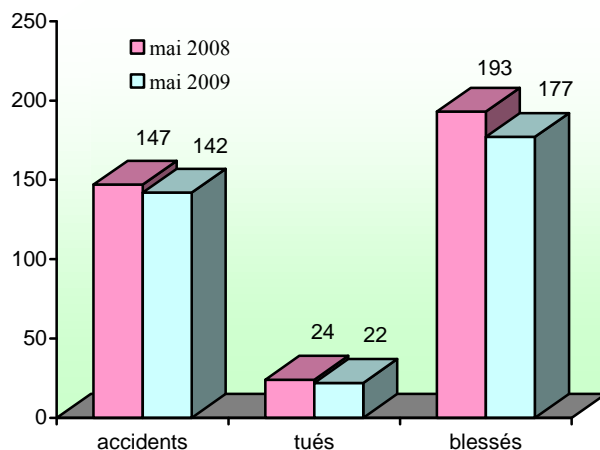


Baromètre de la Sécurité Routière du mois de mai 2009



Observatoire
Régional
de Sécurité
Routière

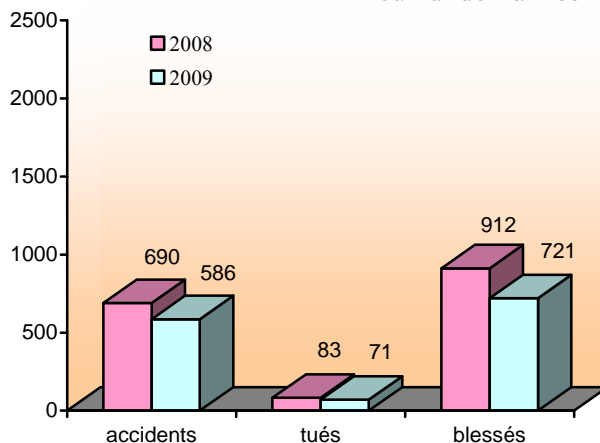
mois de mai



Au mois de mai, tous les indicateurs sont favorables à la sécurité routière par rapport à la même période de 2008.

Picardie	accidents	tués	blessés
mai 2008	147	24	193
mai 2009	142	22	177
variation	- 3,4 %	- 8,3 %	- 8,3 %

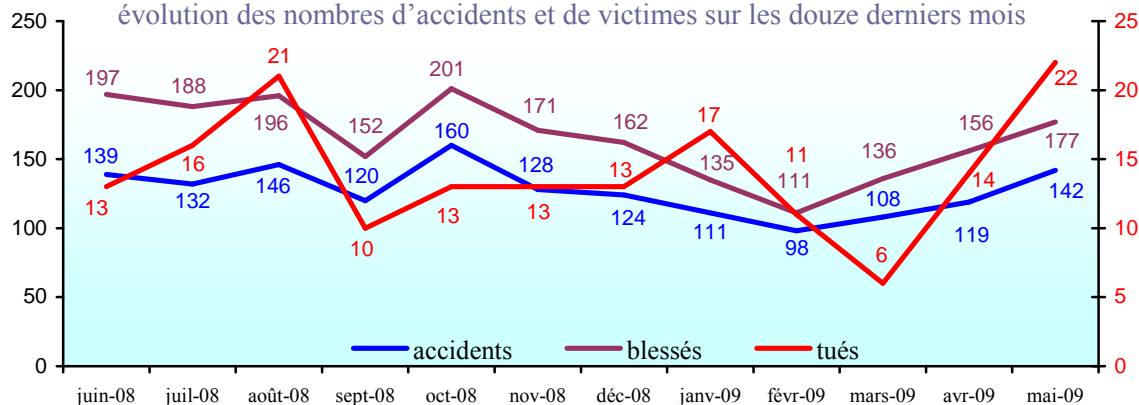
cumul de l'année



Depuis le début de l'année, le cumul des indicateurs reste à la baisse par rapport à 2008.

