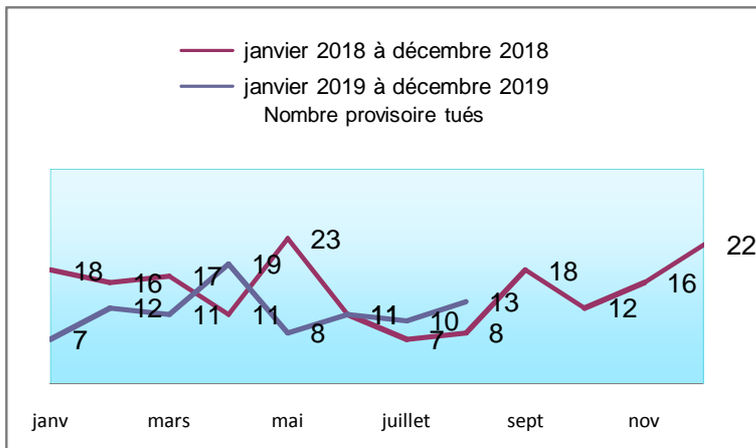




Bilan mensuel août 2019	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés	dont blessés hospitalisés
août 2019 provisoire	166	13	231	99
août 2018	168	8	236	99
Variation	-2	5	-5	0
Évolution régionale	-1 %	NR	-2 %	0 %
Évolution nationale	3.80 %	17.9%	4.5%	

NR : % non représentatif sur de petits chiffres



2 mois consécutifs où le nombre de décès sur les routes de la région, est supérieur à 2018.

On constate un nombre supérieur de décès pour les mois de juillet et août 2019, par rapport aux mêmes mois, en 2018 (+ 8). Par contre, le nombre des tués sur le réseau de la région Centre Val de Loire, est inférieur sur 4 autres mois en 2019 (janvier-février-mars-mai), par rapport à 2018. En juin 2018 et 2019, le nombre de décès est identique.

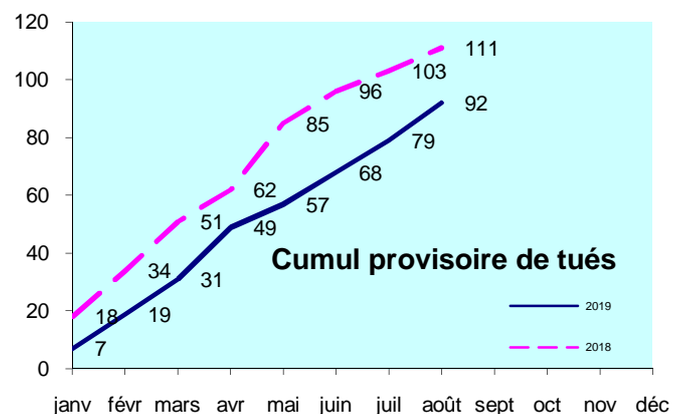
D'autres indicateurs pour le mois d'août sont positifs, avec des meilleurs résultats par rapport au niveau national sur les accidents corporels et les

Bilan sur 8 mois	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés	dont blessés hospitalisés
Janvier- août 2019 provisoire	1424	92	1805	658
Janvier- août 2018	1342	111	1631	675
Variation	82	-19	174	-17
Évolution régionale	6 %	-17 %	11 %	-7 %
Évolution nationale	1.6%	1.7%	1.7%	

La mortalité routière des huit premiers mois en 2019, est plus faible qu'à la même période en 2018.

Au cours des 8 premiers mois de 2019, les accidents corporels sont plus nombreux (+ 6%), ils ont provoqué la mort de moins de personnes qu'à la même période en 2018 (- 19 tués). Pour autant le nombre de blessés a augmenté (11%), ce n'est pas le cas des blessés hospitalisés.

Le graphique montre une tendance à la hausse de la mortalité routière sur les huit premiers mois de l'année. Pour autant cette hausse, est moins prononcée qu'en 2018, pour la même période. Au niveau régional, les autres indicateurs (accidents corporels-blessés) ont une hausse plus élevée qu'au niveau national.



EVOLUTION DE LA MORTALITE ROUTIERE région Centre-Val de Loire - nombre de tués à 30 jours *

