



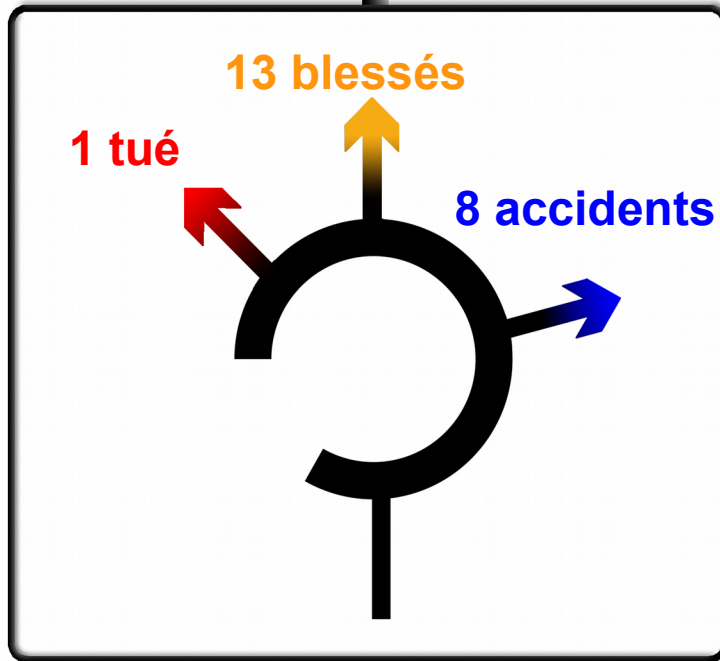
PRÉFET
DE LA HAUTE-MARNE

Liberté
Égalité
Fraternité

Le baromètre mensuel de la sécurité routière

SÉCURITÉ
ROUTIÈRE **VIVRE,
ENSEMBLE**

Nov. 2022



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

Données provisoires



Les actualités de la sécurité routière novembre 2022

Fin novembre 2022, 104 accidents corporels de la circulation se sont produits sur les routes de Haute-Marne. Leur bilan est de :

