



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 de 2020 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 2022

Édité le 04/01/23

Bilan ATB	Accidents	Tués	Blessés
Octobre 2022	21	0	27
Octobre 2021	13	0	17
Moyenne Mois Octobre 2017-2019	24	5	29
Cumul 2022 du 01/01 au 31/10	194	18	257
Comparaison cumul 2022 / cumul 2021	+27 (+16%)	-12 (-40%)	+57 (+29%)
Comparaison cumul 2022 / moyenne cumuls 2017-2019	-1 (-1%)	-10 (-36%)	+8 (3%)

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 2022														
Cumul 2022 du 01/01 au 31/10	3	1		1	12	1		1		3	5	7	1	1

Répartition des personnes tuées	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Octobre 2022			
Cumul 2022 du 01/01 au 31/10	1	4	13

Analyse du mois :

Le département ne déplore pas d'accident mortel en ce mois d'octobre 2022

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

- Inattention : 8 accidents corporels

Bilan : 0 tué et 8 blessés

- La vitesse présente : 5 accidents corporels

Bilan : 0 tué et 5 blessés

- Dépassement dangereux représente : 3 accidents corporels

Bilan : 0 tué et 3 blessés

Du 1er janvier au 31 octobre 2022 - Situation connue au 04/01/23

Mois	Accidents	Tués	Blessés
Janvier	11	1	13
Février	19	4	31
Mars	18	2	27
Avril	20	2	21
Mai	18	3	19
Juin	21	1	25
Juillet	24	2	32
Août	23	2	34
Septembre	19	1	28
Octobre	21	0	27
Total	194	18	257

Source : ONISR - séries labellisées. Données relatives aux accidents corporels enregistrés par les forces de l'ordre. Les données 2017 à 2021 sont définitives. Les données 2022 sont provisoires.

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