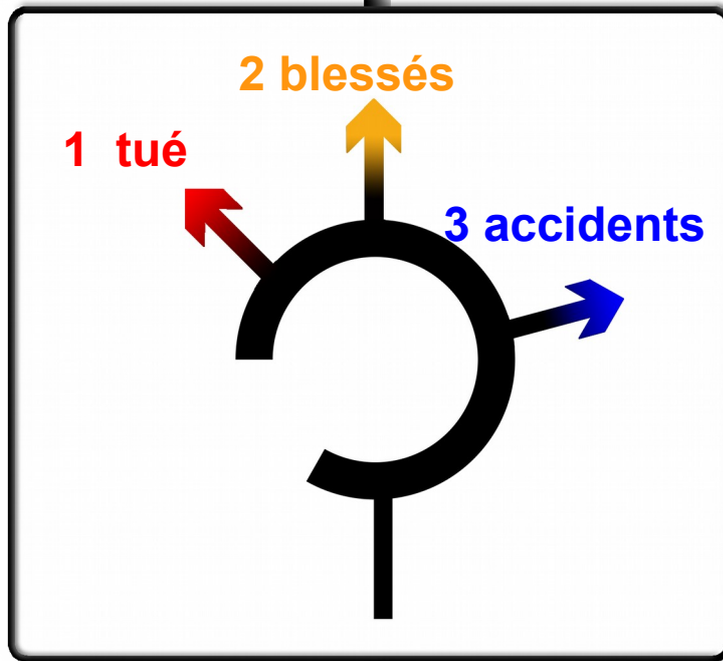


# Le baromètre mensuel de la sécurité routière

**SÉCURITÉ ROUTIÈRE**  
**VIVRE, ENSEMBLE.**

Avril 2020



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

Données provisoires



Infolettre Sécurité routière mai 2020

Fin avril 2020, 21 accidents corporels de la circulation se sont produits sur les routes de Haute-Marne. Leur bilan est de :