Données 2019 provisoires

	Cher	Eure-et-Loir	Indre	Indre-et-Loire	Loir-et-Cher	Loiret	Centre - Val de Loire	Evol.	France	Evol.
2018/1	2	5	0	4	5	2	18		229	
2018/2	2	3	0	4	1	6	16		218	
2018/3	3	0	0	3	0	11	17		235	
2018/4	0	1	1	5	3	1	11		284	
2018/5	3	4	1	8	3	4	23		268	
2018/6	3	1	1	0	2	4	11		288	
2018/7	0	1	1	1	2	2	7		328	
2018/08	2	1	0	0	2	3	8		248	
2018/09	4	4	1	2	5	2	18		323	
2018/10	2	1	2	3	2	2	12		275	
2018/11	3	3	2	2	4	2	16		272	
2017/12	6	2	2	6	1	5	22		292	
Total tués janvier à aout 2018	15	16	4	25	18	33	111		3260	
2019/01	2	1	0	2	2	0	6		238	
2019/02	0	3	0	1	3	5	13		253	
2019/03	1	2	1	4	2	1	12		250	
2019/04	5	4	1	4	0	5	19		236	
2019/05	1	2	2	0	0	3	8		248	
2019/06	1	5	1	1	3	0	11		290	16.9%
2019/07	1	3	1	1	3	1	10		328	
2019/08	1	3	3	1	4	1	13		290	
Total tués janvier à aout 2019	12	23	9	14	17	16	92			
Evolution 2019/2018 entre janvier et aout	-3	7	5	-11	-1	-17	-19	-17.1%	42	1.7%

Source : Centre-Val de Loire - relevé brut du nombre de tués (issu de TRA xy ou auprès des 6 ODSR de la région Centre-Val de Loire)

France - relevé brut du nombre de tués (issu du baromètre mensuel ONISR)

* données non définitives pouvant être modifiées quant au nombre de tués déterminés à trente jours ou par des précisions sur les circonstances de l'accident par les forces de l'ordre

ND : Données non disponibles

NR : % Non Représentatif sur de petits chiffres

**SÉCURITÉ ROUTIÈRE
TOUS RESPONSABLES**

La région Centre-Val de Loire enregistre au cours du mois de juillet et aout une hausse du nombre de tués par rapport au même mois en 2018. Pour autant sur les 8 premiers mois, le niveau régional affiche une baisse du nombre de personnes décédées (- 19 tués) par rapport à la même période en 2018.

Sur les 8 premiers mois, l'Eure et Loir, et, l'Indre déplorent une croissance du nombre des décès sur leur réseau routier, par rapport à la même période, en 2018, tandis que le Loiret affiche la plus forte baisse.

L'Indre, et, le Loir et Cher, déplorent respectivement trois et quatre décès sur leur réseau routier, tandis que l'Eure et Loir enregistre trois. L'Indre, l'Indre et Loire, et le Loiret en comptent 1 dans leur département.

Evolution de l'accidentologie routière régionale et départementale pour le mois aout 2019 et cumul depuis le 1er janvier 2019 (données provisoires) comparée aux mêmes périodes 2018.

Données régionales

Centre-Val de Loire	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	168	1342	166	↘	1424	↗
T	8	111	13	↗	92	↘
B	236	1631	231	↘	1805	↗
dont BH	83	675	99	↗	658	↘

[ORSR Centre-Val de Loire](#)

**EURE-ET-LOIR
28**

Dept 28	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	25	178	22	↘	178	=
T	1	16	3	↗	23	↗
B	46	225	29	↘	246	↗
dont BH	9	103	17	↗	139	↗

[ODSR Eure-et-Loir](#)

**LOIRET
45**

Dept 45	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	42	367	39	↘	417	↗
T	3	33	1	↘	17	↘
B	62	441	52	↘	530	↗
dont BH	15	203	18	↘	147	↘

[ODSR Loiret](#)

**LOIRE-ET-CHER
41**

Dept 41	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	17	144	21	↗	173	↗
T	2	18	4	↗	17	↘
B	18	183	27	↗	218	↗
dont BH	13	97	13	=	118	↗

[ODSR Loir-et-Cher](#)

**INDRE-ET-LOIRE
37**

Dept 37	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	54	460	57	↗	447	↘
T	0	25	1	↗	14	↘
B	70	549	85	↗	560	↗
dont BH	31	148	30	↘	132	↘

[ODSR Indre-et-Loire](#)

**CHER
18**

Dept 18	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	21	125	19	↘	111	↘
T	2	15	1	↘	12	↘
B	24	151	26	↗	135	↘
dont BH	11	86	14	↗	63	↘

[ODSR Cher](#)

**INDRE
36**

Dept 36	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	9	68	8	↘	98	↗
T	0	4	3	↗	9	↗
B	16	82	12	↘	114	↗
dont BH	4	38	7	↗	59	↗

[ODSR Indre](#)

- A** : Accidents corporels
- T** : Tués à 30 jours
- B** : Blessés (BH+BL)
- BH** : Blessés hospitalisés + de 24h

ORSR "Centre-Val de Loire" : Observatoire Régional de la Sécurité Routière - Site hébergeant les données accidentologiques de la région Centre-Val de Loire (cliquez dessus pour accéder à ces données)

ODSR "département" : Observatoire Départemental de la Sécurité Routière - Site hébergeant les données accidentologiques du département désigné (cliquez dessus pour accéder à ces données)