



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

Août 2023

Édité le 02/11/23

Bilan ATB	Accidents	Tués	Blessés
Août 2023	23	0	29
Août 2022	23	2	34
Moyenne Mois Août 2017-2019	20	3	24
Cumul 2023 du 01/01 au 31/08	161	19	211
Comparaison cumul 2023 / cumul 2022	+7 (+5%)	+2 (+12%)	+9 (+4%)
Comparaison cumul 2023 / moyenne cumuls 2017-2019	+6 (4%)	-3 (-12%)	+16 (8%)

Répartition des personnes tuées	Catégories d'usagers							Âge						
	Piéton	Vélo+EDP m	Cyclo	Moto	VT	VU-PL	Autre	0-13	14-17	18-24	25-44	45-64	65-74	75 et +
Août 2023														
Cumul 2023 du 01/01 au 31/08	2	2		1	12	1	1			3	6	3	1	6

Répartition des personnes tuées	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Août 2023			
Cumul 2023 du 01/01 au 31/08		6	13

Analyse du mois :

Le département déplore aucun accident mortel en ce mois d'Août 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 : 0 tué et 8 blessés

- L'inattention représente : 7 accidents corporels

Bilan : 0 tués et 7 blessés

- Alcool et stupéfiant présente : 5 accidents corporels

Bilan : 0 tué et 7 blessés

Du 1er janvier au 31 août 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
Total	161	19	211

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.