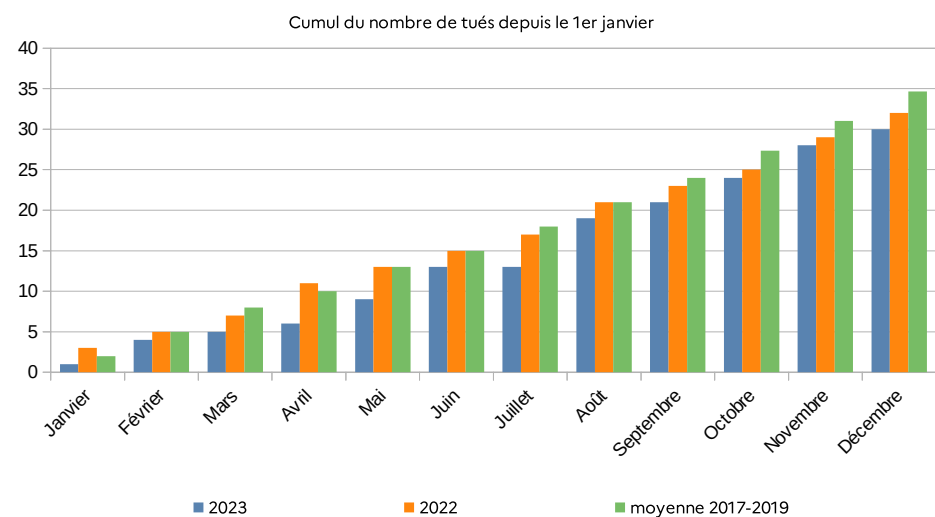
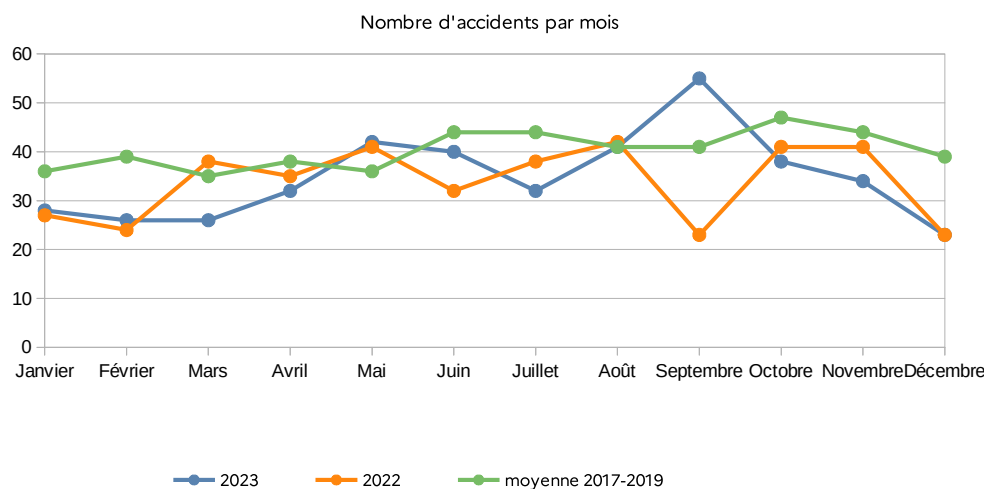


## Baromètre sécurité routière du mois de décembre 2023

23 Accidents  
2 Tués  
23 Blessés

Cette année 2023 s'achève par une nette diminution d'accidents pour ce mois de décembre. Ce qui en fait le mois le moins accidentogène en 2023. A noter également une baisse notable du nombre de victimes dans la catégorie des 18-24 ans en comparaison avec les mois de décembre des années précédentes. 4 accidents corporels dont un accident avec un blessé grave se sont produits durant les fêtes de fin d'année.

