



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 refilet depuis mars 2020 les aléas liés aux mesures et à la manière dont les Français ont adapté leur mobilité. L'année 2020 ne figure donc pas ce baromètre. L'interprétation pour l'année 2021 nécessite des précautions sur certains mois.

## BAROMÈTRE MENSUEL

### Février 2022

Édité le 13/06/22

Bilan ATB		Accidents	Tués	Blessés
Février 2022		19	4	31
Février 2021		8	0	10
Moyenne Mois Février 2017-2019		15	1	22
Cumul 2022 du 01/01 au 28/02		30	5	44
Comparaison cumul 2022 / cumul 2021		+10 (+50%)	+1 (+25%)	+19 (+76%)
Comparaison cumul 2022 / moyenne cumuls 2017-2019		-1 (-4%)	-1 (-12%)	+2 (6%)

### Répartition des personnes tuées

	Catégories d'utilisateurs							Âge						
	Piéton	Vélo+EDPm	Cyclo	Moto	VT	VU-PL	Autre	0-13	14-17	18-24	25-44	45-64	65-74	75 et +
Février 2022	1				3					2	1			1
Cumul 2022 du 01/01 au 28/02	2				3					2	1	1		1

### Répartition des personnes tuées

	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Février 2022		4	
Cumul 2022 du 01/01 au 28/02	1	4	

### Analyse du mois :

Le département déplore 4 accidents mortels en ce mois de février 2022

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

- L'imprudence représente : 8 accidents corporels
- Bilan : 1 tué et 8 blessés
- Alcoolémie et/ou stupéfiant représente : 4 accidents corporels
- Bilan : 1 tué et 3 blessés
- La vitesse représente : 3 accidents corporels
- Bilan : 1 tué et 3 blessés

### Du 1er janvier au 28 février 2022 - Situation connue au 13/06/22

Mois	Accidents	Tués	Blessés
Janvier	11	1	13
Février	19	4	31
Total	30	5	44

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.