- 15 tués
- 139 blessés

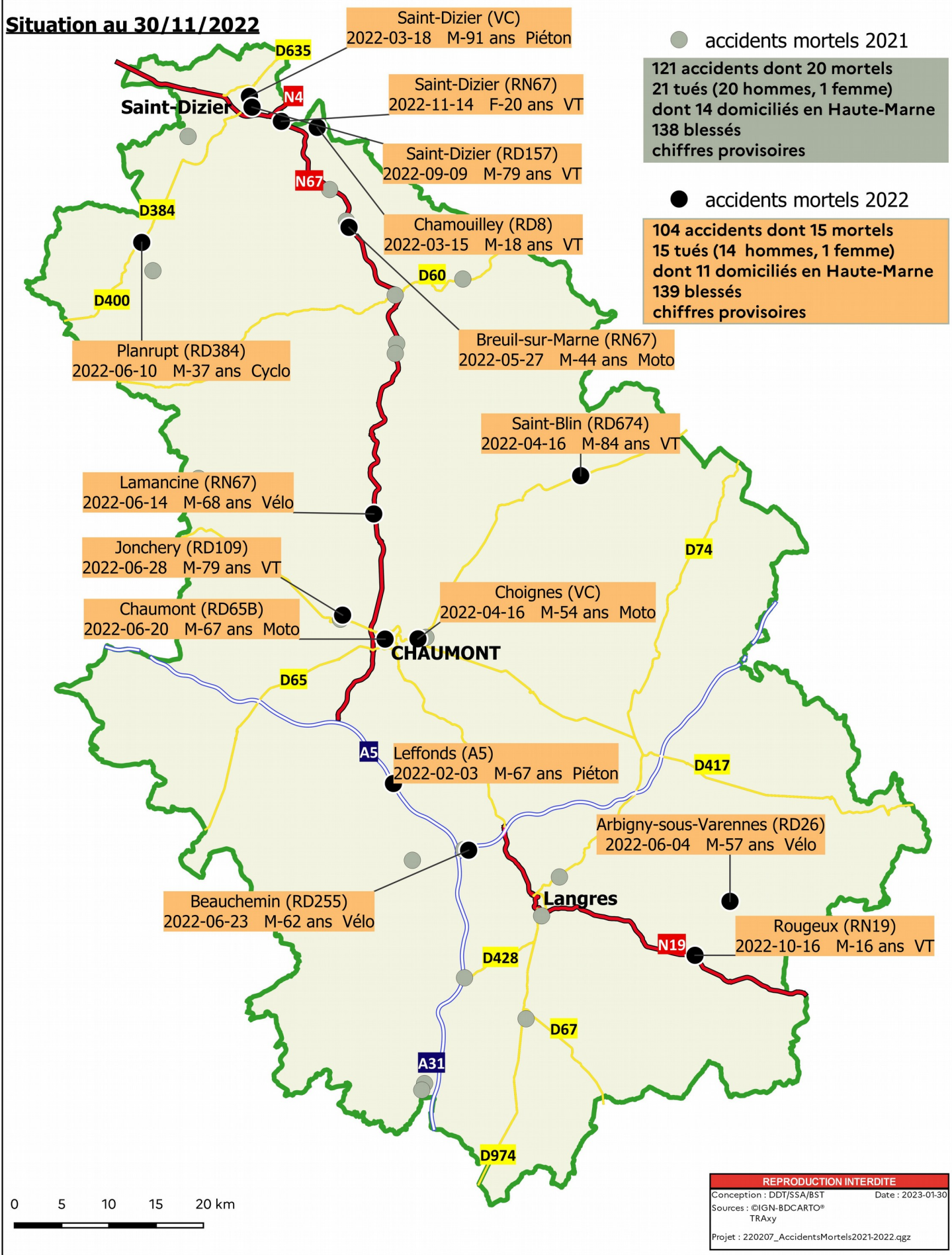
Situation au 30/11/2022

● accidents mortels 2021

121 accidents dont 20 mortels
21 tués (20 hommes, 1 femme)
dont 14 domiciliés en Haute-Marne
138 blessés
chiffres provisoires

● accidents mortels 2022

104 accidents dont 15 mortels
15 tués (14 hommes, 1 femme)
dont 11 domiciliés en Haute-Marne
139 blessés
chiffres provisoires



