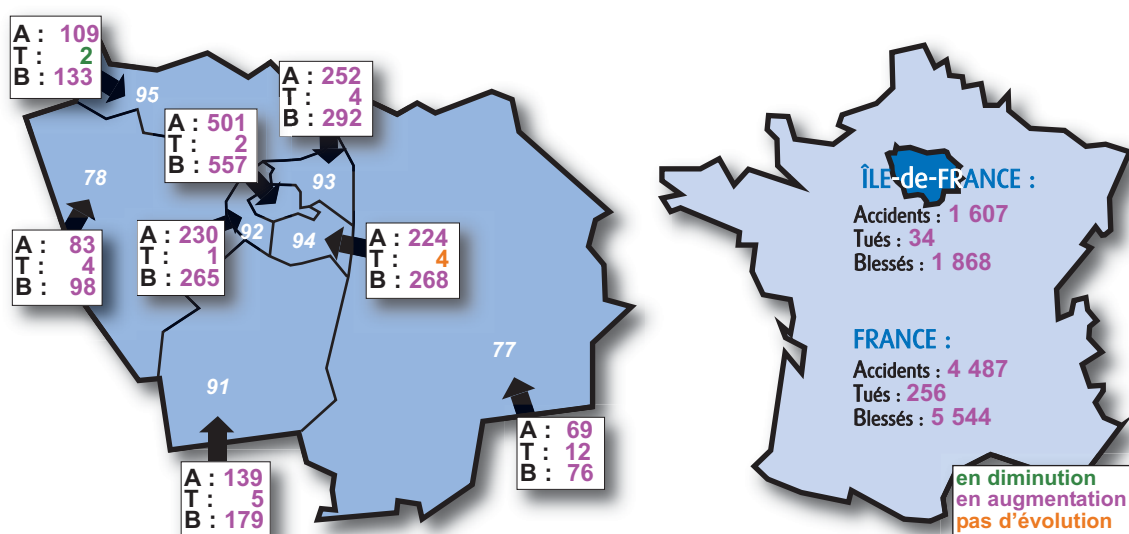


Sécurité Routière

Bulletin mensuel d'information Île-de-France

L'insécurité routière en Île-de-France en mars 2014

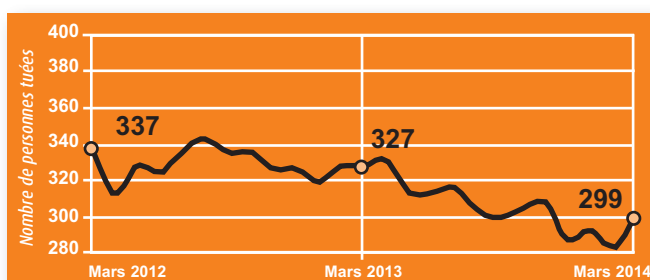


Nota : Les résultats présentés dans ce baromètre reposent sur un système de remontées rapides. Il s'agit de données dites « A,T,B » : Accidents corporels de la circulation, Tués (personnes décédées dans les 30 jours suivant l'accident), Blessés (victimes non décédées). Elles sont fournies par les préfetures de département et les observatoires départementaux de sécurité routière en DDT et DRIEA et sont provisoires.

2014	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Cumul
Accidents	1 576	1 428	1 607										4 612
Tués	28	18	34										80
Blessés	1 807	1 659	1 868										5 334
BH	242	198	297										737

2013	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Cumul
Accidents	1 387	1 347	1 250	1 548	1 502	1 778	1 707	1 093	1 824	1 935	1 769	1 598	18 738
Tués	23	27	18	26	17	23	36	16	27	32	26	16	287
Blessés	1 585	1 537	1 461	1 785	1 809	2 081	2 034	1 311	2 081	2 274	2 021	1 863	21 842
BH	189	165	152	210	200	258	293	189	246	258	205	290	2 655

Evolution du cumul sur 12 mois
du nombre de personnes tuées
(Île-de-France)



Direction régionale et interdépartementale de l'Équipement
et de l'Aménagement d'Île-de-France

Baromètre du mois de mars 2014

Bilan du mois	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés	Dont blessés hospitalisés
Mars 2014 provisoire	1 607	34	1 867	297
Mars 2013 définitif	1 250	18	1 461	152
Variation	+ 357	+ 16	+ 406	+ 145
Évolution régionale	+ 28,6 %	+ 88,9 %	+ 27,8 %	+ 95,4 %
Évolution nationale	+ 16,5 %	+ 28,0 %	+ 14,7 %	+ 27,5 %

Le mois de mars 2014 présente à l'échelle régionale une augmentation, du nombre d'accidents corporels, des tués, des blessés et des blessés hospitalisés par rapport au mois de mars 2013. Même constat au niveau national.