- 5 tués
- 25 blessés

# Carte des accidents mortels en Haute-Marne 2019 - 2020

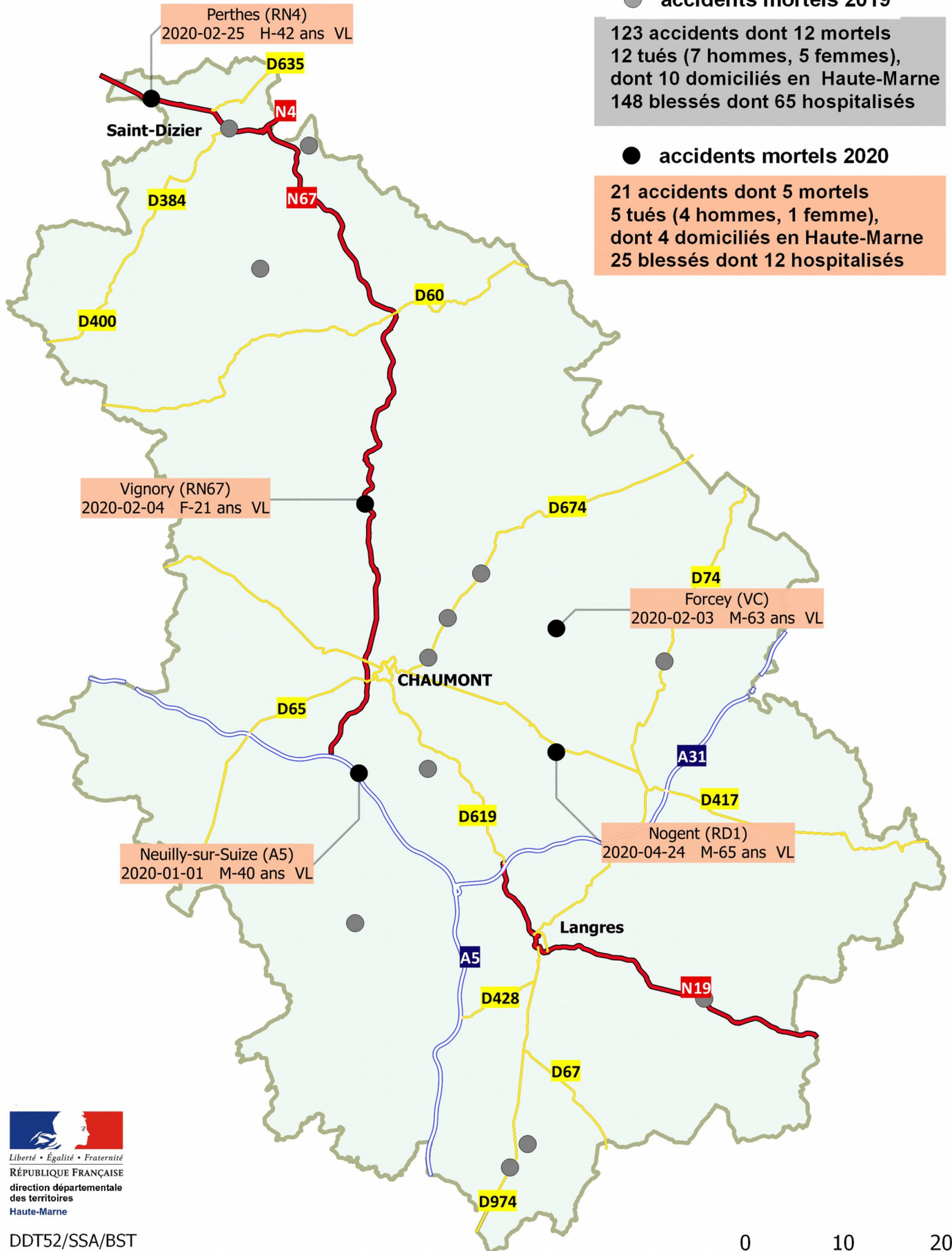
## Situation au 30/04/2020

● accidents mortels 2019

123 accidents dont 12 mortels  
12 tués (7 hommes, 5 femmes),  
dont 10 domiciliés en Haute-Marne  
148 blessés dont 65 hospitalisés

● accidents mortels 2020

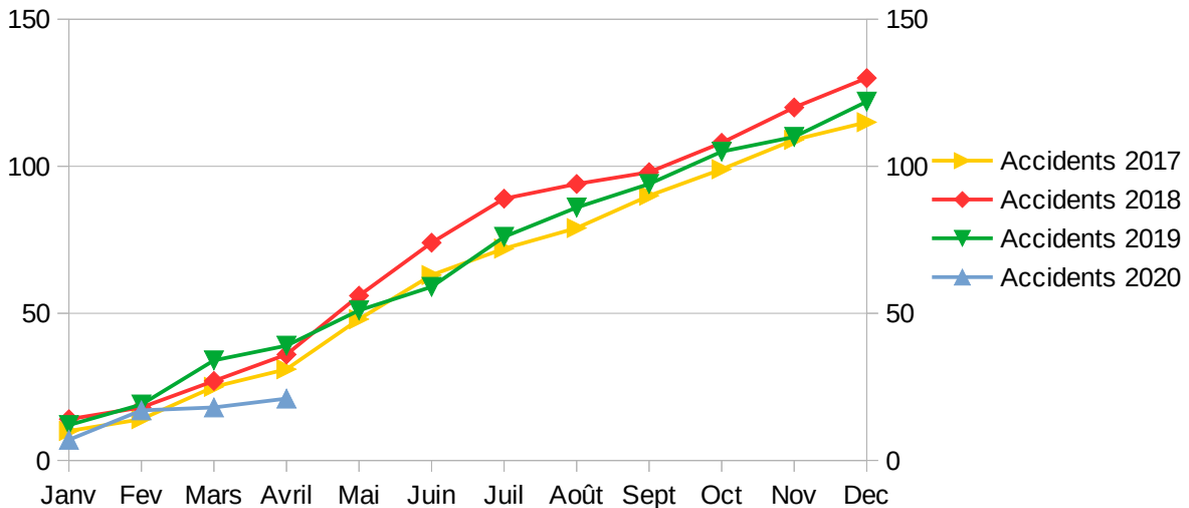
21 accidents dont 5 mortels  
5 tués (4 hommes, 1 femme),  
dont 4 domiciliés en Haute-Marne  
25 blessés dont 12 hospitalisés