0 5 10 15 20 km

REPRODUCTION INTERDITE

Conception : DDT/SSA/BST Date : 2023-01-30

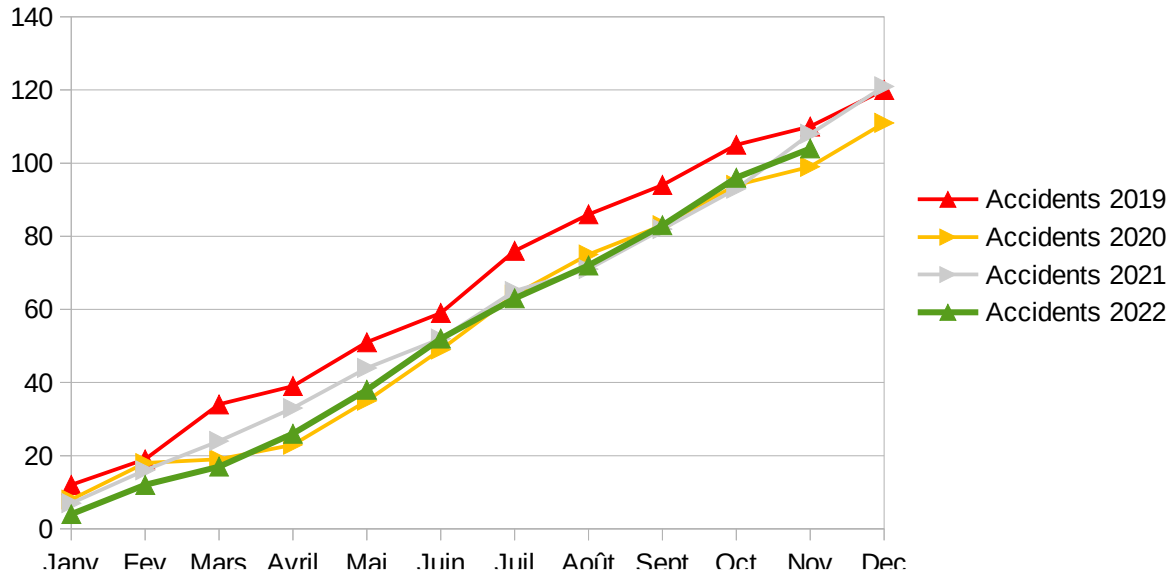
Sources : ©IGN-BDCARTO®
TRAXy

Projet : 220207_AccidentsMortels2021-2022.qgz

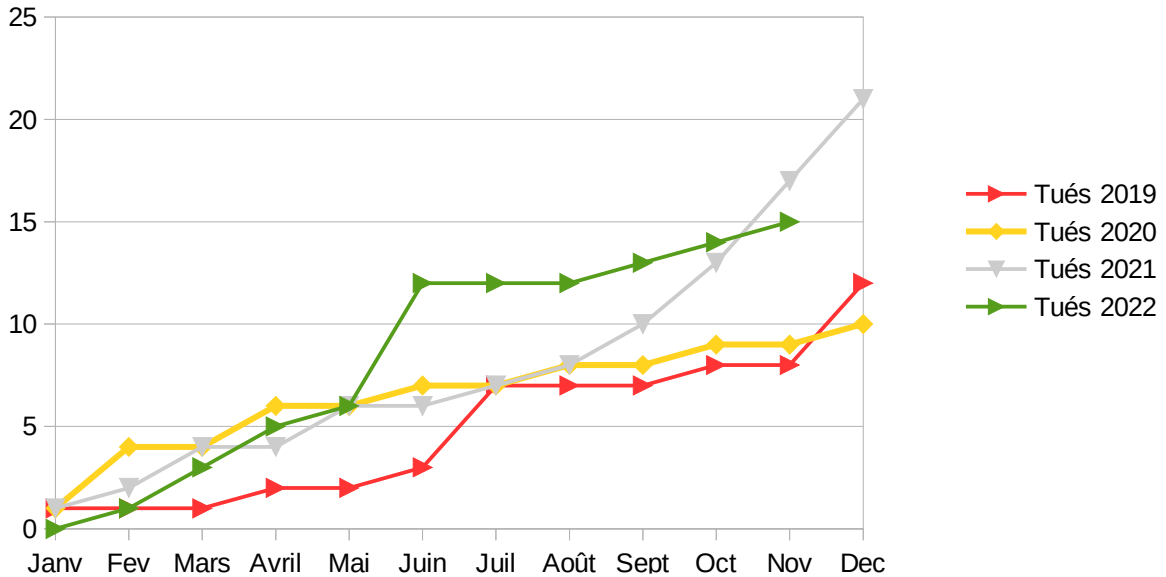
