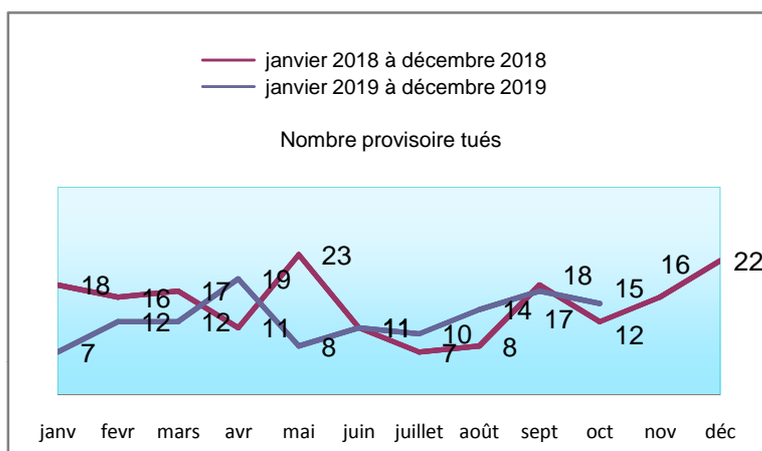




Bilan mensuel octobre 2019	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés	dont blessés hospitalisés
Octobre 2019 provisoire	189	15	234	78
octobre 2018	221	12	277	67
Variation	-32	3	-43	11
Évolution régionale	-14 %	NR	-16 %	16 %
Évolution nationale	-7.40 %	-8.0%	-4.1%	

NR : % non représentatif sur de petits chiffres



En octobre, le nombre de décès sur les routes de la région, est à nouveau supérieur au même mois en 2018.

On constate un nombre de décès supérieur pour le mois d'octobre 2019, par rapport aux même mois, en 2018 (+3).

Depuis le début de l'année, on note une certaine irrégularité dans l'évolution des décès, par rapport à 2018.

Octobre fait apparaître une hausse du nombre des personnes décédées contrairement au niveau national. En revanche, comme au niveau national le nombre des accidents corporels et des blessés est en baisse, en plus prononcé.

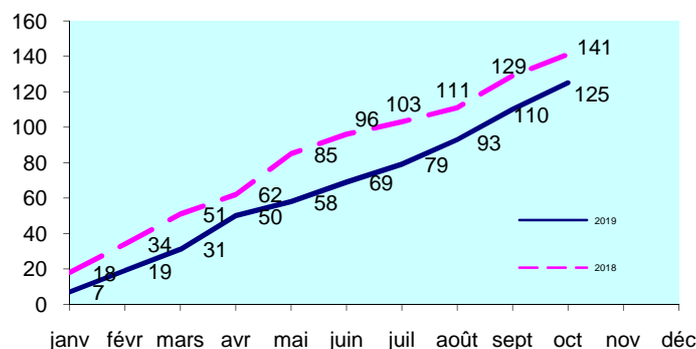
Bilan sur 10 mois	Accidents corporels	Personnes tuées à 30 jours	Blessés	dont blessés hospitalisés
Janvier- octobre 2019 provisoire	1795	125	2282	808
Janvier- octobre 2018	1759	141	2113	823
Variation	36	-16	169	-15
Évolution régionale	2 %	-11 %	8 %	-7 %
Évolution nationale	-0.1%	0.0%	0.5%	

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

Au cours des dix premiers mois de 2019, les accidents corporels sont plus nombreux (+ 2%), ils ont provoqué la mort de moins de personnes qu' à la même période en 2018 (- 16 tués). Pour autant le nombre de blessés a augmenté (8%), ce n'est pas le cas des blessés hospitalisés (-7%).

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

Cumul provisoire de tués



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		290	
2018/7	0	1	1	1	2	2	7		328	
2018/08	2	1	0	0	2	3	8		246	
2018/09	4	4	1	2	5	2	18		322	
2018/10	2	1	2	3	2	2	12		274	
2018/11	3	3	2	2	4	2	16		268	
2017/12	6	2	2	6	1	5	22		286	
Total tués janvier à octobre 2018	21	21	7	30	25	37	141		2420	
2019/01	2	1	0	1	2	0	6		238	
2019/02	0	3	0	2	3	5	13		253	
2019/03	1	2	1	4	2	2	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	
2019/07	1	3	1	1	3	1	10		328	
2019/08	1	3	3	1	5	1	14		290	
2019/09	1	1	2	3	7	3	17		313	
2019/10	1	1	4	3	2	4	15		252	
Total tués janvier à octobre 2019	14	25	15	20	27	24	125			
Evolution 2019/2018 entre janvier et octobre	-7	4	8	-10	2	-13	-16	-15.0%	-22	0.1%

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 d'octobre une légère hausse du nombre de tués par rapport au même mois en 2018 (+3 tués). Sur les 10 premiers mois, le niveau régional affiche une baisse du nombre de personnes décédées (- 16 tués) par rapport à la même période en 2018.

Sur les 10 premiers mois, l'Indre, l'Eure et Loir affichent une hausse du nombre des décès sur leur réseau routier, par rapport à la même période, en 2018, tandis que le Loiret affiche, une nouvelle fois, la plus forte baisse.

Au cours du mois d'octobre 2019, l'Indre et le Loiret déplorent 4 décès, l'Indre et Loire en compte 3 et le Loir et Cher, 2. Sur le réseau routier du Cher et de l'Eure et Loir, 2 personnes perdent la vie.

Evolution de l'accidentologie routière régionale et départementale pour le mois octobre 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	221	1750	189	↓	1795	↔
T	12	141	15	↗	125	↓
B	277	2113	234	↓	2282	↗
dont BH	87	823	78	↗	808	↓

[ORSR Centre-Val de Loire](#)

**EURE-ET-LOIR
28**

Dept 28	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	20	221	13	↓	202	↓
T	1	21	1	=	25	↗
B	25	292	17	↓	262	↓
dont BH	7	123	9	↗	151	↗

[ODSR Eure-et-Loir](#)

**LOIRET
45**

Dept 45	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	71	493	45	↓	519	↗
T	2	37	4	↗	24	↓
B	85	578	52	↓	658	↗
dont BH	23	245	12	↓	176	↓

[ODSR Loiret](#)

**LOIRE-ET-CHER
41**

Dept 41	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	18	186	24	↗	219	↗
T	2	25	2	=	27	↗
B	24	232	41	↗	306	↗
dont BH	9	122	10	↗	129	↗

[ODSR Loir-et-Cher](#)

**INDRE-ET-LOIRE
37**

Dept 37	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	88	609	83	↓	592	↓
T	3	30	3	=	20	↓
B	114	716	93	↓	739	↗
dont BH	19	184	29	↗	191	↗

[ODSR Indre-et-Loire](#)

**CHER
18**

Dept 18	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	12	158	15	↗	141	↓
T	2	21	1	↓	14	↓
B	14	189	22	↗	177	↓
dont BH	5	102	13	↗	87	↓

[ODSR Cher](#)

**INDRE
36**

Dept 36	2018		2019 provisoire			
	mois	année	mois	Evol	année	Evol
A	12	92	9	↓	122	↗
T	2	7	4	↗	15	↗
B	15	108	9	↓	140	↗
dont BH	4	47	5	↗	74	↗

[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)