

BAROMETRE du mois de mars 2020

**Avertissement : Les résultats présentés reposent sur un système de remontées rapides. Il s'agit de données provisoires**

Bilan du mois	Accidents corporels	Tués à 30 jours	Total blessés	Dont blessés hospitalisés
Mars 2020 provisoire	23	0	31	9
Mars 2019 définitif	54	2	84	17
Variation	-31	-2	-53	-8
Evolution 2020/2019	-57,00 %	-100,00 %	-63%	-47%

Le mois de mars 2020 a été bon mois avec 0 tué et notamment par rapport à mars 2019 (2 tués) avec de plus une baisse importante de tous les indicateurs de la sécurité routière (accidents, tués et blessés)

Bilan 3 mois	Accidents corporels	Tués à 30 jours	Total blessés	Dont blessés hospitalisés
3 mois 2020 provisoire	103	8	141	36
3 mois 2019 définitif	135	5	185	49
Variation	-32	3	-44	-13
Evolution 2020/2019	-24,00 %	60,00 %	-24,00 %	-27%

Le cumul des 3 mois montre une hausse des tués mais une baisse des autres indicateurs de la sécurité routière (accidents et blessés)

Tués par catégorie d'usagers	Piéton	Vélo	Cyclo	Moto	Voiturette	VL	PL	Total
Mars 2020	1	0	0	3	0	2	2	8
Mars 2019	0	0	0	3	0	2	0	5

On constate en 2020 que les tués sont représentés dans presque toutes les catégories d'usagers

### Sécurité routière – la ceinture de sécurité

De 2014 à 2018, 54% des tués en Martinique n'avaient pas la ceinture (21 % en métropole en 2018), ce chiffre est en dégradation depuis deux ans pour atteindre 100% en 2019.

**Le non-port de la ceinture correspond à un sur-risque de décès considérable, de l'ordre de 10 ! Certains accidents mortels auraient pu être évités avec la ceinture (non éjection du conducteur), des VL sont parfois retrouvés peu accidentés ou presque intacts.**

L'airbag et la ceinture de sécurité ont des fonctions différentes mais complémentaires et assurent une protection maximale : **airbag oui, mais avec ceinture !** La ceinture assure un rôle crucial avant l'ouverture de l'airbag qui protège tête et thorax. Sans ceinture, le choc serait infiniment plus violent. En aucun cas, l'airbag ne se suffit à lui-même.

**ATTACHEZ SYSTEMATIQUÉMENT VOTRE CEINTURE A L'AVANT ET A L'ARRIERE!**

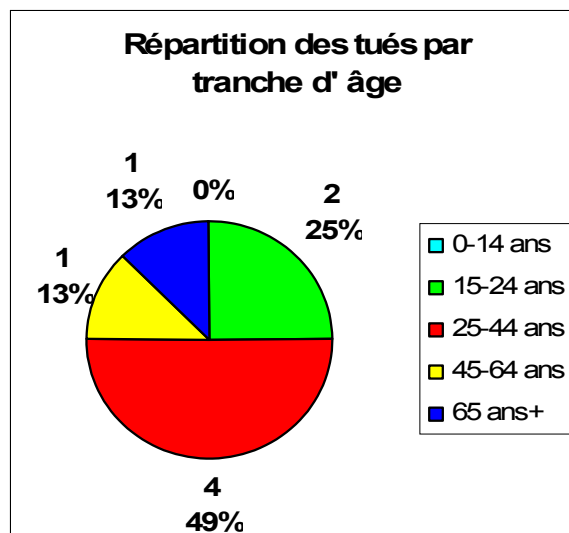
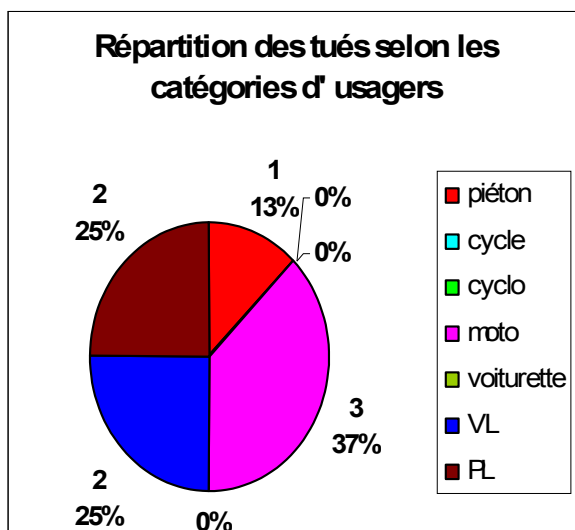
Retrouvez toute la sécurité routière en ligne :