Étude comparée de l'accidentologie

Données provisoires

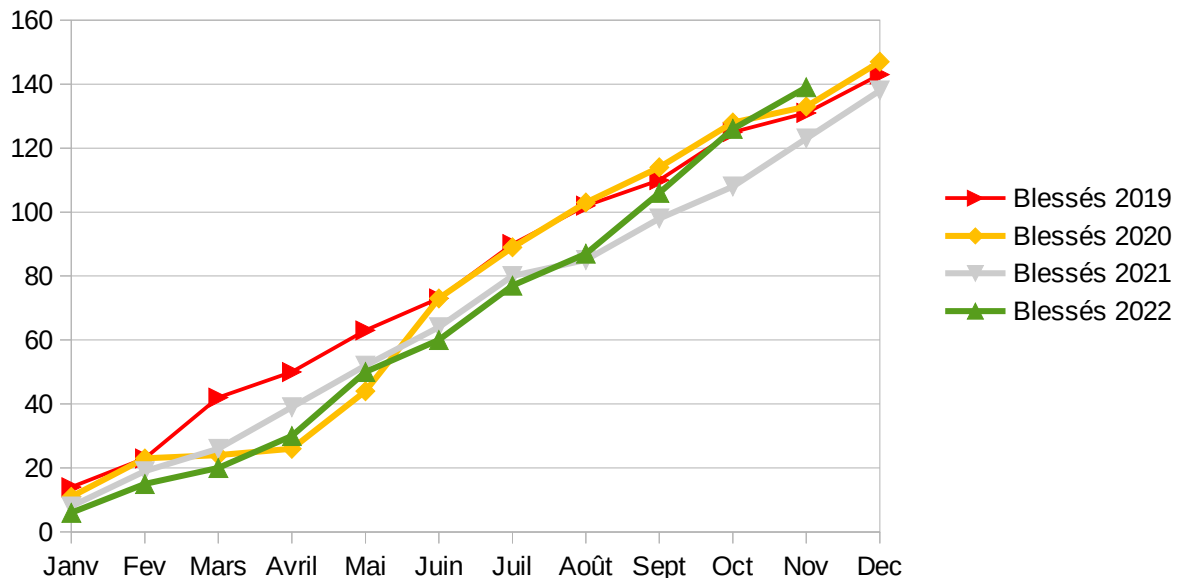
Nombre cumulé d'accidents 2019 - 2020 - 2021 - 2022



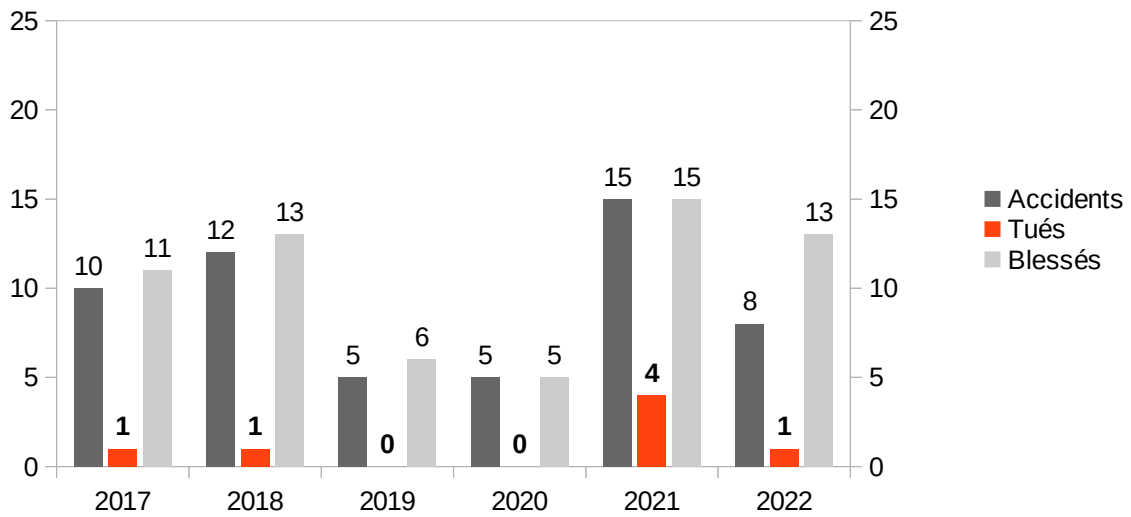
Nombre cumulé de tués 2019 - 2020 - 2021 - 2022



