



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. L'année 2020 ne figure donc pas ce baromètre. L'interprétation pour l'année 2021 nécessite des précautions sur certains mois.

BAROMÈTRE MENSUEL

Mai 2022

Édité le 29/07/22

Bilan ATB		Accidents	Tués	Blessés
Mai 2022		18	3	19
Mai 2021		17	5	19
Moyenne Mois Mai 2017-2019		19	2	22
Cumul 2022 du 01/01 au 31/05		88	12	113
Comparaison cumul 2022 / cumul 2021		+16 (+22%)	-4 (-25%)	+27 (+31%)
Comparaison cumul 2022 / moyenne cumuls 2017-2019		-3 (-4%)	-2 (-12%)	-5 (-4%)

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 +
Mai 2022	1			1	1			1			1			
Cumul 2022 du 01/01 au 31/05	2	1		1	7			1	2	3	5			1

Répartition des personnes tuées

	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Mai 2022	1	2	
Cumul 2022 du 01/01 au 31/05	3	9	

Analyse du mois :

Le département déplore 3 accidents mortels en ce mois de mai 2022

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

- Alcoolémie et/ou stupéfiant représenté : 4 accidents corporels

Bilan : 1 tué et 3 blessés

- La vitesse présente : 4 accidents corporels

Bilan : 0 tué et 4 blessés

- Changement de file représenté : 2 accidents corporels

Bilan : 1 tué et 1 blessé

- Malaise représenté : 2 accidents corporels

Bilan : 1 tué et 1 blessé

Du 1er janvier au 31 mai 2022 - Situation connue au 29/07/22

Mois	Accidents	Tués	Blessés
Janvier	11	1	13
Février	19	4	31
Mars	19	2	28
Avril	21	2	22
Mai	18	3	19
Total	88	12	113

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.