

La crise sanitaire ayant conduit le gouvernement à prendre des mesures exceptionnelles de restriction des déplacements et des activités, l'accidentalité routière de 2020, et partiellement 2021, reflète les aléas liés aux mesures et à la manière dont les Français ont adapté leur mobilité. L'année 2020 ne figure pas dans ce baromètre.

BAROMÈTRE MENSUEL

Janvier 2024

Édité le 05/03/24

Bilan ATB	Accidents	Tués	Blessés
Janvier 2024	140	3	174
Janvier 2023	159	3	212
Moyenne Mois Janvier 2017-2019	174	4	225
Cumul 2024 du 01/01 au 31/01	140	3	174
Comparaison cumul 2024/ cumul 2023	-19 (-12%)	0 (0%)	-38 (-18%)
Comparaison cumul 2024 / moyenne cumuls 2017-2019	-34 (-19%)	-1 (-31%)	-51 (-23%)

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 2024	1				2								1	2
Cumul 2024 du 01/01 au 31/01	1				2								1	2

Répartition des personnes tuées	Localisation		
	Autoroute	En agglomération	Hors agglomération
Janvier 2024		2	1
Cumul 2024 du 01/01 au 31/01		2	1

Du 1er janvier au 31 janvier 2024- Situation connue au 05/03/24			
Mois	Accidents	Tués	Blessés
Janvier	140	3	174
Total	140	3	174

TENIR LA DISTANCE


+


1/4

des conducteurs respectent les distances de sécurité

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**, c'est réduire le risque d'un choc avec le véhicule qui précède.

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



Janvier/Rhône



Source : ONISR - séries labellisées. Données relatives aux accidents corporels enregistrés par les forces de l'ordre. Les données 2017 à 2022 sont définitives. Les données 2023 sont quasi-définitives et les données 2024 sont provisoires. Les moyennes 2017-2019 sont des données arrondies à l'unité. Le calcul d'évolution est calculé sur les données non arrondies.