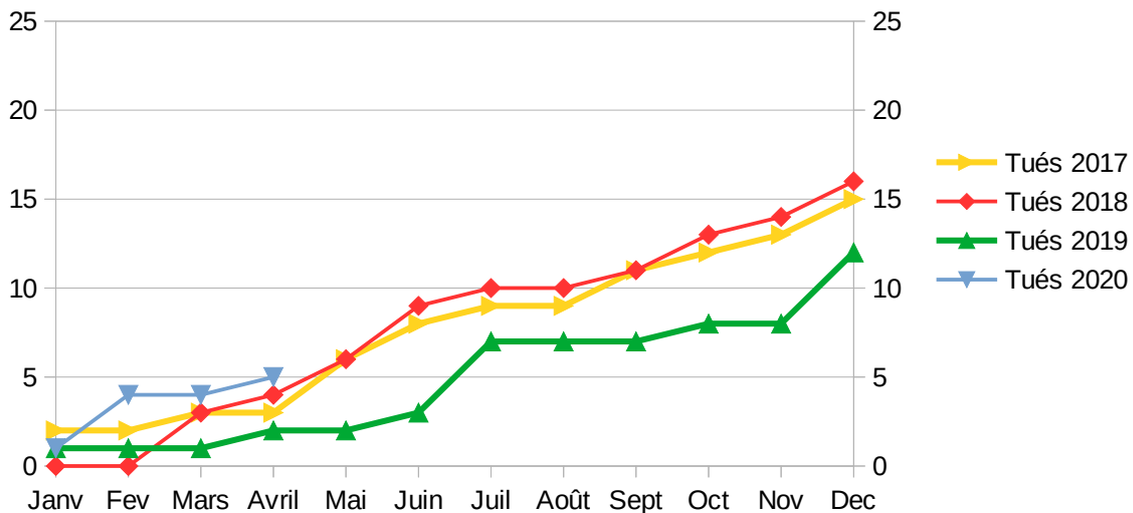
# Étude comparée de l'accidentologie

Données provisoires

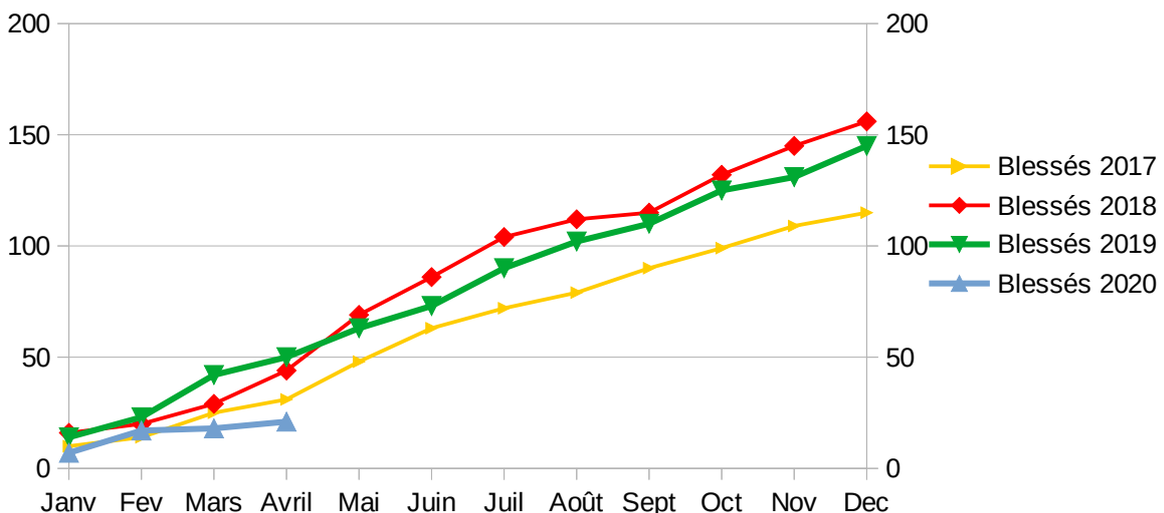
## Nombre cumulé d'accidents 2017 - 2018 - 2019 - 2020



