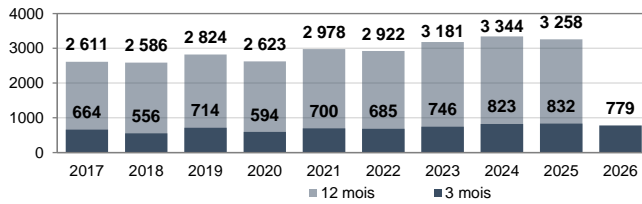


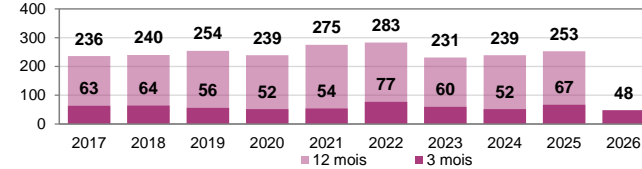
En mars 2026, les forces de l'ordre ont enregistré 241 accidents corporels en outre-mer, soit -11 % par rapport à mars 2025. On dénombre dans ces accidents

20 tués (14 dans les DROM et 6 pour les autres territoires), soit 5 tués de moins par rapport à mars 2025 ;
308 blessés (258 dans les DROM et 50 pour les autres territoires), soit -15 % par rapport à mars 2025.

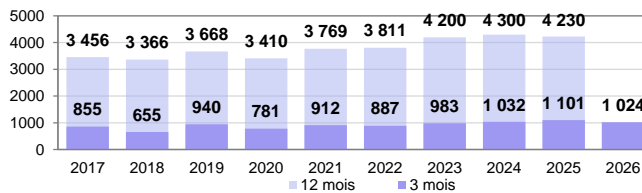
Accidents corporels
enregistrés par les forces de
l'ordre, sur voie ouverte à la
circulation publique



Personnes tuées
dans les 30 jours après
l'accident



Blessés
dans les accidents enregistrés
par les forces de l'ordre



**Bilan depuis le début de l'année
2026**

779 accidents
corporels à fin mars

-6% par rapport à 2025

48 tués
à fin mars

-28% par rapport à 2025

1 024 blessés
à fin mars

-7% par rapport à 2025

	Mars*		Ces 3 derniers mois**		Ces 12 derniers mois***	
	Nombre	Variation	Nombre	Variation	Nombre	Variation
Tués	20	-20%	48	-28%	234	-8%
Blessés BAAC	308	-15%	1 024	-7%	4 153	-5%

* Mars 2026 par rapport à mars 2025

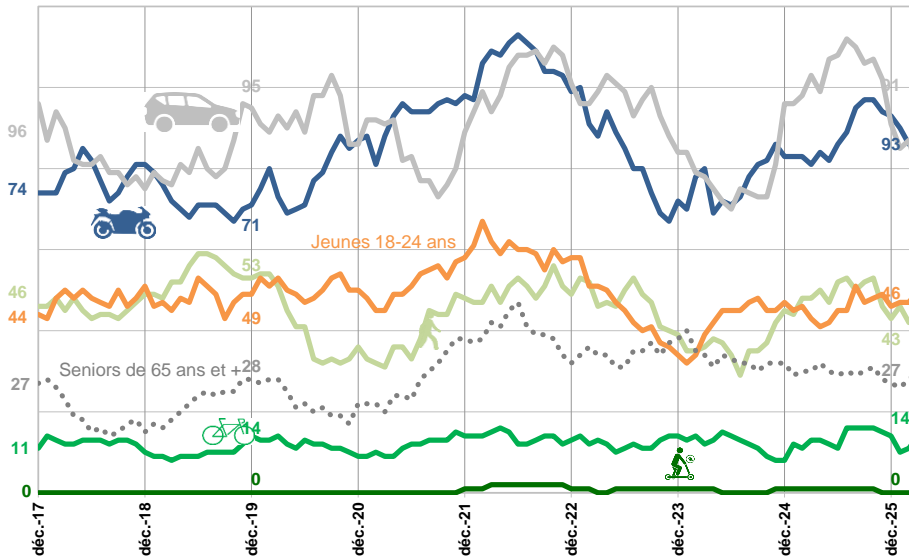
** Cumul 3 mois de janvier 2026 à mars 2026 par rapport au cumul 3 mois de janvier 2025 à mars 2025

