



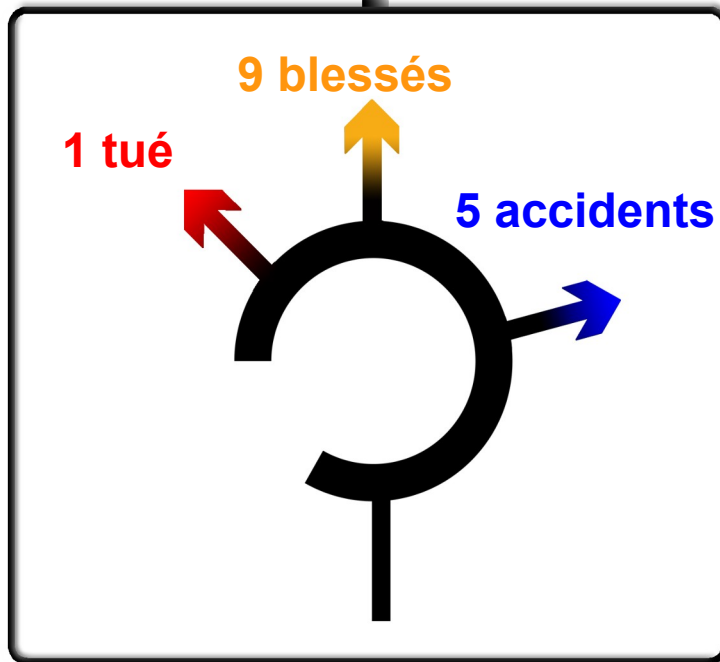
PRÉFET  
DE LA HAUTE-MARNE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Le baromètre mensuel de la sécurité routière

SÉCURITÉ  
ROUTIÈRE **VIVRE,  
ENSEMBLE**

Nov. 2023



Sont  
comptabilisés  
dans ce  
baromètre  
les accidents  
corporels  
(ayant fait au  
moins un blessé)

Données provisoires



Les actualités de la sécurité routière décembre 2023

Fin novembre 2023, 103 accidents corporels de la circulation se sont produits sur les routes de Haute-Marne. Leur bilan est de :

- 14 tués
- 122 blessés

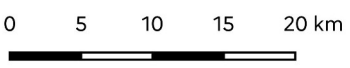
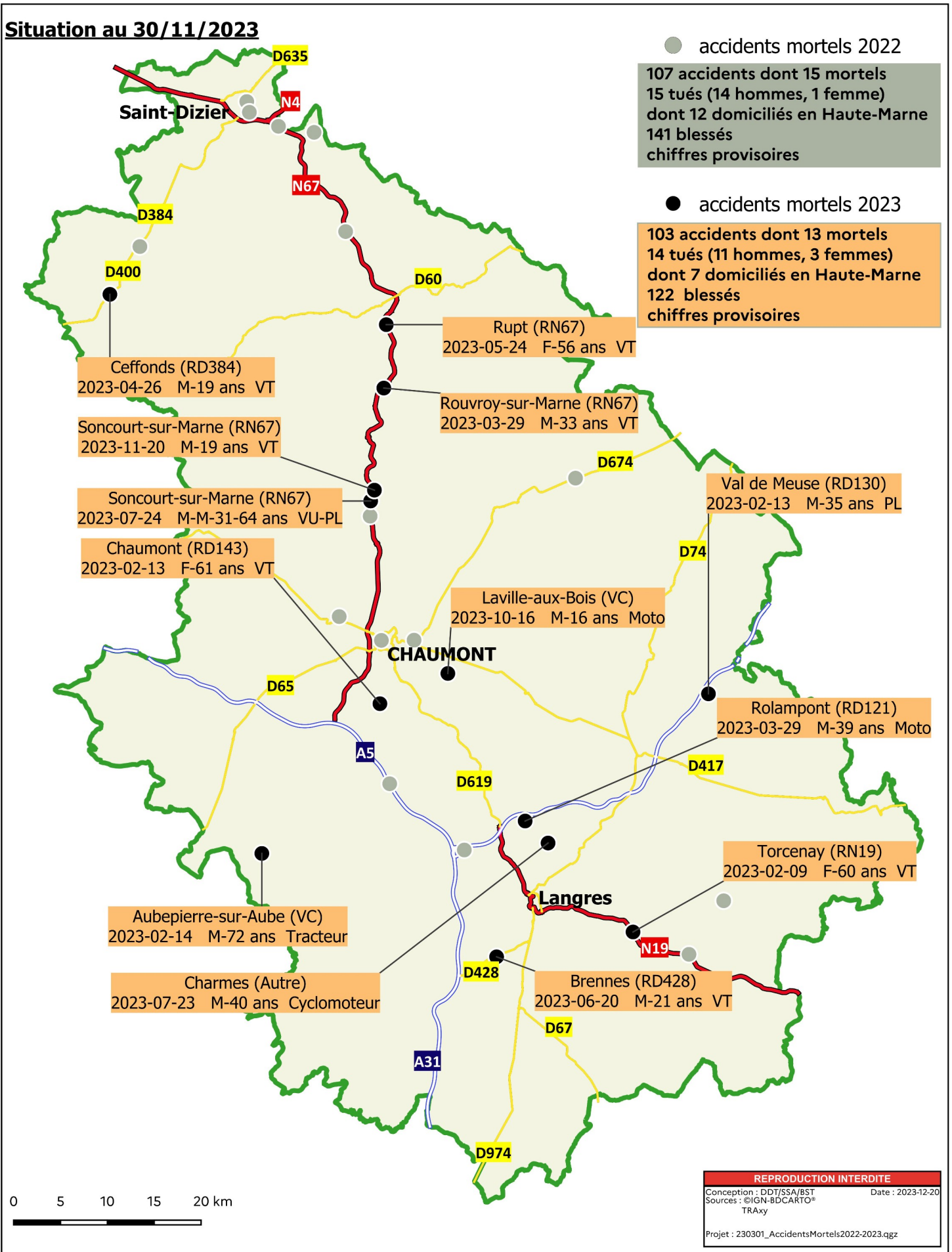
**Situation au 30/11/2023**