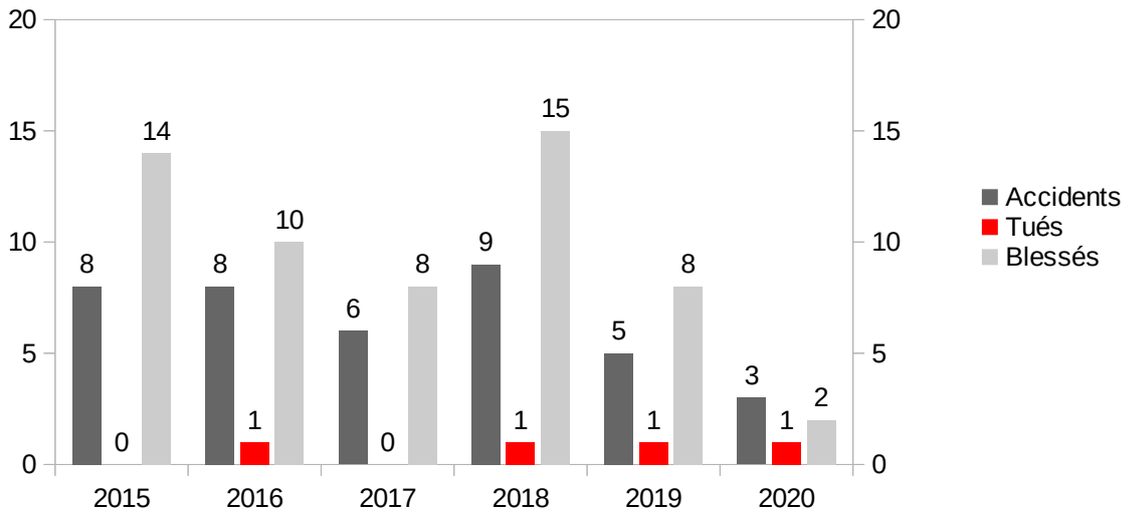
## Nombre cumulé de tués 2017 - 2018 - 2019 - 2020



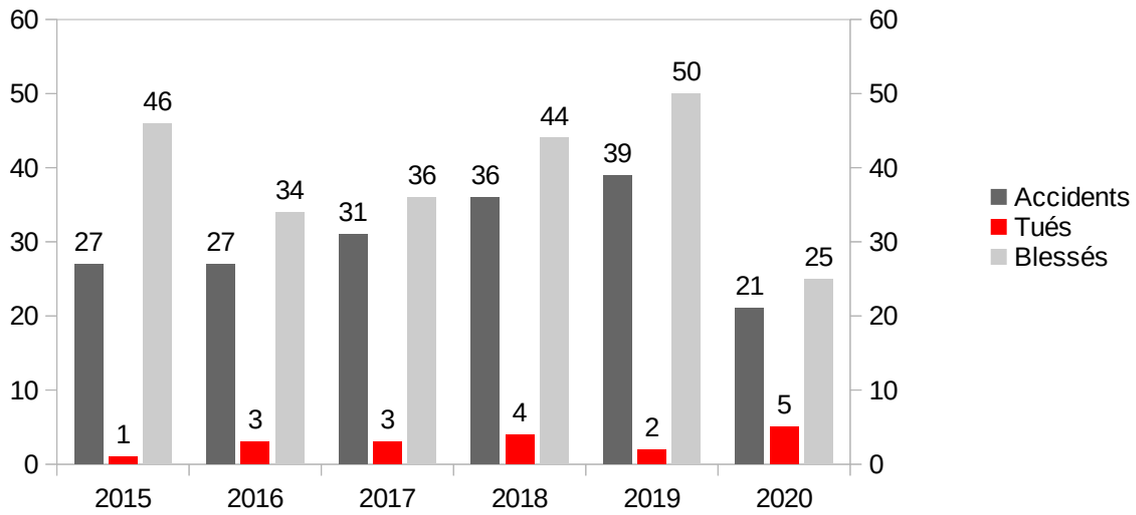
## Nombre cumulé de blessés 2017 - 2018 - 2019 - 2020



