



**PRÉFET  
DES DEUX-SÈVRES**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**Décembre 2020**

# Baromètre mensuel d'accidentalité

Désignation	Décembre 2019	Décembre 2020*	Evolution
Accidents	20	18	↓
dont mortels	2	1	↓
Tués	2	1	↓
Blessés	22	22	→
dont blessés hospitalisés	8	7	↓
Nombre total des victimes	24	23	↓

## LES CHIFFRES MENSUELS

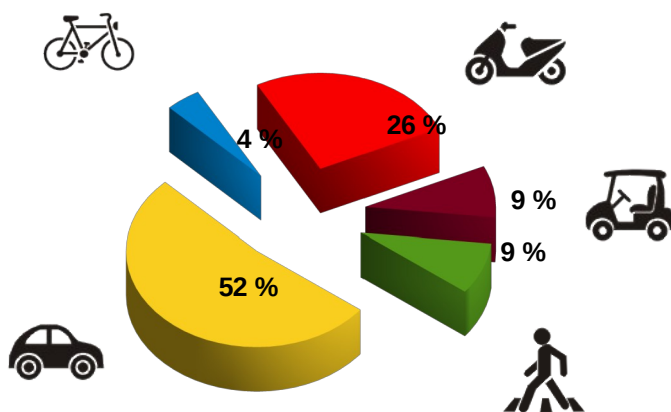
Pour ce mois de décembre, le nombre d'accidents corporels est en baisse de 10 % (-2) par rapport à la même période l'année dernière. Le nombre de blessés est resté constant (22), celui des blessés hospitalisés a baissé de 13 % (-1). On déplore sur cette période 1 accidents mortels (-1) et 1 tués (-1).

## LES CHIFFRES CUMULÉS

Le nombre provisoire des accidents corporels pour l'année 2020 est en baisse de 25 % (-53) par rapport à l'année dernière. Le nombre des blessés est également en baisse de 21 % (-51), celui des blessés hospitalisés de 41 % (-56). Il y a eu sur cette période 17 accidents mortels (-18) qui ont fait 17 tués (-20).

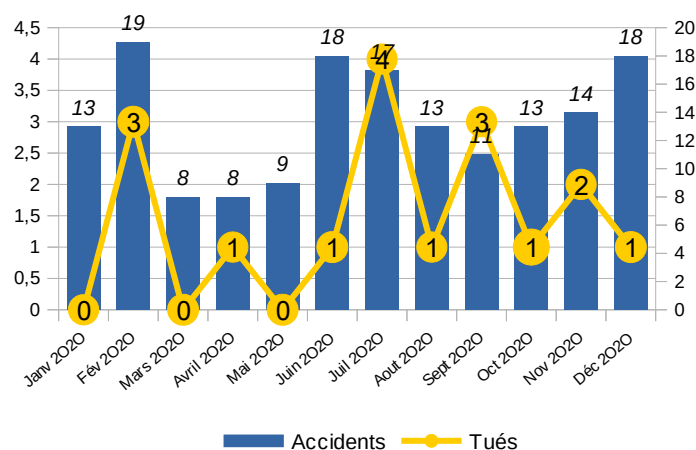
Désignation	Année 2019	Année 2020*	Evolution
Accidents	214	161	↓
dont mortels	35	17	↓
Tués	37	17	↓
Blessés	246	195	↓
dont blessés hospitalisés	138	83	↓
Nombre total des victimes	283	212	↓

