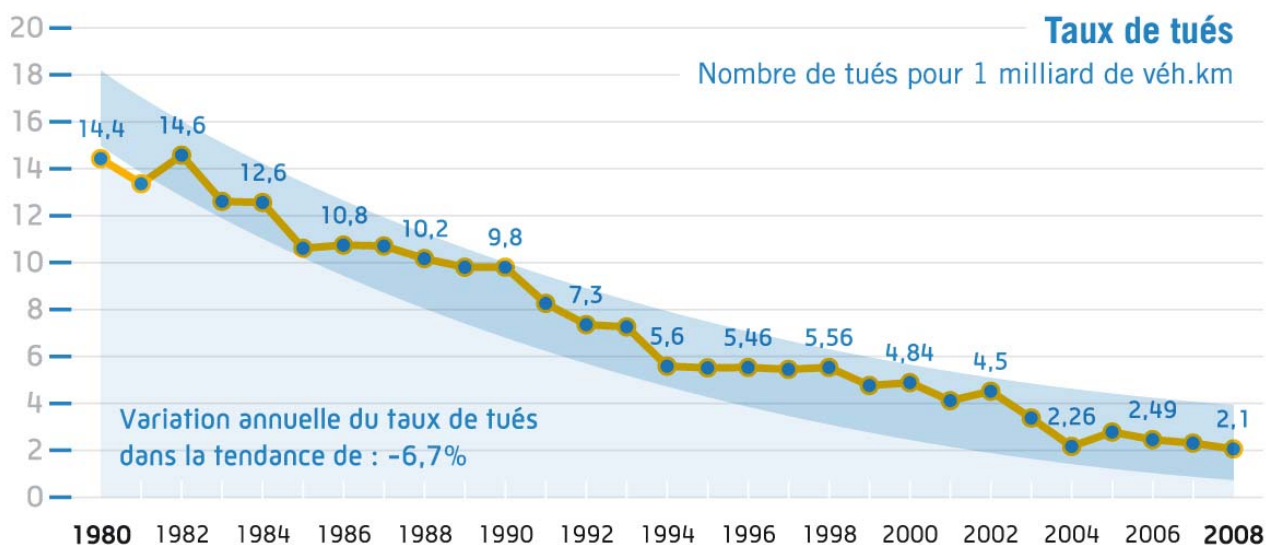


# Chiffres clés sécurité et qualité du réseau

## Accidentologie

- 51% d'accidents corporels en 2009 (1103) par rapport à 2000 (2264)
- 52% de tués entre 2009 (152) et 2000 (318)



## Accidents des équipes d'intervention

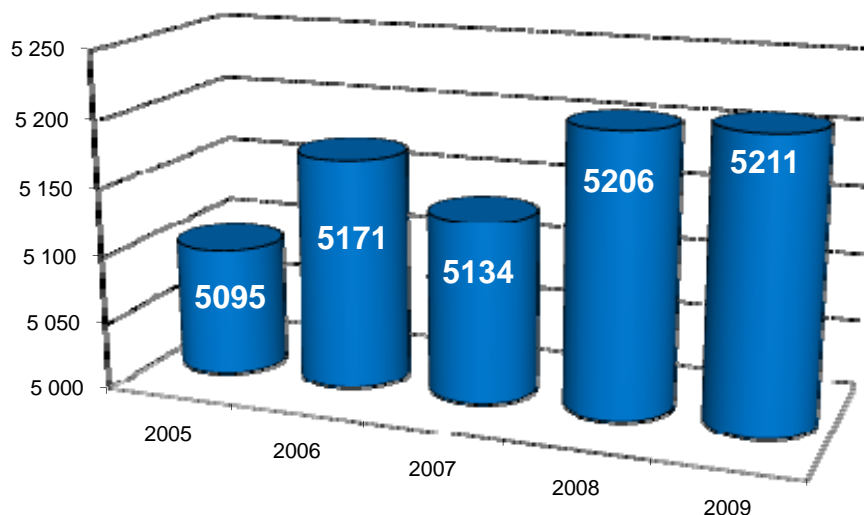
	2005	2006	2007	2008	2009*
<b>Accidents</b>	134	103	104	91	<b>82</b>
<b>Accidents corporels</b>	13	13	15	10	<b>15</b>
<b>Tués</b>	0	2	1	1	<b>1</b>
<b>Blessés Hospitalisés</b>	3	3	6	2	<b>2</b>
<b>Blessés Non Hospitalisés</b>	15	9	13	11	<b>12</b>

\*données provisoires.

Les accidents touchant les équipes d'intervention sont en baisse entre 2009 et 2005 (- 38%).

## Effectifs affectés à l'entretien et la viabilité sur le réseau

- Emplois en viabilité : 5211 agents équivalents temps plein
- Effectifs viabilité : sécurité du réseau, entretien



## Investissements

En M€	Données secteur			
	Autoroutes en service	Nouvelles autoroutes	Total investissements	Km mis en service
2005	718,2	1294,9	2013,1	260,3 km
2006	820	921,8	1741,8	63 km
2007	1078,4	693	1771,4	130,5 km
2008	1103	784,3	1887,3	94,9 km
2009	1065,1	741,3	1806,4	105,5 km

Le niveau d'investissements sur les autoroutes en service progresse depuis 2005. Le niveau élevé des investissements sur nouvelles autoroutes en 2005 s'explique par les nombreux kilomètres mis en service cette année-là. Au total, le niveau des investissements réalisés progresse régulièrement depuis 2006.