

ZOOM SUR VOTRE DÉPARTEMENT

LES CARTES QUI PROUVENT QU'IL FAUT MAINTENIR LA MESURE SUR L'ENSEMBLE DU RÉSEAU CIBLE

À la demande de la Ligue, le professeur Claude Got* a coordonné une étude de l'accidentalité de 2006 à 2015 sur les 400 000 kilomètres de routes bidirectionnelles sans séparateur médian.

Cette étude montre que dans chaque département, 50 % des tués sont recensés sur 15 % en moyenne de la longueur totale de ses routes.

92 cartes montrent que les plus « belles » routes (souvent droites, en bon état) sont celles qui totalisent le plus de tués. Ce sont également les voies les plus circulées, celles qui ont le plus gros trafic.

« Sans surprise, notre étude démontre que les belles routes secondaires sont celles où on meurt le plus et donc que la politique gouvernementale est pertinente, résume Chantal Perrichon. C'est un truisme, mais ça va mieux en le prouvant ! »

*Claude Got, Professeur de médecine, spécialiste de la sécurité routière.

POUR COMPRENDRE:

LE DÉPARTEMENT DE LA CORSE-DU-SUD

ANALYSE DE LA MORTALITÉ SUR LES VOIES
HORS AGGLOMÉRATION ET HORS RÉSEAU AUTOROUTIER
EN CORSE-DU-SUD PENDANT 10 ANNÉES (2006-2015)

La Corse-du-Sud est un département atypique. Les routes où se regroupent les tués représentent un très faible pourcentage du kilométrage de l'ensemble des territoriales ou départementales sans séparateur médian. Avec 6 routes, on atteint 82 % des tués. Cette caractéristique est représentative des départements montagneux et peu peuplés. Comme pour la Haute-Corse, les deux T10 et T20 sont les plus accidentogènes, sans doute les routes les plus fréquentées. La T10 est aussi la plus « rectiligne » du département. On remarque aussi qu'il y a nettement moins de tués en Corse-du-Sud qu'en Haute-Corse : 92 contre 164.



	n° de voie	nb. de tués	nb. de km	nb.tués/km	cumul tués	cumul km	% de voies	% de tués
1	T10 N198	20	64	0,31	20	64	2,86	22
2	T20 N193	12	39	0,31	32	103	4,60	35
3	D859	6	20	0,3	38	123	5,49	41
4	T40 N196	22	116	0,19	60	239	10,66	65
5	D368	7	38	0,18	67	277	12,36	73
6	D81	8	106	0,08	75	383	17,09	82

Les 6 voies où ont été observés le plus de tués, représentant 17 % de la longueur totale des routes sans séparateur médian, concentrent 82 % des tués.

Ces ordres de grandeur se retrouvent dans tous les départements.

CARTE DES VOIES SANS SÉPARATEUR MÉDIAN LES PLUS ACCIDENTOGÈNES DE LA CORSE-DU-SUD



6 VOIES
SANS SÉPARATEUR
MÉDIAN

17 %
DU KILOMÉTRAGE
TOTAL

82 % DES TUÉS

ANALYSE DE L'ACCIDENTALITÉ SUR LES VOIES HORS AGGLOMÉRATION ET HORS RÉSEAU AUTOROUTIER PENDANT 5 ANNÉES (2013-2017)



Les cartes de l'accidentalité de certains départements souffrent d'une légère imprécision sur la localisation exacte des accidents. En effet, de nombreux BAAC ne mentionnent ni la longitude ni la latitude du lieu de l'accident. Il s'avère qu'il y a une insuffisance de contrôle de qualité dans les données fournies par l'ONISR. Ces cartes seront perfectionnées dans les mois à venir.

43
AVEC UN OU PLUSIEURS TUÉS

232 ACCIDENTS

Ē

+
189
AVEC UN OU PLUSIEURS
BLESSÉS HOSPITALISÉS

• Il y a un an, notre analyse de la mortalité durant les 10 années 2006-2015, sur les voies hors agglomération et hors réseau autoroutier, montrait que les 6 VOICS suivantes les plus circulées concentraient 82 % des tués et se caractérisaient par les nombres de tués les plus élevés de la Corse-du-Sud.

T10-N198, T20-N193, D859, T40-N196, D368, D81

- La carte (voir page précédente) montre que, durant les 5 ans 2013-2017 et tout au long de ces mêmes 6 voies, on retrouve l'essentiel des accidents mortels ou avec blessés hospitalisés.
- Augmenter sur ces voies la vitesse maximum autorisée de 80 à 90 km/h ne peut donc qu'accroître les nombres d'accidents, de tués et de blessés.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR



ORJECTIF: la Ligue contre la violence routière

Consultez notre site internet : www.violenceroutiere.org

Vous y trouverez des informations spécifiques sur notre association, avec notamment les deux dernières vidéos de Claude Got, expert en sécurité routière, sur la mesure du 80 km/h et le contrôle automatisé de la vitesse.



