Rappel du bilan des vingt précédentes années

	Accidents corporels		dont acci-	Tués à 6 jours		Blessés	Blessés	Total blessés		Gravité (tués/100
	Nombre	Évolu- tion en %	dents mortels	Nombre	Évolu- tion en %	graves	légers	Nombre	Évolu- tion en %	accidents corporels)
1986	184 615	-3,4	9 682	10 960	+ 4,9	63 496	195 507	259 003	- 4,4	5,94
1987	170 994	-7,4	8 686	9 855	-10,1	57 902	179 734	237 636	-8,2	5,76
1988	175 887	+ 2,9	9 341	10 548	+ 7,0	58 172	185 870	244 042	+ 2,7	6,00
1989	170 590	-3,0	9 302	10 528	-0,2	55 086	180 913	235 999	-3,3	6,17
1990	162 573	-4,7	9 128	10 289	-2,3	52 578	173 282	225 860	- 4,3	6,33
1991	148 890	-8,4	8 509	9 617	- 6,5	47 119	158 849	205 968	-8,8	6,46
1992	143 362	-3,7	8 114	9 083	- 5,6	44 965	153 139	198 104	-3,8	6,34
1993	137 500	-4,1	8 005	9 052	-0,3	43 535	145 485	189 020	-4,6	6,58
1994	132 726	-3,5	7 609	8 533	- 5,7	40 521	140 311	180 832	-4,3	6,43
1995	132 949	+ 0,2	7 453	8 412	-1,4	39 257	142 146	181 403	+ 0,3	6,33
1996	125 406	-5,7	7 178	8 080	- 3,9	36 204	133 913	170 117	-6,2	6,44
1997	125 202	-0,2	7 130	7 989	- 1,1	35 716	133 862	169 578	-0,3	6,38
1998	124 387	-0,7	7 514	8 437	+ 5,6	33 977	134 558	168 535	-0,6	6,78
1999	124 524	+0,1	7 185	8 029	-4,8	31 851	135 721	167 572	-0,6	6,45
2000	121 223	-2,7	6 811	7 643	-4,8	27 407	134 710	162 117	-3,3	6,30
2001	116 745	-3,7	6 920	7 720	+ 1,0	26 192	127 753	153 945	-5,0	6,61
2002	105 470	-9,7	6 549	7 242	-6,2	24 091	113 748	137 839	-10,5	6,87
2003	90 220	– 14,5	5 168	5 731	-20,9	19 207	96 722	115 929	- 15,9	6,35
2004										
Obs.	85 390	-5,4	4 766	5 232	-8,7	17 435	91 292	108 727	-6,2	6,13

	Accidents corporels		dont acci-	Tués à 30 jours		Blessés	Blessés	Total blessés		Gravité (tués/100
	Nombre	Évolu- tion en %	dents mortels	Nombre	Évolu- tion en %	hospitalisés	légers	Nombre	Évolu- tion en %	accidents corporels)
2004										
Cal.	85 390			5 593				108 366		6,55
2005	84 525	- 1,0	4 857	5 318	- 4,9	39 811	68 265	108 076	- 0,3	6,29
2006	80 309	-5,0	4 326	4 709	- 11,5	40 662	61 463	102 125	- 5,5	5,86

Obs.: observé en 2004 (tués à six jours); Cal.: calculé en convertissant les tués à six jours en tués à trente jours, soit en appliquant le coefficient de 1,069 – pour les définitions voir encadré page xx.

Source: ONISR, fichier des accidents

1- Graphique du fichier résultats détaillés.xls – feuille Graph 20 préc années

Evolution des nombres d'accidents corporels et de blessés en métropole

2- Graphique du fichier résultats détaillés.xls – feuille Graph 20 préc années

Evolution de la gravité des accidents en métropole

3- Graphique du fichier résultats détaillés.xls – feuille Graph 20 préc années

Evolution du nombre de tués et de l'indice de circulation en métropole

4- Graphique du fichier résultats détaillés.xls – feuille Graph 20 préc années

Evolution du taux d'accidents (pour 100 millions de km parcourus) en métropole

5- Graphique du fichier résultats détaillés.xls – feuille Graph 20 préc années

Evolution du taux de tués (pour 100 millions de km parcourus) en métropole