<http://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/>

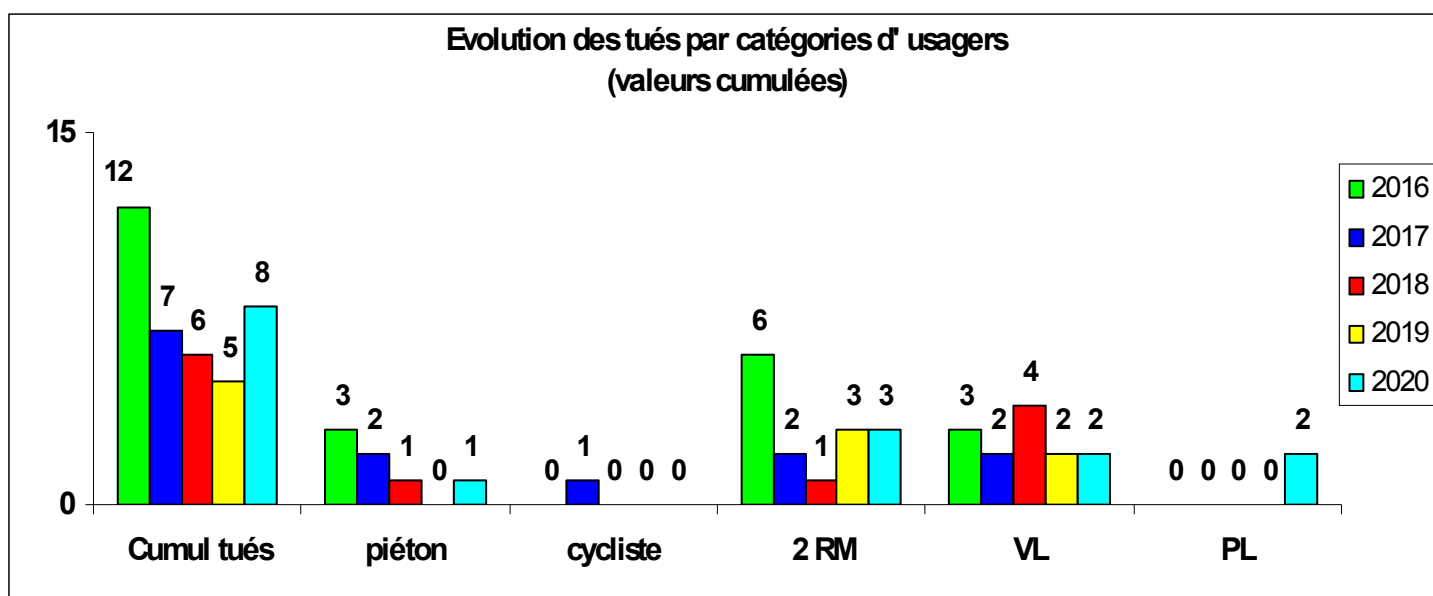
ou en flashant ce code depuis votre smartphone ou tablette



Répartition du nombre de tués (valeurs calculées depuis le début de l'année 2020) par tranche d'âge et par catégories d'usagers :



La moyenne d'âge des tués est de 36,8 ans (30,8 ans en 2019), 3 tués sur 8 tués ont moins de 30 ans



La mortalité routière en cumul janvier à mars 2020 (8 tués) est en stabilité par rapport à la moyenne des 4 dernières années (8 tués)

Un accident corporel (mortel et non mortel) de la circulation routière est un accident qui :  
 provoque au moins une victime, c'est-à-dire un usager ayant nécessité des soins médicaux ;  
 survient sur une voie ouverte à la circulation publique ;

implique au moins un véhicule

Tués : victimes décédées sur le coup ou dans les 30 jours qui suivent l'accident.

Blessés hospitalisés (BH) : victimes admises comme patients dans un hôpital plus de 24 heures

