



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

Octobre 2023

Édité le 28/11/23

Bilan ATB	Accidents	Tués	Blessés
Octobre 2023	23	4	26
Octobre 2022	21	0	27
Moyenne Mois Octobre 2017-2019	24	5	29
Cumul 2023 du 01/01 au 31/10	210	25	277
Comparaison cumul 2023 / cumul 2022	+16 (+8%)	+7 (+39%)	+20 (+8%)
Comparaison cumul 2023 / moyenne cumuls 2017-2019	+15 (8%)	-3 (-12%)	+28 (11%)

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 +
Octobre 2023				2	2					1	2	1		
Cumul 2023 du 01/01 au 31/10	2	4		3	14	1	1			4	9	5	1	6

Répartition des personnes tuées	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Octobre 2023			4
Cumul 2023 du 01/01 au 31/10		7	18

Du 1er janvier au 31 octobre 2023 - Situation connue au 28/11/23

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
Octobre	23	4	26
Total	210	25	277

Analyse du mois :

Le département déplore 4 accidents mortels en ce mois d'Octobre 2023

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

(un accident peut être lié à plusieurs facteurs)

- La vitesse présente : 7 accidents corporels

Bilan : 2 tués et 6 blessés

-Refus de priorité présente : 2 accidents corporels

Bilan : 2 tués et 3 blessés

- Alcool et stupéfiant représente : 2 accidents corporels

Bilan : 0 tué et 2 blessés

Source : ONISR - séries labellisées. Données relatives aux accidents corporels enregistrées 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.