



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

Juillet 2023

Édité le 02/10/23

Bilan ATB	Accidents	Tués	Blessés
Juillet 2023	24	2	30
Juillet 2022	24	2	32
Moyenne Mois Juillet 2017-2019	19	3	21
Cumul 2023 du 01/01 au 31/07	139	19	183
Comparaison cumul 2023 / cumul 2022	+8 (+6%)	+4 (+27%)	+15 (+9%)
Comparaison cumul 2023 / moyenne cumuls 2017-2019	+4 (3%)	+1 (4%)	+11 (7%)

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 +
Juillet 2023				1	1						2			
Cumul 2023 du 01/01 au 31/07	2	2		1	12	1	1			3	6	3	1	6

Répartition des personnes tuées	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Juillet 2023			2
Cumul 2023 du 01/01 au 31/07		6	13

Analyse du mois :

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

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

(un accident peut être lié à plusieurs facteurs)

-La vitesse présente : 8 accidents corporels

Bilan : 1 tué et 7 blessés

- L'inattention représente : 8 accidents corporels

Bilan : 0 tués et 8 blessés

- le refus de priorité présente : 5 accidents corporels

Bilan : 0 tué et 5 blessés

Du 1er janvier au 31 juillet 2023 - Situation connue au 02/10/23			
Mois	Accidents	Tués	Blessés
Janvier	16	4	25
Février	11	1	14
Mars	19	3	21
Avril	14	1	17
Mai	29	2	42
Juin	26	6	34
Juillet	24	2	30
Total	139	19	183

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.