## VICTIMES PAR MODE DE TRANSPORT (données mensuelles)



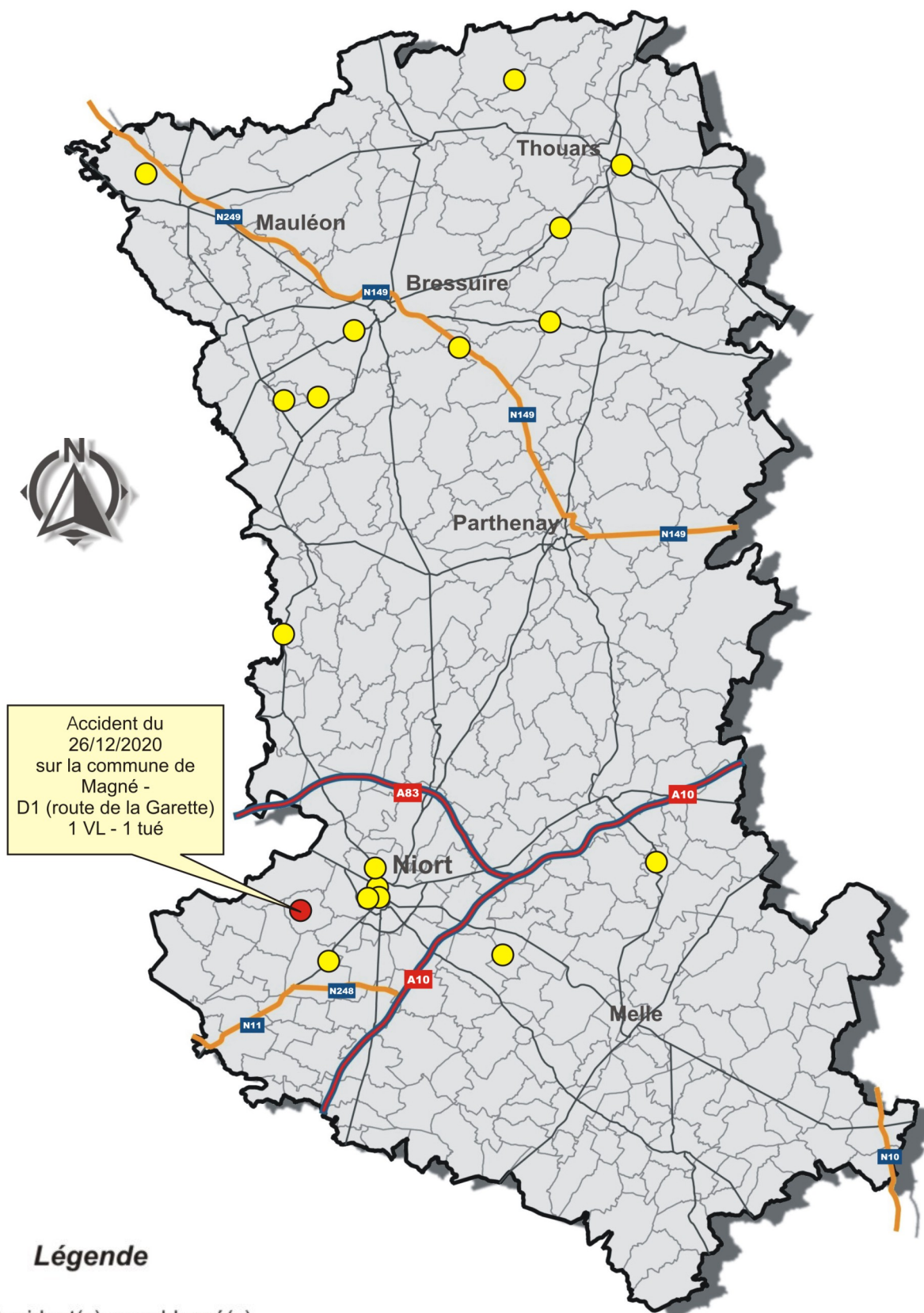
\* données provisoires

## ACCIDENTS ET TUÉS (sur les 12 derniers mois)





Direction départementale des territoires  
Deux-Sèvres

Direction départementale interministérielle (DDI)



**Légende**

-  Accident(s) avec blessé(s)
-  Accident(s) mortel(s)

Vous pouvez consulter le baromètre des données nationales à l'adresse Suivante :

[www.securite-routiere.gouv.fr](http://www.securite-routiere.gouv.fr)

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

Pour toutes demandes complémentaires adressez-vous à l'Observatoire Départemental de la Sécurité Routière  
Direction départementale des Territoires – Mission Circulation Sécurité routière de Gestion de crise – Bureau Sécurité, Gestion de crise  
39, avenue de Paris – BP 526 – 79000 Niort cedex