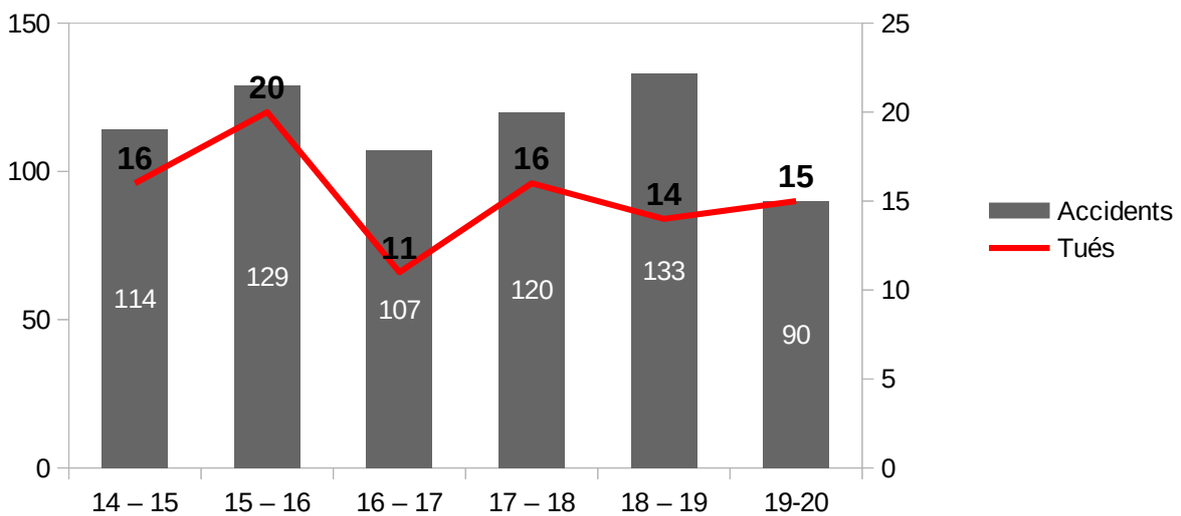
**Comparaison du nombre d'accidents, tués et blessés au mois d'avril**



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



**Comparaison du nombre d'accidents et de tués de mai à avril (année glissante)**



# Infractions constatées par les radars automatiques

Pour le mois d'avril :



25 radars fixes :

