



La crise sanitaire ayant conduit le gouvernement à prendre des mesures exceptionnelles de restriction des déplacements et des activités, l'accidentalité routière de 2020, et partiellement 2021, reflète les aléas liés aux mesures et à la manière dont les Français ont adapté leur mobilité. L'année 2020 ne figure pas dans ce baromètre.

BAROMÈTRE MENSUEL

Septembre 2023

Édité le 02/11/23

Bilan ATB	Accidents	Tués	Blessés
Septembre 2023	26	2	40
Septembre 2022	19	1	28
Moyenne Mois Septembre 2017-2019	17	2	25
Cumul 2023 du 01/01 au 30/09	187	21	251
Comparaison cumul 2023 / cumul 2022	+14 (+8%)	+3 (+17%)	+21 (+9%)
Comparaison cumul 2023 / moyenne cumuls 2017-2019	+15 (9%)	-2 (-10%)	+31 (14%)

Répartition des personnes tuées	Catégories d'usagers							Âge						
	Piéton	Vélo+EDPm	Cyclo	Moto	VT	VU-PL	Autre	0-13	14-17	18-24	25-44	45-64	65-74	75 et +
Septembre 2023		2									1	1		
Cumul 2023 du 01/01 au 30/09	2	4		1	12	1	1			3	7	4	1	6

Répartition des personnes tuées	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Septembre 2023		1	1
Cumul 2023 du 01/01 au 30/09		7	14

Analyse du mois :

Le département déplore 2 accidents mortels en ce mois de Septembre 2023

Focus sur les causes d'accidentalité dans le département pour ce mois :

(un accident peut être lié à plusieurs facteurs)

- Alcool et stupéfiant présente : 8 accidents corporels

Bilan : 1 tué et 14 blessés

-La vitesse présente :12 accidents corporels

Bilan : 0 tués et 16 blessés

- Refus de priorité représente : 3 accidents corporels

Bilan : 0 tué et 7 blessés

Du 1er janvier au 30 septembre 2023-Situation connue au 02/11/23			
Mois	Accidents	Tués	Blessés
Janvier	16	4	25
Février	11	1	14
Mars	18	3	20
Avril	14	1	17
Mai	29	2	42
Juin	26	6	34
Juillet	24	2	30
Août	23	0	29
Septembre	26	2	40
Total	187	21	251

Source : ONISR - séries labellisées. Données relatives aux accidents corporels enregistrés par les forces de l'ordre.

Les données 2017 à 2022 sont définitives. Les données 2023 sont provisoires.

Les moyennes 2017-2019 sont des données arrondies à l'unité. Le calcul d'évolution est calculé sur les données non arrondies.