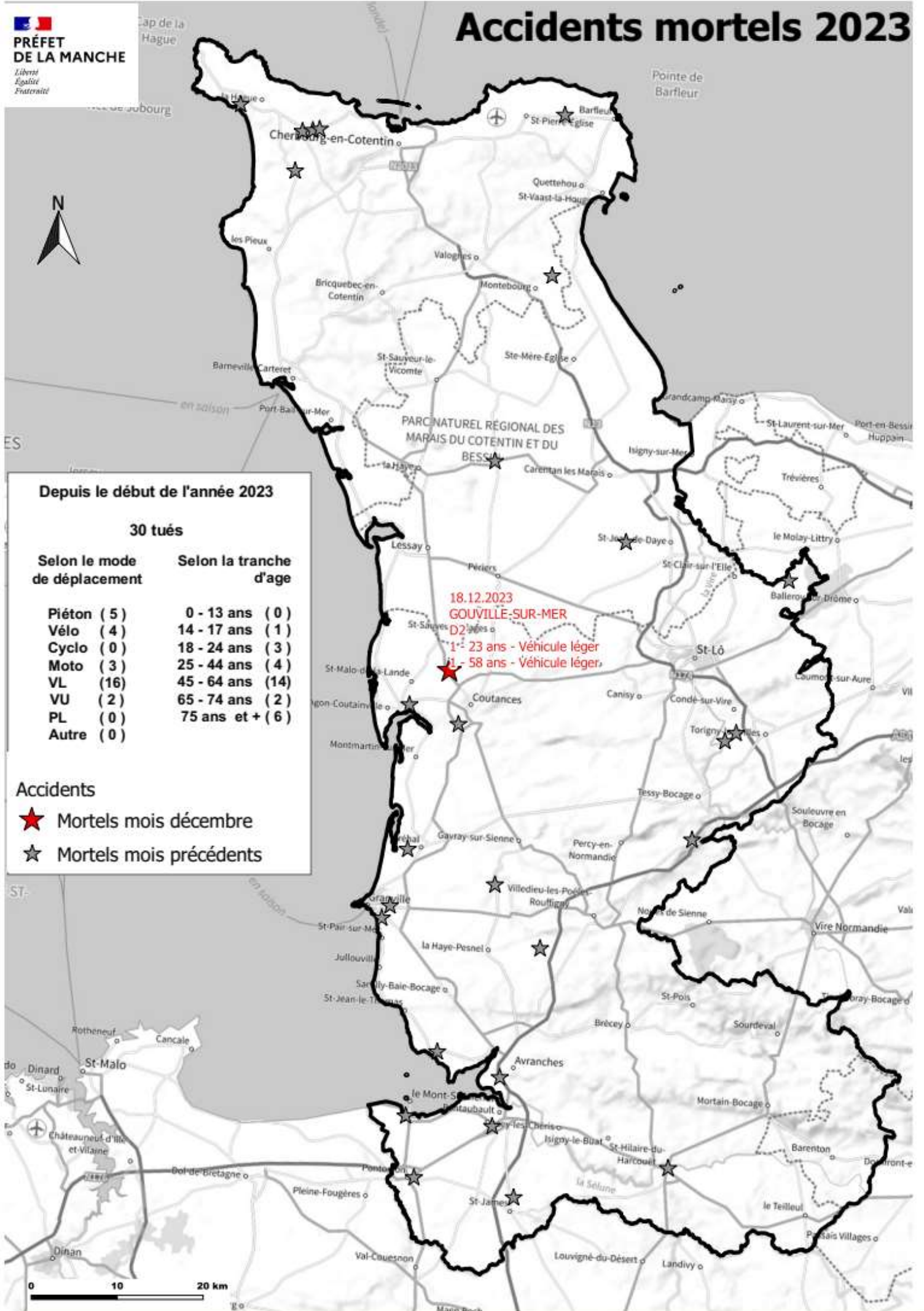
	Décembre							Cumul depuis le 1er janvier					Cumul sur les 12 derniers mois								
	2023	2022	Moy 2017-2019	2023-2022		2023-(Moy 2017-2019)		2023	2022	Moy 2017-2019	2023-2022		2023-(Moy 2017-2019)		Janv 2023 à déc 2023	Janv 2022 à dec 2022	Moy 2017-2019	2023-2022		2023-(Moy 2017-2019)	
				écart	%	écart	%				écart	%	écart	%				écart	%		
Accidents	23	23	39	0	0 %	-16	-41 %	422	405	485	17	4 %	-63	-13 %	422	405	485	17	4 %	-63	-13 %
Tués	2	3	4	-1	-33 %	-2	-50 %	30	32	35	-2	-6 %	-5	-14 %	30	32	35	-2	-6 %	-5	-14 %
Blessés	23	28	49	-5	-18 %	-26	-53 %	489	501	593	-12	-2 %	-104	-18 %	489	501	593	-12	-2 %	-104	-18 %



Les années 2020 et 2021 (hormis pour les données de cumul sur les 12 derniers mois) ne figurent pas dans ce baromètre en raison des restrictions de déplacements liées à la crise sanitaire.

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





Depuis le début de l'année 2023

30 tués

Selon le mode de déplacement

Piéton (5)  
Vélo (4)  
Cyclo (0)  
Moto (3)  
VL (16)  
VU (2)  
PL (0)  
Autre (0)

Selon la tranche d'âge

0 - 13 ans (0)  
14 - 17 ans (1)  
18 - 24 ans (3)  
25 - 44 ans (4)  
45 - 64 ans (14)  
65 - 74 ans (2)  
75 ans et + (6)

Accidents

- ★ Mortels mois décembre
- ★ Mortels mois précédents