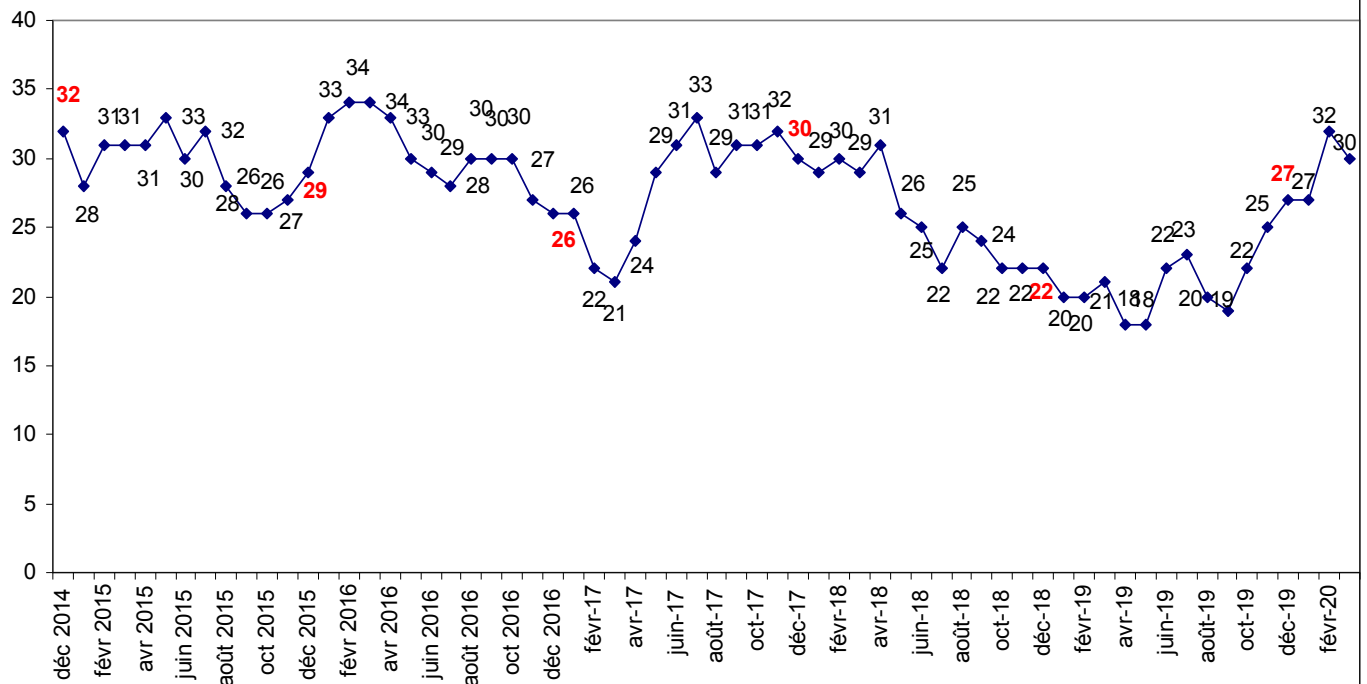
Blessés légers (BL) : victimes ayant fait l'objet de soins médicaux mais n'ayant pas été admises comme patients à l'hôpital plus de 24 heures

Victimes graves (VG) : tués + blessés hospitalisés

Total victimes (TV) : tués + blessés hospitalisés + blessés légers,

Gravité 1 : nombre de tués pour 100 accidents

## Evolution des tués sur 12 mois glissants, est figuré pour chaque mois, le total des tués sur les 12 mois écoulés (ce mois inclus et les tués des 11 mois précédents)



**Le chiffre des tués en glissement annuel atteint et dépasse la barre symbolique des 30 tués qui n'avait pas été atteint depuis avril 2018 (31 tués)**

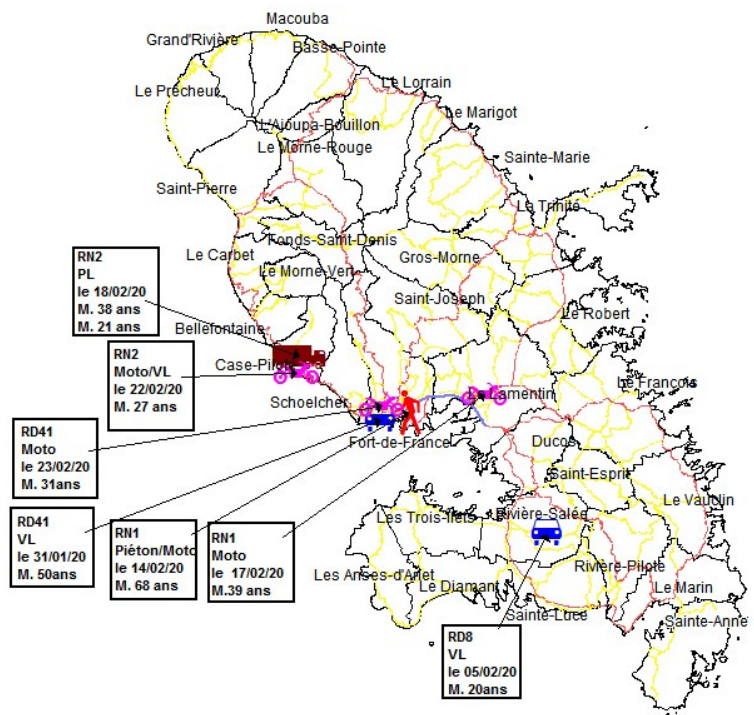
### CARTE DES ACCIDENTS MORTELS DU 01 JANVIER AU 31 MARS 2020

PAS D'ACCIDENT MORTEL EN MARS 2020

**Martinique**  
Superficie: 1128 km2  
Population: 387000 hab.

#### Catégories d' usagers

- Moto (3)**
- Piéton (1)**
- PL (2)**
- VL (2)**



— Routes nationales  
— Routes départementales