Picardie	accidents	tués	blessés
2008	690	83	912
2009	586	71	721
variation	- 15,1 %	- 14,5 %	- 20,9 %

évolution des nombres d'accidents et de victimes sur les douze derniers mois

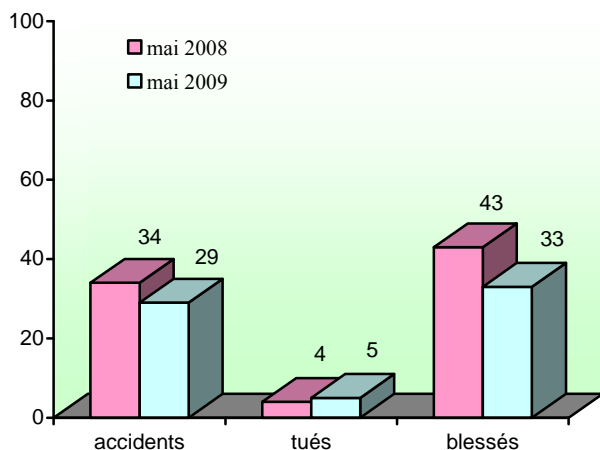


Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

Département de l'Aisne

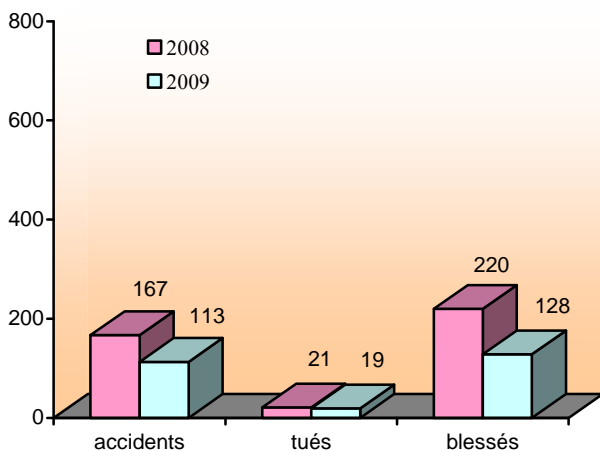
mois de mai



Au mois de mai, le nombre d'accidents et de blessés diminue par rapport à mai 2008. Le nombre de tués augmente d'1/4.

Aisne	accidents	tués	blessés
mai 2008	24	4	43
mai 2009	29	5	33
variation	-14,7 %	+25,0 %	-23,3 %

cumul de l'année

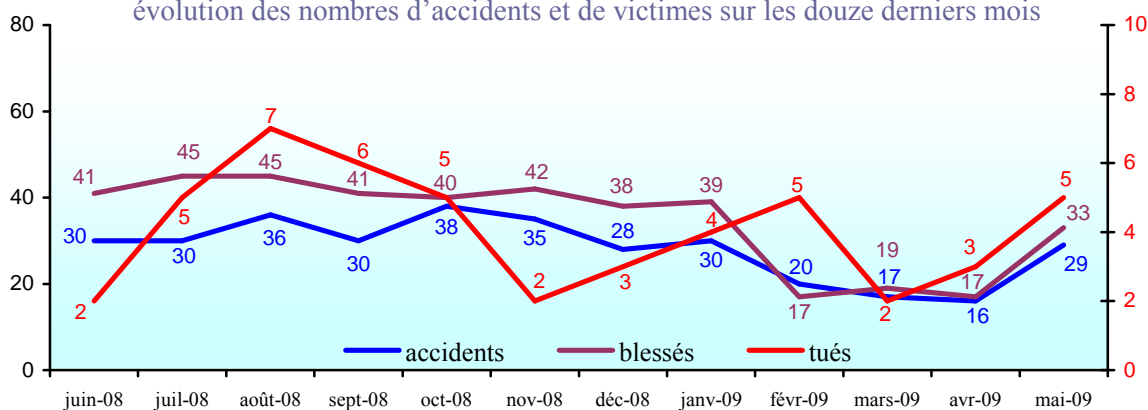


L'évolution des chiffres depuis le début de l'année est favorable à la sécurité routière.

Tous les indicateurs sont en baisse par rapport à 2008.

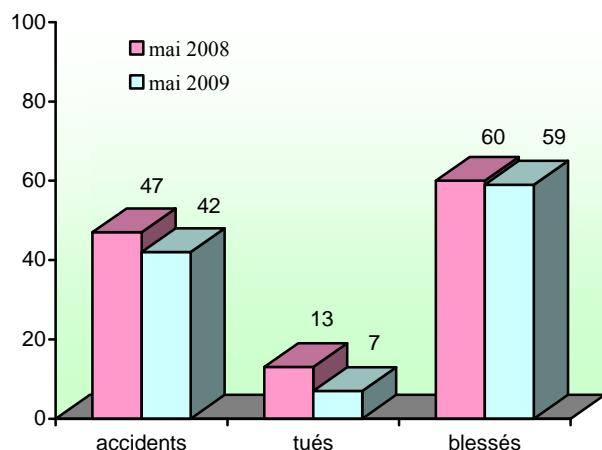
Aisne	accidents	tués	blessés
2008	167	21	220
2009	113	19	128
variation	-32,3 %	-9,56 %	-46,9 %

