



BAROMÈTRE MENSUEL départemental consolidé

Septembre 2020

Ce document est élaboré par l'ODSR (observatoire départemental de sécurité routière) à partir notamment de données accidentaires provisoires (remontées rapides consolidées des forces de l'ordre). Les données présentes sur ce document sont donc susceptibles d'évoluer.

Les tués : victimes décédées sur le coup ou dans les 30 jours qui suivent l'accident.
Les blessés : victimes non tuées ayant nécessité un soin médical.



PRÉFET
DE LA SAVOIE

Liberté
Égalité
Fraternité

SÉCURITÉ
ROUTIÈRE **VIVRE,
ENSEMBLE**

Bilan ATB	Accidents	Tués	Blessés
Septembre 2020	18	1	19
Septembre 2019	25	1	35
Cumul sur 12 mois (octobre 2019 à septembre 2020)	208	24	276
Cumul sur 12 mois (octobre 2018 à septembre 2019)	240	33	300
Evolution sur les 12 derniers mois en Savoie	-13,3 %	-27,3 %	-8,0 %
Evolution sur les 12 derniers mois en France métropolitaine	-13,6 %	-15,9 %	-13,6 %

Répartition des tués	Catégories d'usagers							Age des victimes						
							autres	0-14	15-17	18-24	25-44	45-64	65-74	75 et +
Sept. 2020		1									1			
Total 2020 Au 23/11/2020	4	1		5	9		2		1	5	8	2	2	3
%	19 %	5 %		24 %	43 %		9 %		5 %	24 %	38 %	9 %	9 %	14 %

Répartition des tués	Réseau concerné				Localisation	
	Autoroutes	RN	RD	Voies communales	En aggro.	Hors aggro.
Sept. 2020				1	1	
Total 2020 Au 23/11/2020		1	16	4	6	15
%		5 %	76 %	19 %	29 %	71 %

Total tués 2020
au 23/11/2020

21

Total tués 2019
sur la même période

26

SÉCURITÉ
ROUTIÈRE **VIVRE,
ENSEMBLE**

En hiver, j'adapte ma conduite

Quand les températures chutent, il existe des solutions pour améliorer votre sécurité sur la route.

- **Pneus hiver** : en-dessous de 7°C, des pneus hiver gonflés à la bonne pression sont un gage de sécurité.
- **Les chaînes** : importantes en cas de fortes chutes de neige, elles peuvent devenir obligatoires sur certaines routes.
- **Réduire** la vitesse, **anticiper**, augmenter les **distances de sécurité**, prendre garde aux **zones ombragées (verglas)** : ces comportements favorisent votre sécurité.