



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**

**Janvier 2022**

Bilan ATB	Accidents	Tués	Blessés
Janvier 2022	13	1	15
Janvier 2021	9	0	13
Moyenne Mois Janvier 2017-2019	4	0	4
Cumul 2022 du 01/01 au 31/01	13	1	15
Comparaison cumul 2022 / cumul 2021	+4 (+44%)		+2 (+15%)
Comparaison cumul 2022 / moyenne cumuls 2017-2019	+9 (225%)	+1 (200%)	+11 (275%)

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 +
Janvier 2022	1													1
Cumul 2022 du 01/01 au 31/01	1													1

Répartition des personnes tuées	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Janvier 2022		1	
Cumul 2022 du 01/01 au 31/01		1	

Du 1er janvier au 31 janvier 2022 - Situation connue au 15/02/22			
Mois	Accidents	Tués	Blessés
Janvier	13	1	15
Total	13	1	15

**TENIR LA DISTANCE**

75 % des automobilistes déclarent ne pas toujours respecter les distances de sécurité. Par ailleurs, 19 000 infractions ont été relevées en 2017 à ce sujet (+ 15% par rapport à 2016).

Même si nous pensons pouvoir maîtriser notre véhicule en toute sécurité ; en cas d'imprévu, nous manquerons de temps pour réagir et agir. Respecter une distance de deux secondes est réduire le risque d'un choc avec le véhicule qui précède.

Adoptons la slow attitude  
« Sur la route, restons calmes, restons en vie »



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.