● accidents mortels 2022

107 accidents dont 15 mortels  
15 tués (14 hommes, 1 femme)  
dont 12 domiciliés en Haute-Marne  
141 blessés  
chiffres provisoires

● accidents mortels 2023

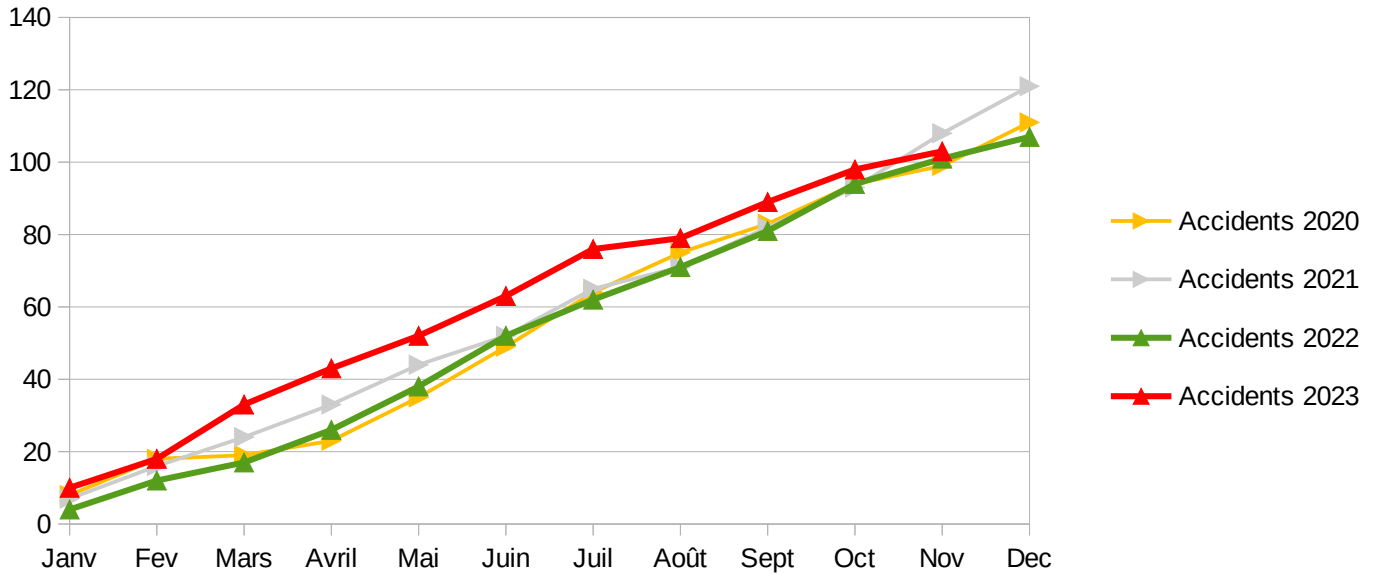
103 accidents dont 13 mortels  
14 tués (11 hommes, 3 femmes)  
dont 7 domiciliés en Haute-Marne  
122 blessés  
chiffres provisoires