*** Cumul 12 mois de avril 2026 par rapport au cumul 12 mois de avril 2024 à mars 2025

Source : ONISR - Données relatives aux accidents corporels enregistrés par les forces de l'ordre - Champs géographique : DROM, COM-NC

Données définitives jusqu'en 2024, quasi-définitives en 2025, données BAAC provisoires arrêtées au 08/04/2026 pour l'année 2026

**Évolution de la mortalité routière cumulée
sur 12 mois selon les usagers**



**Nombre de personnes tuées cumulé sur
12 mois établi en**

Mars 2026

% par rapport à l'année 2019

2 RM
85 ; +20%

VL
79 ; -17%

Jeunes 18-24 ans
50 ; +2%

Piétons
43 ; -19%

Seniors 65 ans et plus
30 ; +7%

Cyclistes
14 ; +0 tué(s)

Usagers d'EDPm
0 ; ns

Évolution du cumul des blessés BAAC sur ces 12 derniers mois par rapport à un an auparavant

	En agglomération	Hors agglomération	Sur autoroute
Modes doux *	+7%	+6%	ns
2 RM *	-4%	-5%	-39%
Automobilistes	+3%	-22%	-30%

* Modes doux : Piétons, EDP, Cyclistes - 2 RM : Cyclomoteuristes, Motocyclistes

ns : évolution non significative

Source : ONISR - Données relatives aux accidents corporels enregistrés par les forces de l'ordre - Champs géographique : DROM, COM-NC

Données définitives jusqu'en 2024, données quasi-définitives 2025, données BAAC provisoires arrêtées au 08/04/2026 pour l'année 2026

Tableau détaillé du mois de mars 2026 par rapport à un an auparavant

Tendance ces trois derniers mois :

- dans les départements et régions d'outre-mer, la tendance est à la baisse pour les tués (-31%) et pour les blessés enregistrés (-5%) ;
- sur les autres territoires d'outre-mer, la tendance est à la baisse pour les tués (-22%) et pour les blessés enregistrés (-16%).

Départements et régions d'outre-mer (DROM)

	Mars		Ces 3 derniers mois**				Ces 12 derniers mois***			
	Tués	Blessés BAAC	Tués		Blessés BAAC		Tués		Blessés BAAC	
	Nombre	Nombre	Nombre	Ecart	Nombre	Ecart	Nombre	Ecart	Nombre	Ecart
Total	14	258	34	-15	872	-49	164	-11	3 515	-188

Par mode de déplacement

Piétons	1	28	5	-1	97	-4	35	-3	440	+72
EDPm	0	7	0	+0	21	-15	0	-1	136	-19
Cyclistes	5	11	7	+0	35	-7	11	-1	142	-37
2RM	7	100	13	-4	308	+0	61	+6	1 224	-70
Automobilistes	1	93	9	-8	345	-35	53	-9	1 333	-180

** Cumul 3 mois de janvier 2026 à mars 2026 par rapport au cumul 3 mois de janvier 2025 à mars 2025

*** Cumul 12 mois de avril 2025 à mars 2026 par rapport au cumul 12 mois de avril 2024 à mars 2025

Source : ONISR - Données relatives aux accidents corporels enregistrés par les forces de l'ordre - Champs géographique : DROM
Données définitives jusqu'en 2024, quasi-définitives en 2025, données BAAC provisoires arrêtées au 08/04/2026 pour l'année 2026