évolution des nombres d'accidents et de victimes sur les douze derniers mois



Département de l'Oise

mois de mai

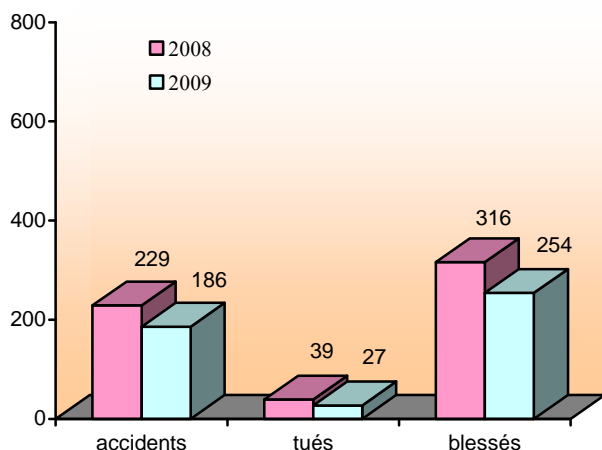


Au mois de mai, tous les indicateurs de sécurité routière sont à la baisse par rapport à la même période de 2008.

Le nombre de tués diminue de 46%.

Oise	accidents	tués	blessés
mai 2008	47	13	60
mai 2009	42	7	59
variation	-10,6 %	-46,2 %	-1,7 %

cumul de l'année

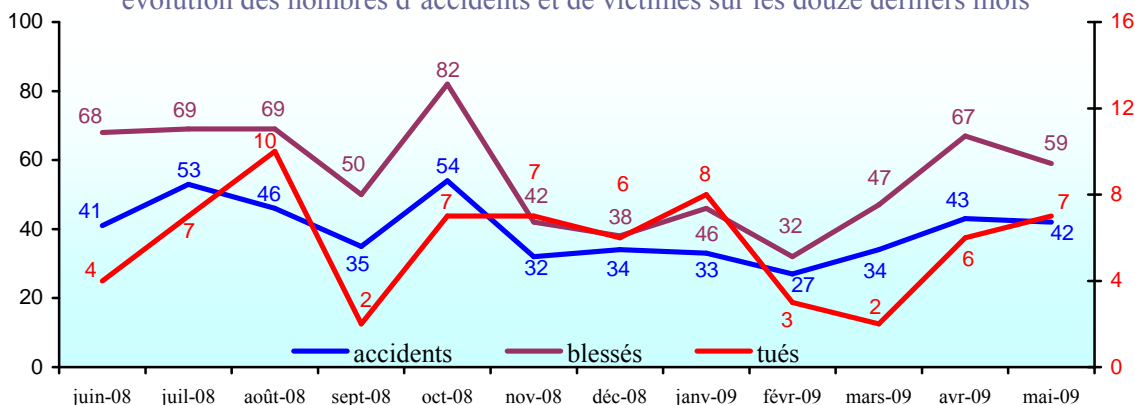


En cumul depuis le début de l'année, tous les indicateurs sont favorables à la sécurité routière.

Le nombre de tués diminue d'1/3.

Oise	accidents	tués	blessés
2008	229	39	316
2009	186	27	254
variation	-18,8 %	-30,8 %	-19,6 %

évolution des nombres d'accidents et de victimes sur les douze derniers mois



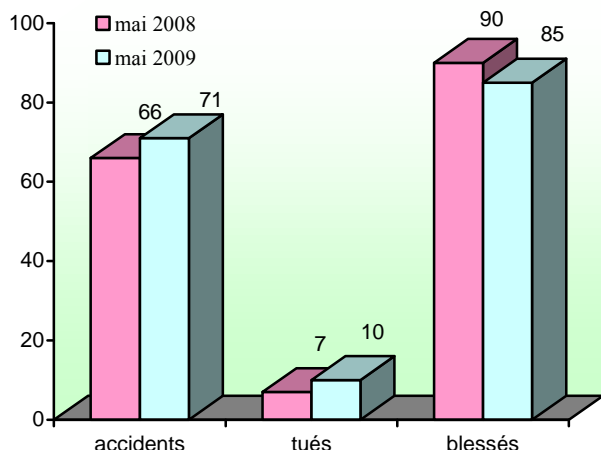
De janvier 2008 à décembre 2008, les données contenues dans cette brochure proviennent du fichier informatique national constitué par le Service d'Études Techniques des Routes et Autoroutes (S.E.T.R.A.) d'après les informations fournies localement par les forces de police, de gendarmerie et par les compagnies de CRS.

