32	27	29	18	-1.5	-30.8%
Véhicules de transport de choses	51	49	71	61	56	2.2	-2.8%
Motocycles	1 181	1 199	1 099	999	1 047	-46.8	-5.2%
Cyclomoteurs	97	84	82	72	67	-7.2	-16.7%
E-Bikes	114	145	163	201	224	27.6	32.2%
Cycles	790	890	838	854	818	2.0	-2.4%
Piétons	723	627	600	622	577	-29.7	-8.4%
<i>sur le passage pour piétons</i>	301	256	255	249	241	-12.7	-7.5%
<i>hors du passage pour piétons</i>	422	371	345	373	336	-17.0	-9.0%
Autres	47	58	68	75	66	5.5	5.1%
selon la cause principale présumée							
Influence de l'alcool	373	367	320	371	309	-12.4	-11.2%
Influence de la vitesse	585	542	460	417	426	-44.3	-12.3%
Inattention/distraction	447	469	450	453	514	11.8	10.2%
selon le genre de route							
sur autoroutes/semi-autoroutes	259	242	258	242	239	-4.0	-3.6%

N/A: pas disponible, N/C: non calculable

Accidents	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance ¹	Comparaison ²
tous les accidents avec dommages corporels	17 473	17 803	17 736	17 577	17 799	42.6	0.7%
selon les conséquences de l'accident							
avec tués	257	229	238	208	219	-9.7	-4.9%
avec blessés graves	3 859	3 818	3 612	3 548	3 427	-113.4	-6.2%
<i>avec blessés en danger de mort</i>	N/A	N/A	174	175	180	N/C	N/C
<i>avec blessés sérieux</i>	N/A	N/A	3 438	3 373	3 247	N/C	N/C
avec blessés légers	13 357	13 756	13 886	13 821	14 153	165.7	2.6%

N/A: pas disponible, N/C: non calculable

¹ Tendance linéaire sur les 5 dernières années, ²Variation de l'année de référence par rapport à la moyenne quinquennale