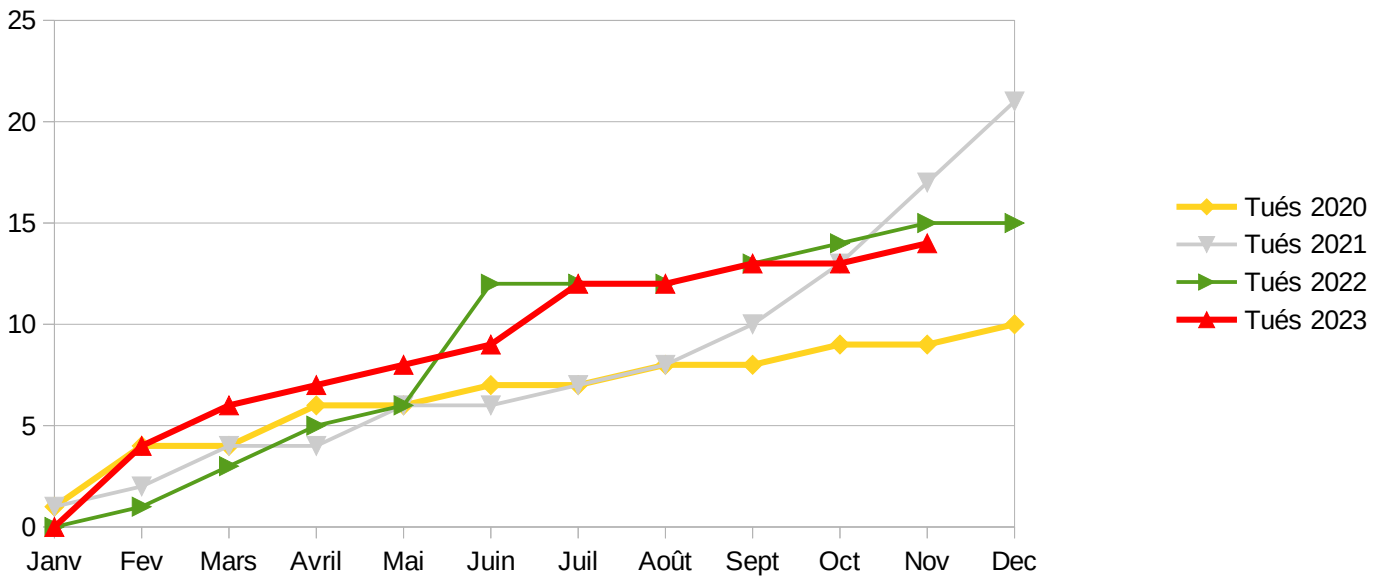
# Étude comparée de l'accidentologie

Données provisoires

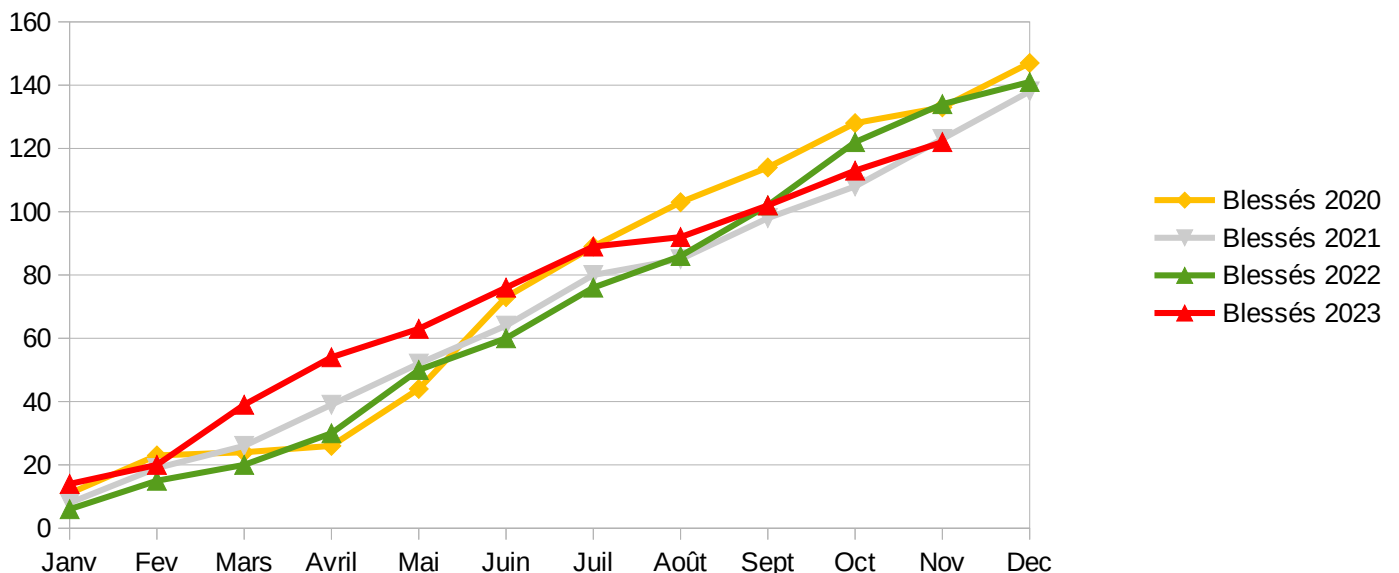
