



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

Juin 2023

Édité le 01/08/23

Bilan ATB	Accidents	Tués	Blessés
Juin 2023	26	6	34
Juin 2022	21	1	25
Moyenne Mois Juin 2017-2019	24	2	33
Cumul 2023 du 01/01 au 30/06	115	17	153
Comparaison cumul 2023 / cumul 2022	+8 (+7%)	+4 (+31%)	+17 (+13%)
Comparaison cumul 2023 / moyenne cumuls 2017-2019	-1 (-1%)	+1 (+9%)	+2 (+2%)

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 +
Juin 2023		2			4					1		1		4
Cumul 2023 du 01/01 au 30/06	2	2			11	1	1			3	4	3	1	6

Répartition des personnes tuées	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Juin 2023		3	3
Cumul 2023 du 01/01 au 30/06		6	11

Du 1er janvier au 30 juin 2023 - Situation connue au 01/08/23			
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
<b>Total</b>	<b>115</b>	<b>17</b>	<b>153</b>

### Analyse du mois :

Le département déplore 6 accidents mortels en ce mois de Juin 2023

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

(un accident peut être lié à plusieurs facteurs )

-La vitesse présente : 9 accidents corporels

Bilan : 3 tués et 13 blessés

- le refus de priorité présente : 7 accidents corporels

Bilan : 2 tués et 11 blessés

- L'inattention représente : 8 accidents corporels

Bilan : 1 tués et 9 blessés

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.