



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

Avril 2022

Édité le 05/07/22

Bilan ATB	Accidents	Tués	Blessés
Avril 2022	20	2	21
Avril 2021	18	5	25
Moyenne Mois Avril 2017-2019	22	3	31
Cumul 2022 du 01/01 au 30/04	68	9	92
Comparaison cumul 2022 / cumul 2021	+13 (+24%)	-2 (-18%)	+25 (+37%)
Comparaison cumul 2022 / moyenne cumuls 2017-2019	-4 (-6%)	-2 (-21%)	-3 (-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 +
Avril 2022					2						1	1		
Cumul 2022 du 01/01 au 30/04	2			1	6					2	2	4		1

Répartition des personnes tuées	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Avril 2022		1	1
Cumul 2022 du 01/01 au 30/04		2	7

### Analyse du mois :

Le département déplore 2 accidents mortels en ce mois d'avril 2022

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

- Alcoolémie et/ou stupéfiant présente : 11 accidents corporels

Bilan : 1 tué et 13 blessés

- La vitesse représente : 8 accidents corporels

Bilan : 1 tué et 7 blessés

- Priorité représente : 1 accident corporel

Bilan : 0 tué et 1 blessé

Du 1er janvier au 30 avril 2022 - Situation connue au 05/07/22			
Mois	Accidents	Tués	Blessés
Janvier	11	1	13
Février	19	4	31
Mars	18	2	27
Avril	20	2	21
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>9</b>	<b>92</b>

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.