## Nombre cumulé d'accidents 2020 - 2021 - 2022 - 2023



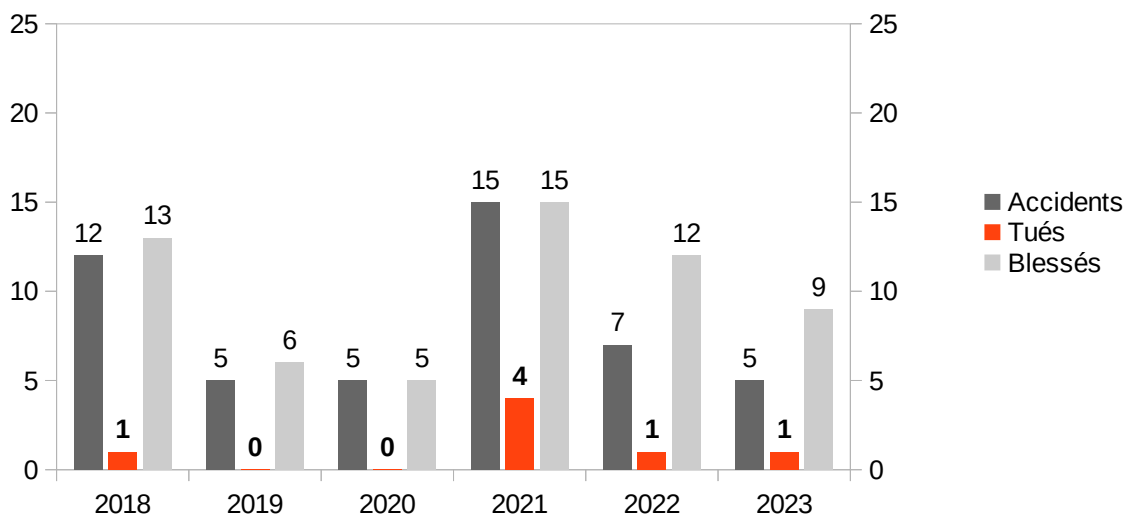
## Nombre cumulé de tués 2020 - 2021 - 2022 - 2023