Le nombre de tués piétons reste stable, le nombre des tués en deux-roues motorisés est en hausse de 66,7 % et celui en véhicule léger augmente fortement de 157,1 % en Île-de-France.

Tous les départements ont leurs 3 indicateurs en hausse sauf pour le 95 (2 tués au lieu de 3) et le 94 qui a le même nombre de tués qu'en mars 2013.

A titre informatif, évolution du cumul annuel ATB 2014/2013 :

Bilan de l'année	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés	Dont blessés hospitalisés
3 mois 2014 provisoires	4 612	80	5 334	737
3 mois 2013 définitif	3 984	68	4 583	506
Variation	+ 628	+ 12	+ 751	+ 231
Évolution régionale	+ 15,8 %	+ 17,6 %	+ 16,4 %	+ 45,7 %
Évolution nationale	+ 11,0 %	+ 7,2 %	+ 12,0 %	+ 18,2 %

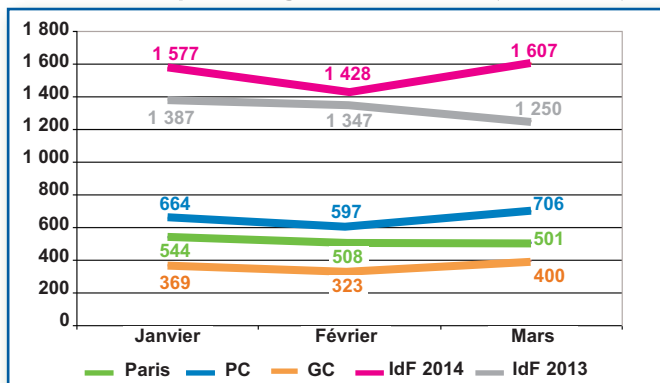
Les 3 premiers mois de 2014 voient le nombre d'accidents, de tués, de blessés et de blessés hospitalisés augmenter en Île-de-France. Le constat est le même au niveau national mais en plus mesuré.

Si l'on compare les 3 premiers mois de 2014 et de 2013, le nombre de tués est en hausse à Paris (+ 100,0 % : chiffre non significatif), en petite couronne (+ 80,0 %) et en grande couronne (+ 91,7 %).

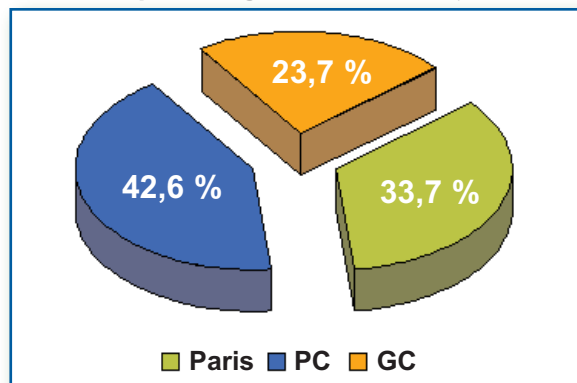
La répartition des tués par mode de transport sur les 3 premiers mois de l'année 2014 est la suivante : 45,0 % de véhicules légers, 31,3 % de deux-roues motorisés et 17,4 % de piétons.

Bilan année glissante	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés	Dont blessés hospitalisés
Avril 2013 / mars 2014	19 366	299	22 593	2 886
Avril 2012 / mars 2013	18 805	327	21 929	2 643
Variation	+ 561	- 28	+ 664	+ 243
Évolution régionale	+ 3,0 %	- 8,6 %	+ 3,0 %	+ 9,2 %