Collectivités d'outre-mer et Nouvelle-Calédonie

	Mars		Ces 3 derniers mois**				Ces 12 derniers mois***			
	Tués	Blessés BAAC	Tués		Blessés BAAC		Tués		Blessés BAAC	
	Nombre	Nombre	Nombre	Ecart	Nombre	Ecart	Nombre	Ecart	Nombre	Ecart
Total	6	50	14	-4	152	-28	70	-9	638	-28

Par mode de déplacement

Piétons	2	6	2	+1	12	+4	8	-2	61	+12
EDPm			0	+0	4	+3	0	+0	13	+11
Cyclistes	0	3	0	+0	7	+5	3	+2	34	+19
2RM	0	20	3	-4	70	+4	24	-2	266	-13
Automobilistes	2	13	5	-4	41	-31	26	-15	174	-50

** Cumul 3 mois de janvier 2026 à mars 2026 par rapport au cumul 3 mois de janvier 2025 à mars 2025

*** Cumul 12 mois de avril 2025 à mars 2026 par rapport au cumul 12 mois de avril 2024 à mars 2025

Source : ONISR - Données relatives aux accidents corporels enregistrés par les forces de l'ordre - Champs géographique : COM-NC
Données définitives jusqu'en 2024, quasi-définitives en 2025, données BAAC provisoires arrêtées au 08/04/2026 pour l'année 2026

Les piétons intègrent les utilisateurs d'Engins de Déplacement Personnel non motorisés (les rollers, les planches à roulette, les trotinettes), qui se déplacent sur les mêmes espaces que les piétons à pieds et sont considérés comme piétons dans le code de la route.

Les Engins de Déplacement Personnel motorisés (EDPm) qui contiennent les trotinettes électriques, gyropodes, hoverboards, segways, etc... ; ils se déplacent comme des vélos.

Les cyclistes sont les usagers se déplaçant à vélo, qu'il soit à assistance électrique ou non.

Les deux-roues motorisés intègrent les cyclomotoristes et les motards, y compris les scooteristes.

Les automobilistes sont les véhicules légers (VL).

Méthodes de traitement des données pour l'Outre-mer

Le fichier BAAC (Bulletin d'Analyse des Accidents Corporels de la Circulation routière enregistrés par les Forces de l'Ordre) intègre les accidents corporels tels que définis dans l'arrêté du 27 mars 2007 relatif aux conditions d'élaboration des statistiques. L'ONISR, en charge de l'administration et de la diffusion des statistiques d'accidentalité aux termes du décret du 15 mai 1975 relatif au CISR, a de longue date précisé les modalités de prise en compte des accidents.

Le baromètre mensuel

Le baromètre mensuel d'un mois donné concerne les accidents survenus jusqu'à la fin de ce mois, il est établi et publié le mois suivant.

Les données sont produites à partir des accidents enregistrés dans le système d'information TRAXy concernant des données BAAC en cours de saisie transmises dans les 48h par les forces de l'ordre à l'ONISR. **Les résultats définitifs de 2024 ont été intégrés dans le baromètre de mai 2025.**

L'export à partir de TRAXy est réalisé à une date précisée dans la source ; le bilan est provisoire. Aucune estimation n'est calculée sur ces données dont l'effectif est faible.

