

## Sécurité routière : premiers jours de l'année, déjà trop de comportements dangereux



Sécurité routière : premiers jours de l'année, déjà trop de comportements dangereux

### Bilan des contrôles pour la Saint-Sylvestre communiqués par la préfecture du Gers

Dans la nuit du 31 décembre 2024 au 1er janvier 2025, les forces de l'ordre étaient pleinement mobilisées sur l'ensemble du département.

26 infractions dont 12 pour conduite sous l'emprise d'un état alcoolique et 3 pour conduite sous stupéfiant ont été relevées.

Un début d'année meurtrier

Ainsi, ce dimanche 5 janvier, les forces de l'ordre ont relevé 5 grandes vitesses de plus de 50 km/h.

Un automobiliste, contrôlé à 255 km/h, s'est vu confisquer son véhicule et son permis de conduire lui a été immédiatement retiré.

Ces comportements démontrent que la lutte contre l'insécurité routière doit être constante.

Pleinement mobilisés, les forces de l'ordre veillent sur les usagers en rappelant que le respect des règles de sécurité routière, c'est le respect de tous : n'utilisez pas de téléphone portable au volant, respectez les limitations de vitesse et les distances de sécurité, ne prenez pas le volant si vous avez consommé de l'alcool ou des substances illicites.

Chiffres de l'accidentologie

2023

2024

Variation

Accidents

126

145

+ 15 %

Blessés

155

186

+ 20 %

Tués

13

16

+ 3

L'accidentologie en 2024 dans le département a malheureusement marqué une forte hausse, avec une augmentation des accidents graves avec davantage de blessés et de tués.

Chiffres des retraits de permis

2023

<https://lejournaldugers.fr/article/81202-securite-routiere-premiers-jours-de-lannee-deja-trop-de-comportements-dangereux>

Variation

Alcool

302

239

- 63

Vitesse

302

363

+ 61

Stupéfiants

298

271

- 27

Autres

15

8

- 7

Total

917

881

- 36

En 2024, 881 permis qui ont été retirés.

On note certes une baisse des retraits pour consommation d'alcool ainsi que pour consommation de stupéfiants, en revanche les retraits pour excès de vitesse sont en nette augmentation.