De janvier 2009 à mai 2009, les données sont issues des remontées provisoires communiquées par les Observatoires Départementaux de Sécurité Routière.

Les pourcentages qui traduisent l'amélioration de la sécurité routière sont indiqués en vert. Ceux qui représentent l'insécurité routière en orange avec un seuil d'alerte en rouge à partir de 25%.

Département de la Somme

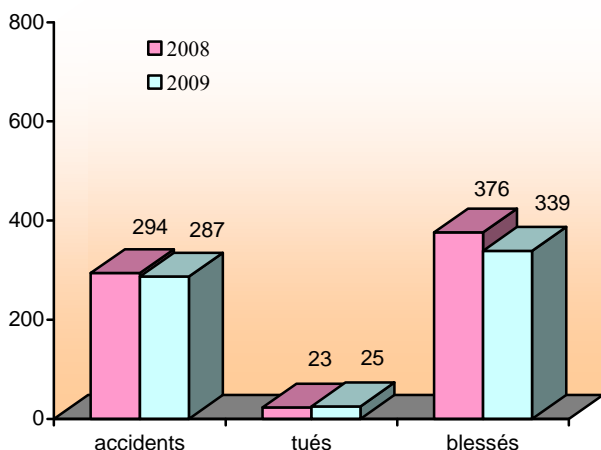
mois de mai



Au mois de mai, le nombre d'accidents est à la hausse et le nombre de tués augmente de 42 % par rapport à la même période de 2008. Seul le nombre de blessés est à la baisse.

Somme	accidents	tués	blessés
mai 2008	66	7	90
mai 2009	71	10	85
variation	+7,6 %	+42,9 %	-5,6 %

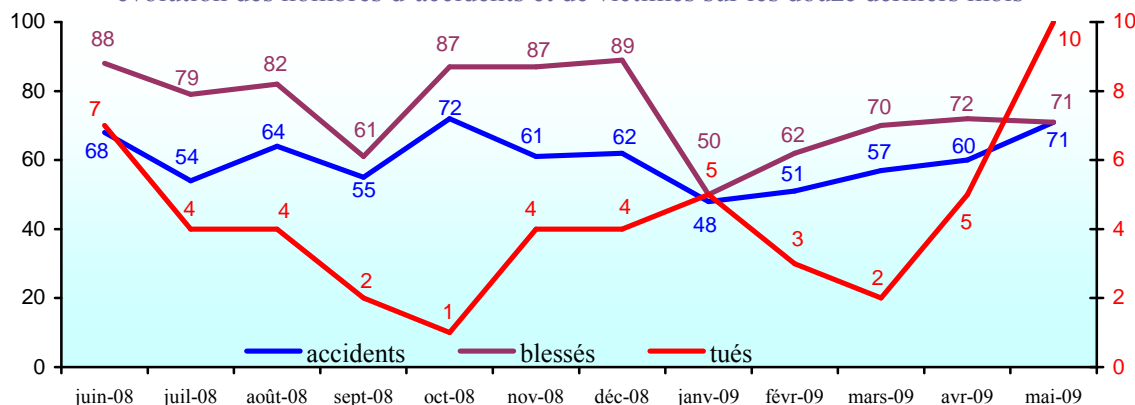
cumul de l'année



Au cumul de l'année, le nombre de tués est supérieur à la même époque de 2008. Le nombre d'accidents et de blessés est à la baisse.

Somme	accidents	tués	blessés
2008	294	23	376
2009	287	25	339
variation	-2,4 %	+8,7 %	-9,8 %

évolution des nombres d'accidents et de victimes sur les douze derniers mois



Service Déplacements, Infrastructures, Transports
ATO - Sécurité Routière

Conception et réalisation :
DREAL Picardie

Observatoire Régional de Sécurité Routière
Didier Soyer
tél : 03 22 82 25 97

Didier.soyer@developpement-durable.gouv.fr

Contacts :

Observatoire Régional de Sécurité Routière
Christine Brunel
Didier Soyer
orsr-picardie@developpement-durable.gouv.fr



Les bulletins de la DREAL Picardie

DREAL Picardie
56 rue Jules Barni
80040 AMIENS cedex 1
tél : 03 22 82 25 00
fax : 03 22 91 73 77

Directeur de la publication
Michel PIGNOL

ISSN : en cours

Dépôt légal : 2^{ème} trimestre 2009
IPNS

© copyright juin 2009