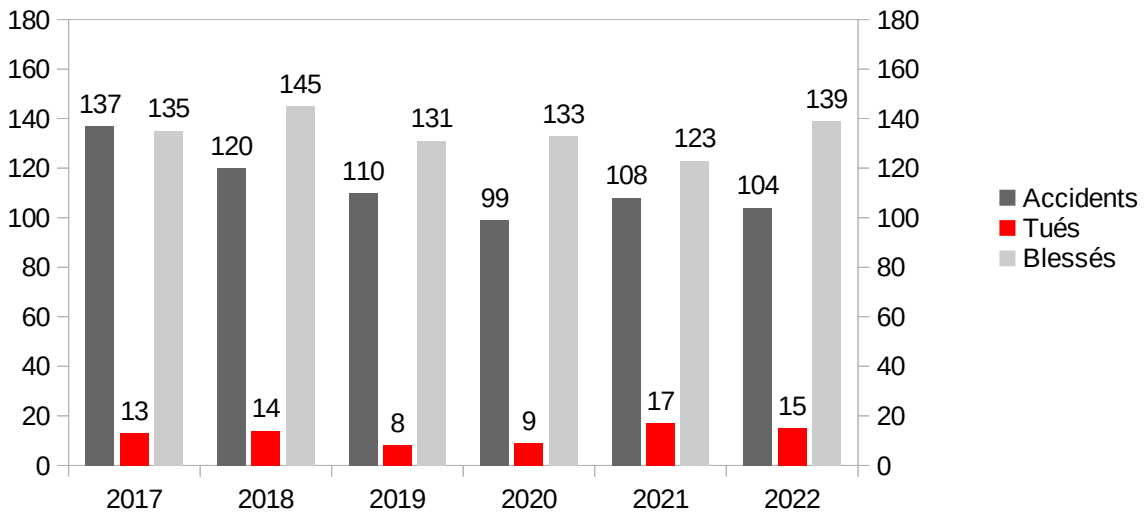
Nombre cumulé de blessés 2019 - 2020 - 2021 - 2022



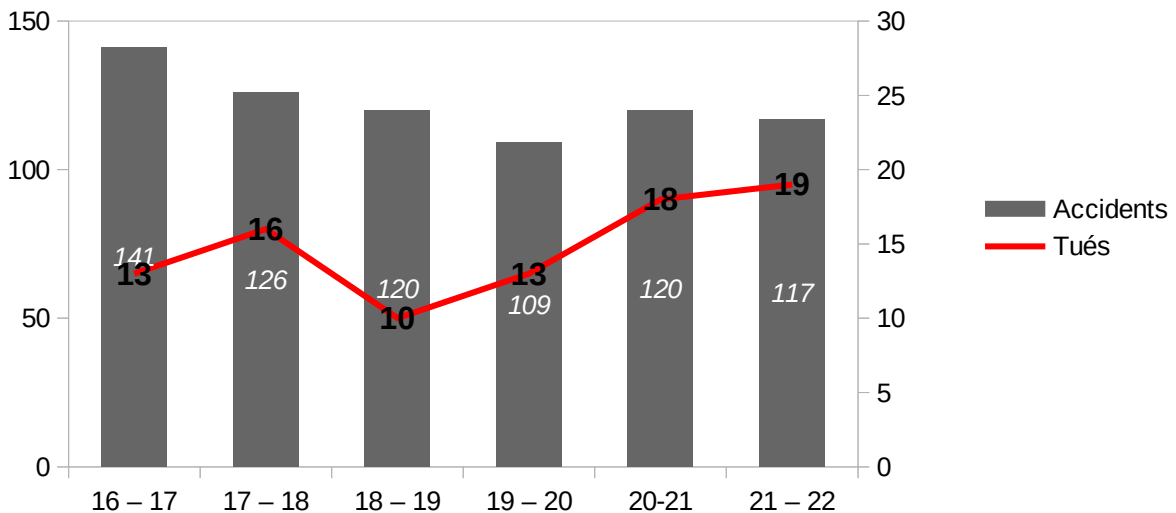
Comparaison du nombre d'accidents, tués et blessés au mois de novembre