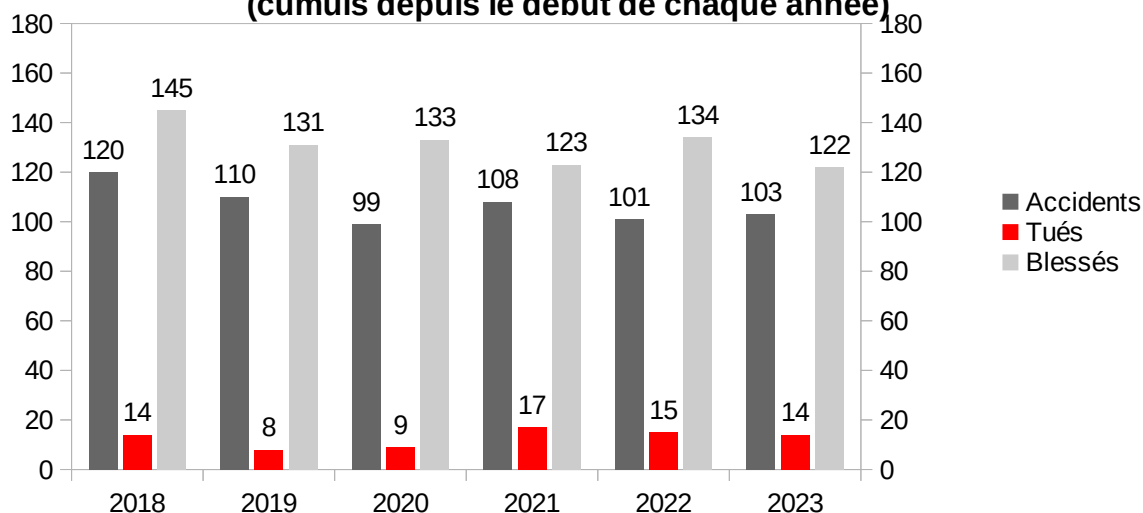
## Nombre cumulé de blessés 2020 - 2021 - 2022 - 2023



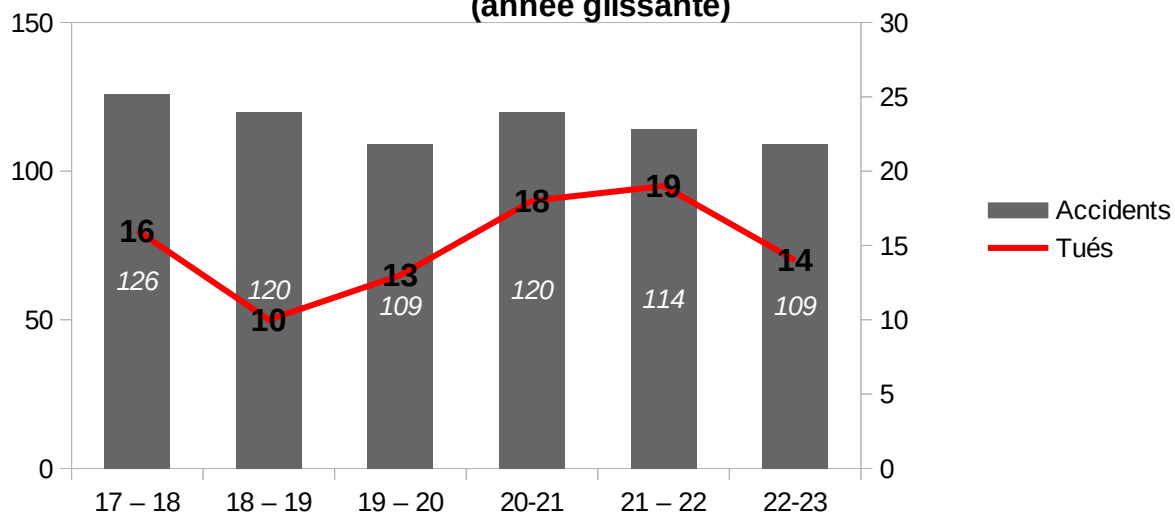
### Comparaison du nombre d'accidents, tués et blessés au mois de novembre



### Comparaison du nombre d'accidents et de tués de janvier à novembre (cumuls depuis le début de chaque année)



### Comparaison du nombre d'accidents et de tués de décembre à novembre (année glissante)



# Infractions constatées par les radars automatiques

Pour le mois de novembre :

