

Observatoire Régional de la Sécurité Routière d'Ile de France

Baromètre du mois d'Octobre 2007

Bilan du mois	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés
Octobre 2007 provisoire	2 158	29	2466
Octobre 2006	2119	46	2536
Variation	+39	-17	-70
Evolution Régionale	+1.8%	-37.0%	-2.8%

Evolution Nationale	+ 0.5 %	- 19.6%	+ 2.2%
----------------------------	---------	----------------	--------

Le mois d'octobre 2007 présente, à l'échelle régionale comme nationale, une nette diminution du nombre de tués par rapport à 2006. Cette évolution est particulièrement visible sur les départements de grande couronne (16 tués en 2007 contre 31 en 2006).

Le nombre de blessés en Ile de France, bien qu'étant le plus important de l'année, diminue lui aussi et ce notamment sur les départements de petite couronne.

On observe une augmentation du nombre d'accidents corporels sur l'ensemble du réseau francilien. Octobre est en effet le mois de l'année où l'on en a dénombré le plus.

Bilan des 10 premiers mois	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés
10 premiers mois 2007	18 174	280	19790
10 premiers mois 2006	17286	330	20577
Variation	+888	-50	-787
Evolution Régionale	+5.1%	-15.2%	-3.8%

Evolution Nationale	+ 3.2%	- 2.0%	+ 4.6%
----------------------------	--------	---------------	--------

Le bilan des dix premiers mois de 2007, en comparaison à celui de 2006, révèle une diminution du nombre de tués et de blessés.

Néanmoins, le nombre d'accidents corporels en Ile de France sur cette période est supérieur à 2006, résultat qui se rapproche de l'évolution nationale. Cette augmentation est notamment due aux mois de septembre et octobre 2007 qui se révèlent être pour l'instant les mois les plus dangereux de l'année.

Nota : Les résultats présentés dans ce baromètre reposent sur un système de remontées rapides. Ces données, dites ATB (Accidents, Tués, Blessés), sont fournies par les préfectures de département et les observatoires départementaux de sécurité routière en DDE. Ils s'agit de données provisoires.