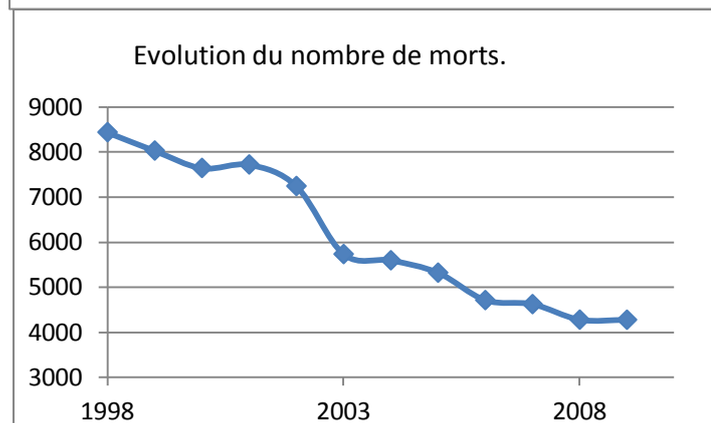
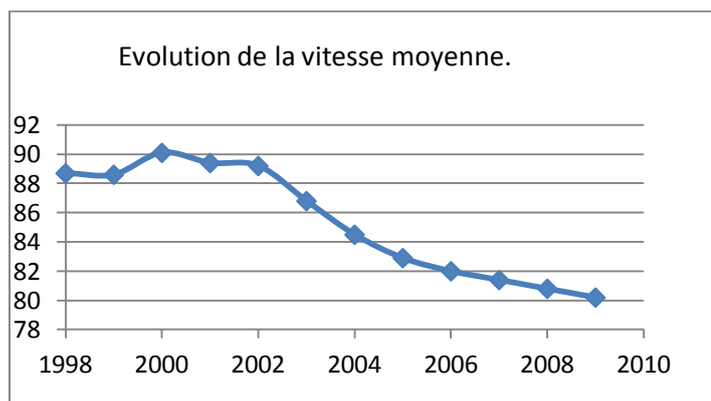


1.1. Statistiques à deux variable		La sécurité routière		
S'APPROPRIER	ANALYSER	REALISER, EXECUTER	VALIDER	COMMUNIQUER

D'après un sujet de CCF de Mathématiques ...

Le tableau suivant fournit la vitesse moyenne en km/h des véhicules légers et le nombre de morts sur les routes françaises de 1998 à 2009. (Source : [www.securite-routiere.fr](http://www.securite-routiere.fr)).



années	Vitesse moyenne	Nombre de mort
1998	88,7	8437
1999	88,6	8029
2000	90,1	7643
2001	89,4	7720
2002	89,2	7242
2003	86,8	5731
2004	84,5	5593
2005	82,9	5318
2006	82	4709
2007	81,4	4620
2008	80,8	4275
2009	80,2	4273



**Problématique :**

Selon vous, en roulant plus vite, peut-on faire baisser la mortalité en dessous de 4000 par an sur les routes, ou faut-il s'en remettre au progrès technologique sur les voitures (airbag, ...), ou suffit-il de faire baisser la vitesse moyenne des voitures ?