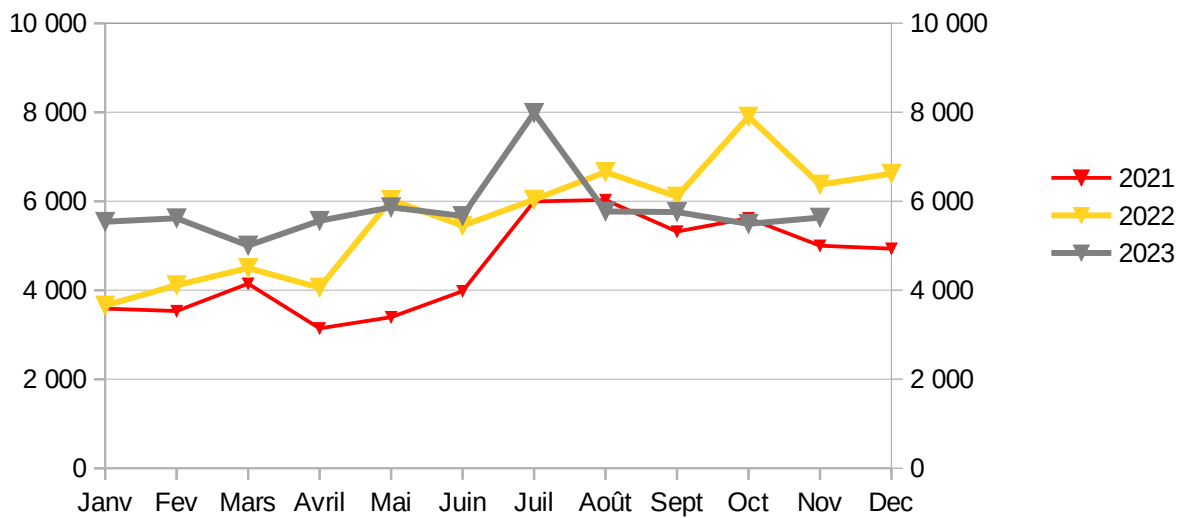


**Radars fixes :** **5 632**

**Radars sur feu :** **195**

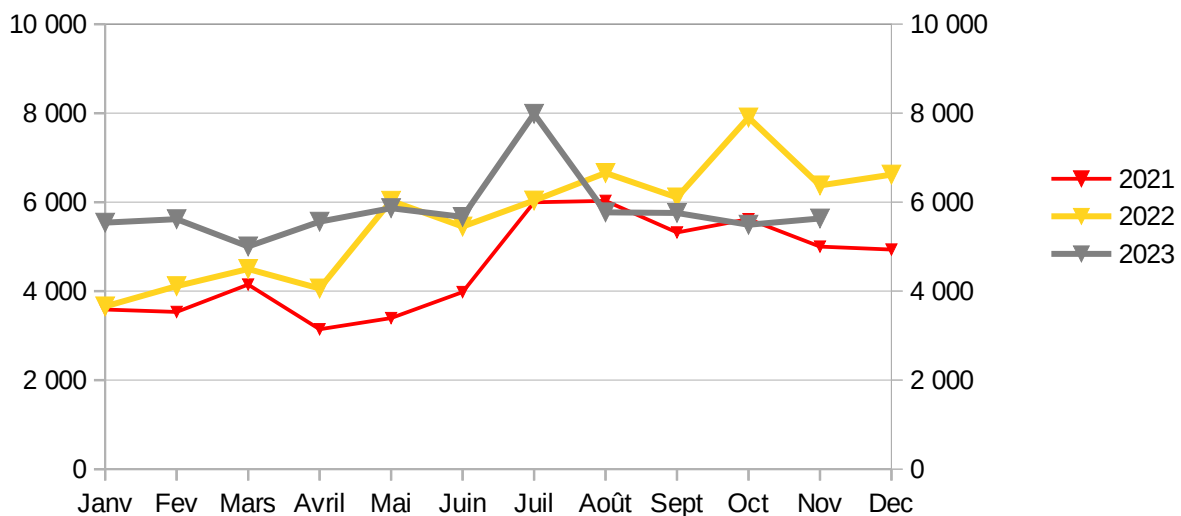


Infractions relevées par les radars automatiques fixes de contrôle de vitesse



Au cours des **12 derniers mois**, les radars fixes ont constaté **70 498 infractions**.

Infractions relevées par les radars automatiques fixes de contrôle de vitesse



Au cours des **12 derniers mois**, les radars fixes sur feu ont constaté **1 972 infractions**.