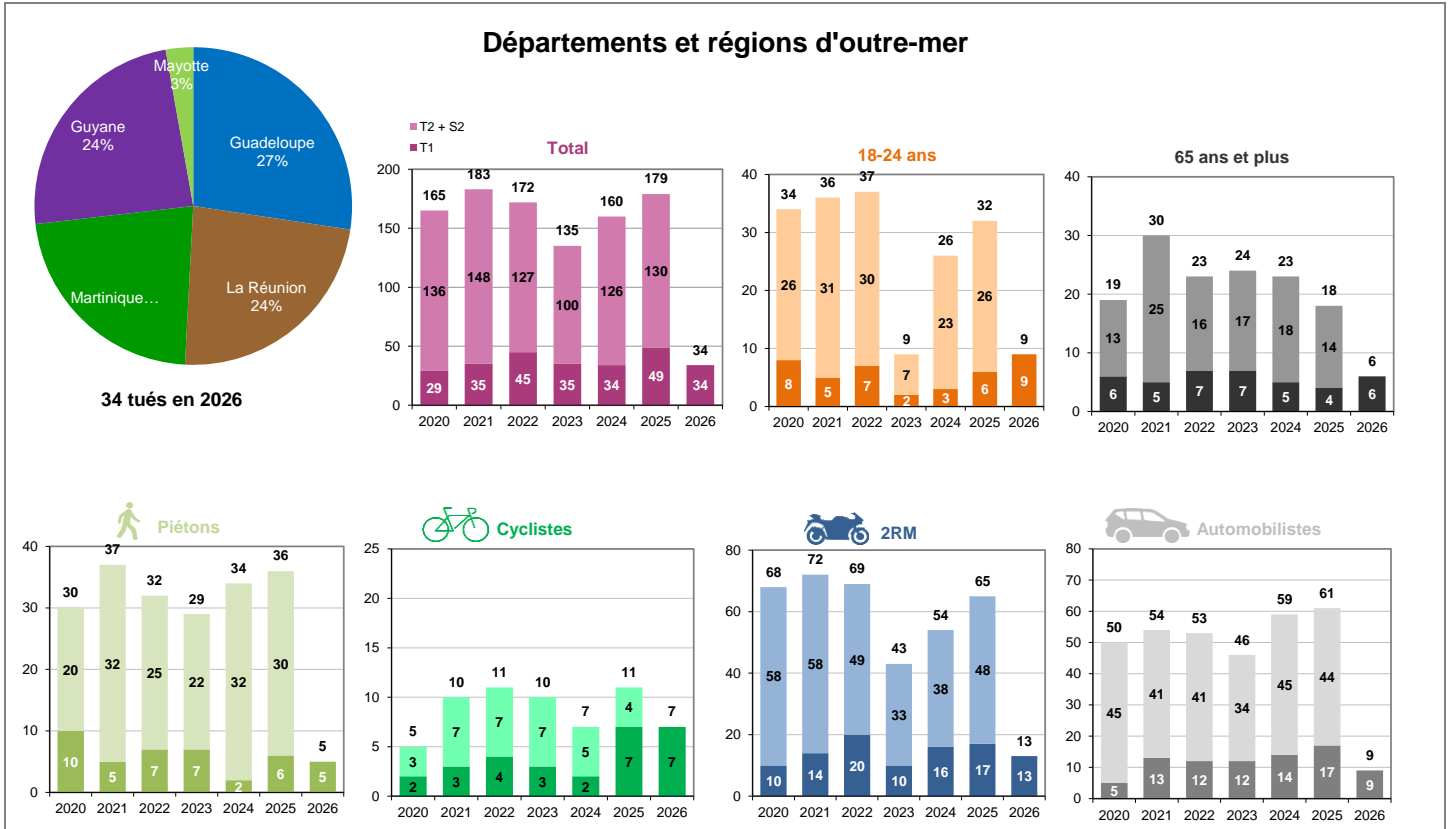
Labellisation

L'Autorité de la Statistique Publique a labellisé les principaux indicateurs d'accidentalité issus du fichier BAAC (France métropolitaine et Départements d'Outre-mer) pour ce qui concerne les données quasi-définitives de l'année N publiées fin janvier de l'année N+1, et les données définitives publiées à partir de mai de l'année N+1. Le baromètre intègre pour les années antérieures à 2025 les données labellisées.