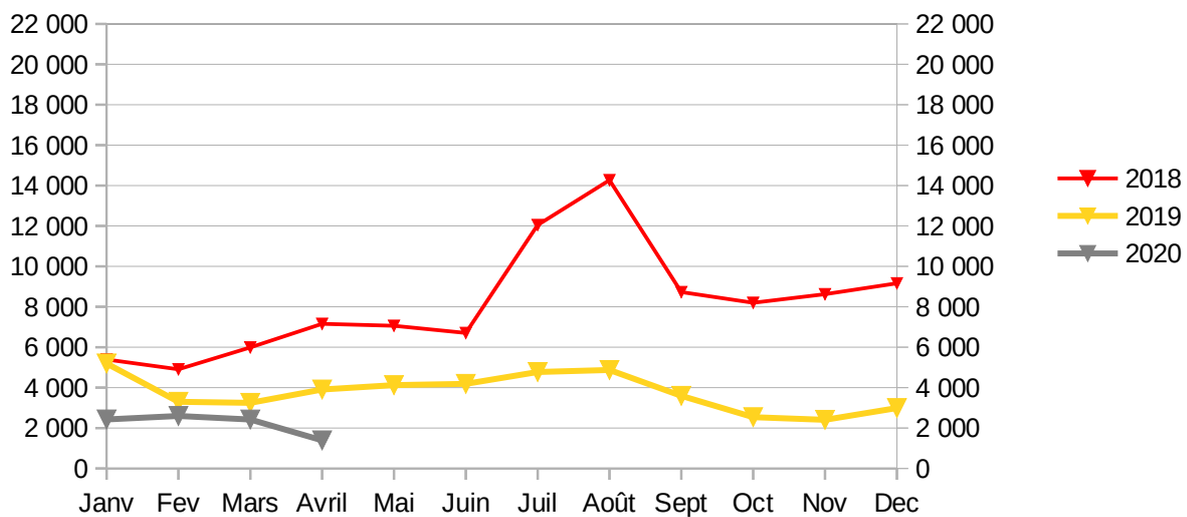
1 390 infractions

8 radars sur feu :

69 infractions

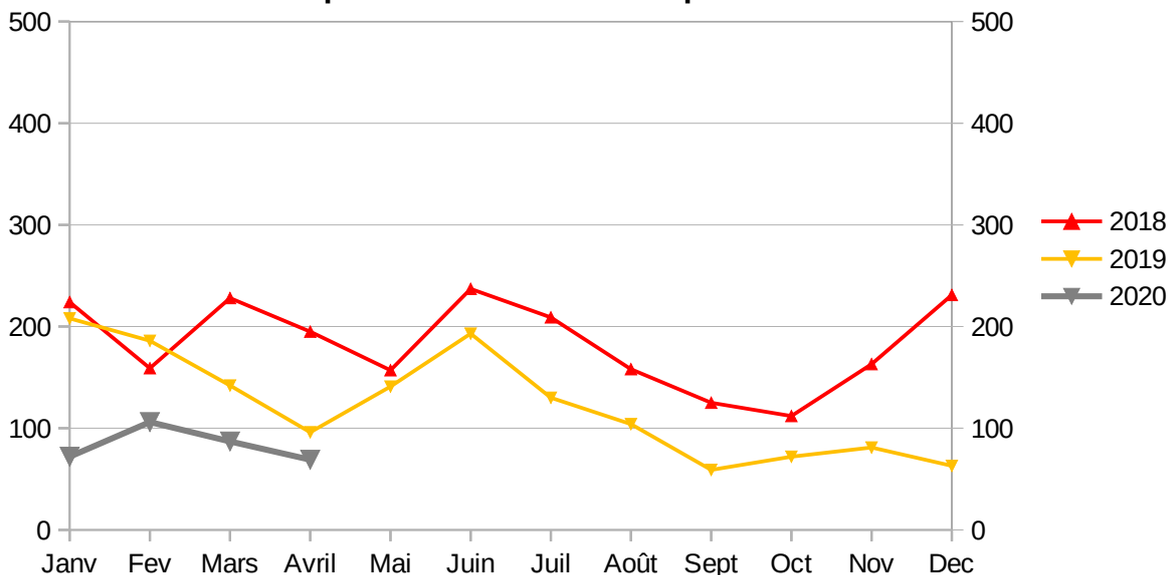


## Infractions relevées par les radars automatiques fixes de contrôle de vitesse



Au cours des **12 derniers mois**, les radars fixes de contrôle de vitesse ont constaté **38 302 infractions**.  
Le pic de juillet-août 2018 est dû au passage à 80 km/h.

## Infractions relevées par les radars automatiques sur feu



Au cours des **12 derniers mois**, les radars fixes sur feu ont constaté **1 177 infractions**.