

# Observatoire Régional de la Sécurité Routière d'Ile de France

## Baromètre du mois de Novembre 2007

Bilan du mois	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés
<b>Novembre 2007 provisoire</b>	2 175	<b>46</b>	2 453
<b>Novembre 2006</b>	2 092	<b>56</b>	2 489
<b>Variation</b>	+83	<b>-10</b>	-36
<b>Evolution Régionale</b>	+4.0%	<b>-17.9%</b>	-1.4%

<b>Evolution Nationale</b>	-7.5 %	<b>- 2.0%</b>	- 5.6%
----------------------------	--------	---------------	--------

Le mois de novembre 2007 présente une nette diminution du nombre de tués par rapport à 2006. Néanmoins, il est le mois le plus meurtrier de l'année et ce principalement sur les départements de grande couronne.

Le nombre de blessés en Ile de France, bien qu'étant l'un des plus important de l'année, diminue lui aussi.

Contrairement à la tendance nationale, on observe une augmentation du nombre d'accidents corporels, essentiellement sur les départements de Paris et petite couronne.

Bilan des 11 premiers mois	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés
<b>11 premiers mois 2007</b>	20 431	<b>326</b>	24197
<b>11 premiers mois 2006</b>	19378	<b>386</b>	23066
<b>Variation</b>	+1053	<b>-60</b>	+1131
<b>Evolution Régionale</b>	+5.4%	<b>-15.5%</b>	+4.9%

<b>Evolution Nationale</b>	+ 2.1%	<b>- 2.0%</b>	+ 3.3%
----------------------------	--------	---------------	--------

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

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

Ces résultats se rapprochent de l'évolution nationale.

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 préfetures de département et les observatoires départementaux de sécurité routière en DDE. Ils s'agit de données provisoires.