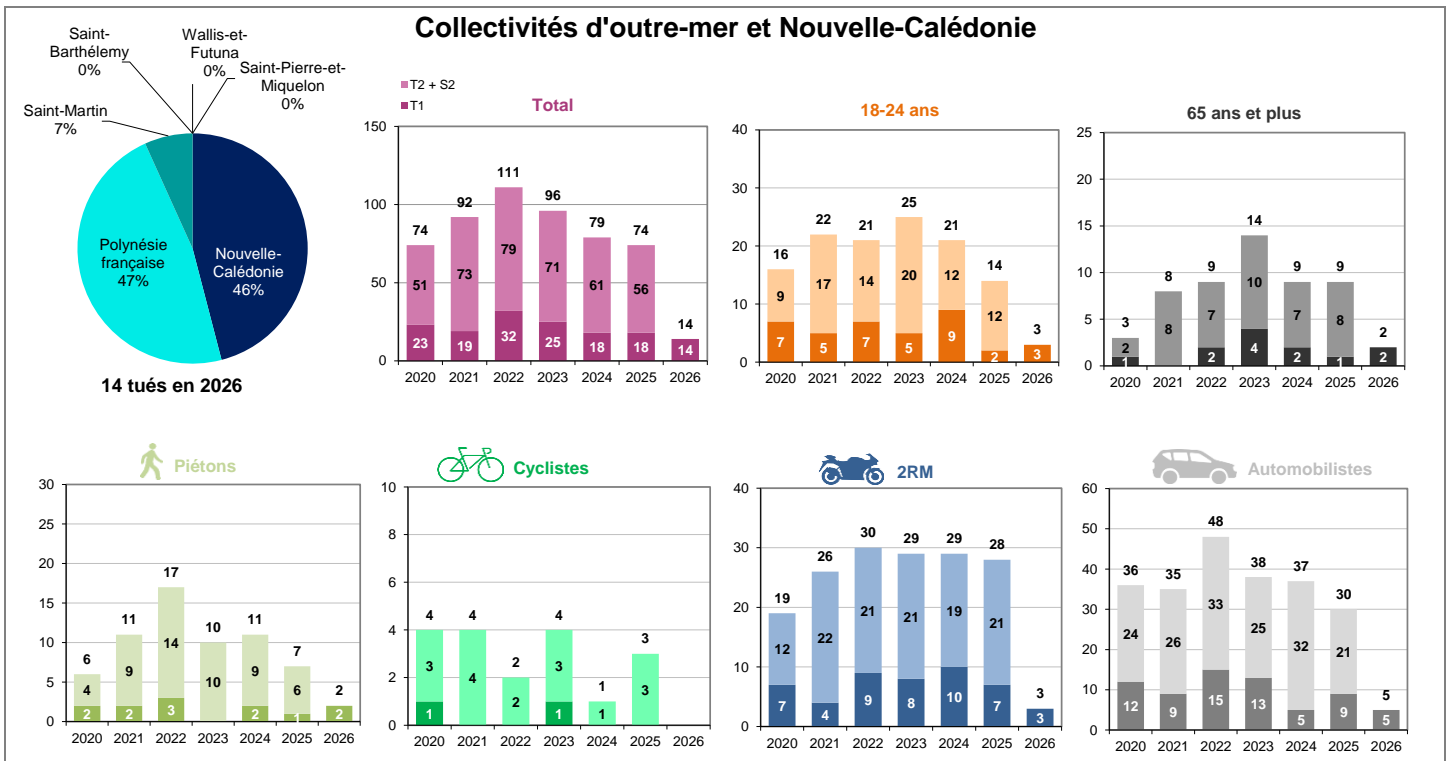
Les méthodes statistiques sont précisées sur le site de l'ONISR :

<https://www.onisr.securite-routiere.gouv.fr/outils-statistiques>

Évolution du nombre de tués selon le mode de déplacement par semestre pour chaque année



Source : ONISR - Données relatives aux accidents corporels enregistrés par les forces de l'ordre - Champs géographique : DROM
Données définitives jusqu'en 2024, quasi-définitives en 2025, données BAAC provisoires arrêtées au 08/04/2026 pour l'année 2026



Source : ONISR - Données relatives aux accidents corporels enregistrés par les forces de l'ordre - Champs géographique : COM-NC
Données définitives jusqu'en 2024, quasi-définitives en 2025, données BAAC provisoires arrêtées au 08/04/2026 pour l'année 2026