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

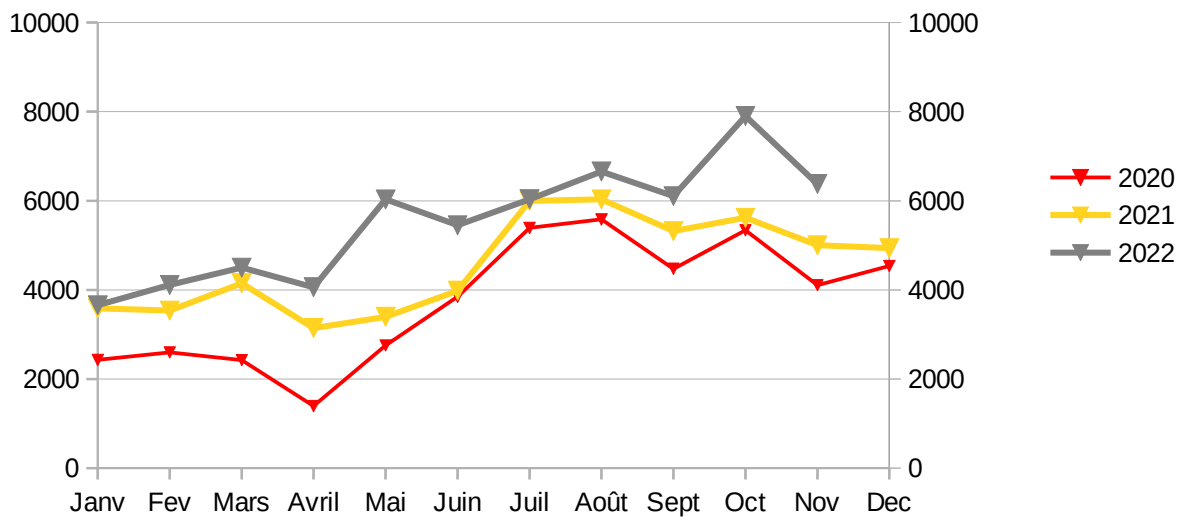
Pour le mois de novembre :



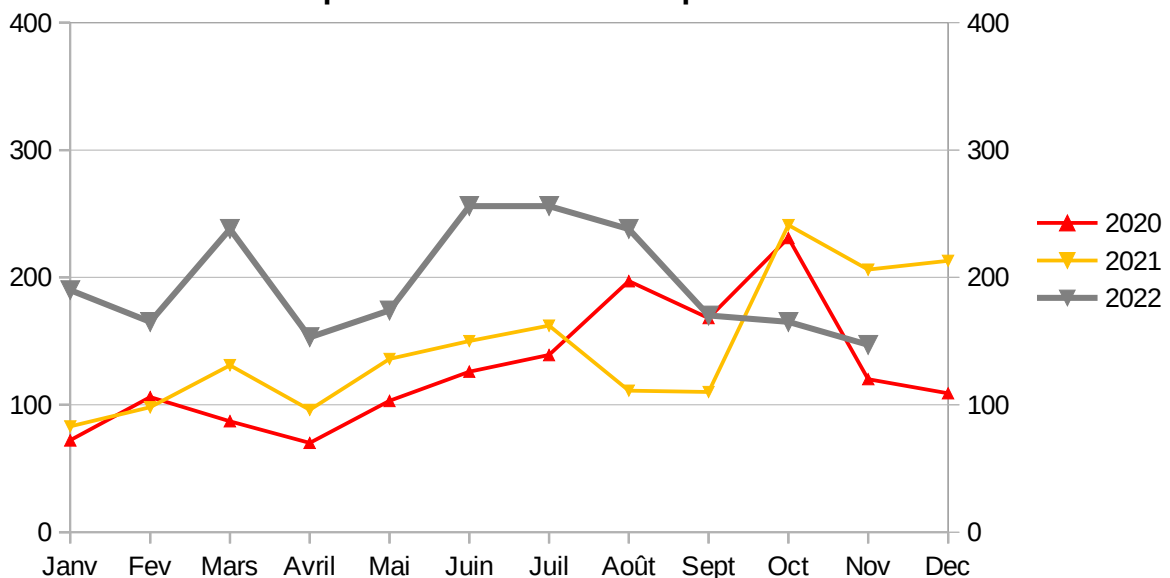
Radars fixes :	6 376 infractions
Radars sur feu :	147 infractions
Voiture radars :	1 389 infractions



Infractions relevées par les radars automatiques fixes de contrôle de vitesse



Infractions relevées par les radars automatiques sur feu



Au cours des **12 derniers mois**, les radars fixes sur feu ont constaté **2 365 infractions**.