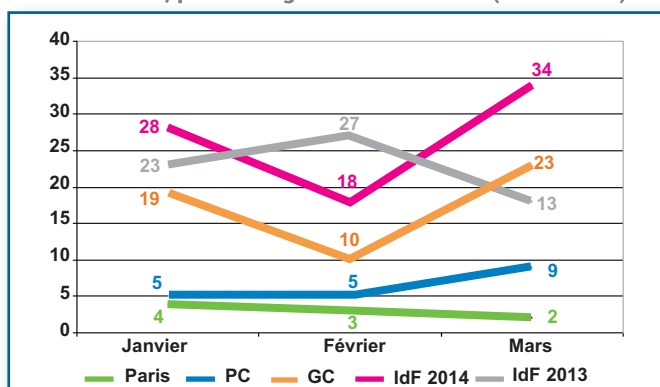
Évolution mensuelle des accidents entre Paris/petite et grande couronnes (mars 2014)



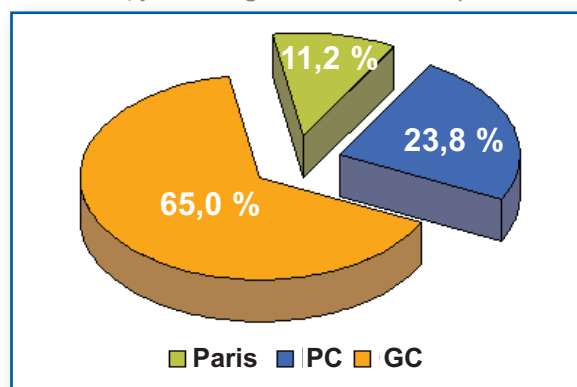
Répartition des accidents entre Paris/petite et grande couronnes (mars 2014)



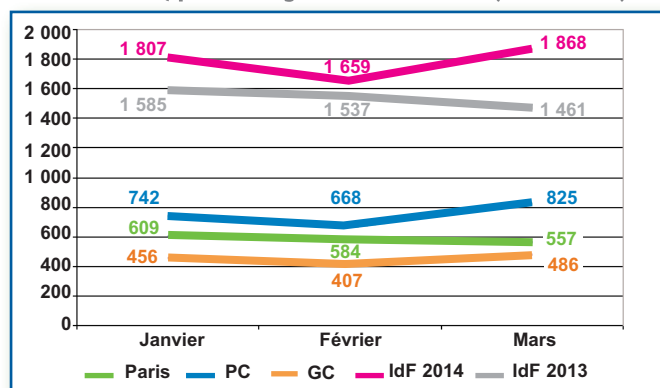
Évolution mensuelle des tués entre Paris/petite et grande couronnes (mars 2014)



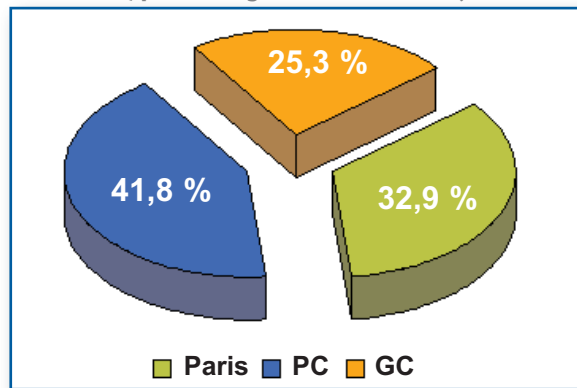
Répartition des tués entre Paris/petite et grande couronnes (mars 2014)



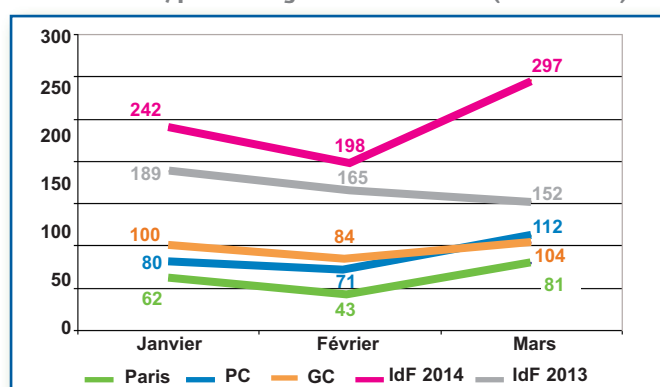
Évolution mensuelle des blessés entre Paris/petite et grande couronnes (mars 2014)



Répartition des blessés entre Paris/petite et grande couronnes (mars 2014)



Évolution mensuelle des blessés hospitalisés entre Paris/petite et grande couronnes (mars 2014)



Répartition des blessés hospitalisés entre Paris/petite et grande couronnes (mars 2014)

