



La crise sanitaire ayant conduit le gouvernement à prendre des mesures exceptionnelles de restriction des déplacements et des activités, l'évolution de l'accidentalité routière reflète depuis mars 2020 les aléas liés aux mesures et à la manière dont les Français ont adapté leur mobilité. Les indicateurs de l'accidentalité routière présentent des évolutions très atypiques depuis mars 2020, dont l'interprétation s'avère complexe.

## BAROMÈTRE MENSUEL

### Juillet 2022

Édité le 07/10/22

Bilan ATB			
	Accidents	Tués	Blessés
Juillet 2022	24	2	32
Juillet 2021	19	3	30
Moyenne Mois Juillet 2017-2019	19	3	21
Cumul 2022 du 01/01 au 31/07	131	15	168
Comparaison cumul 2022 / cumul 2021	+14 (+12%)	-10 (-40%)	+30 (+22%)
Comparaison cumul 2022 / moyenne cumuls 2017-2019	-4 (-3%)	-3 (-18%)	-4 (-2%)

### Répartition des personnes tuées

	Catégories d'usagers							Âge						
	Piéton	Vélo	Cyclo	Moto	VT	VU-PL	Autre	0-13	14-17	18-24	25-44	45-64	65-74	75 et +
Juillet 2022					2						1			
Cumul 2022 du 01/01 au 31/07	2	1		1	10		1	1	3	3	6		1	1

### Répartition des personnes tuées

	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Juillet 2022	1		1
Cumul 2022 du 01/01 au 31/07	1	4	10

### Analyse du mois :

Le département dénombre 2 accidents mortels dû à une vitesse excessive et à la somnolence-fatigue en ce mois de juillet 2022

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

- L'inattention représente : 10 accidents corporels

Bilan : 0 tué et 12 blessés

- La vitesse : 6 accidents corporels

Bilan : 1 tué et 4 blessés

- L'alcool présente : 4 accidents corporels

Bilan : 0 tué et 4 blessés

Du 1er janvier au 31 juillet 2022 - Situation connue au 07/10/22			
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
Total	131	15	168

Source : ONISR - séries labellisées. Données relatives aux accidents corporels enregistrés par les forces de l'ordre. Les données 2017 à 2019 sont définitives. Les données 2021 sont quasi définitives et 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.