

Facteurs influençant la gravité des accidents corporels routiers

Hugo CARLIN	hugo.carlin@etudiant.univ-reims.fr
Valentine CROIBIEN	valentine.croibien@etudiant.univ-reims.fr
Emilie PIERQUIN	emilie.pierquin@etudiant.univ-reims.fr
Adrien SAGRAFENA	adrien.sagrafena@univ-reims.fr

21 novembre 2021

Appréciations et note du correcteur :

Table des matières

1	Introduction	2
1.1	Jeux de données utilisés	2
2	Préparation des données	2
2.1	Jointure des 4 bases	2
2.2	Choix des variables	3
2.3	Valeurs manquantes	9
3	Statistiques descriptives	9
3.1	Base caractéristiques	9
3.2	Base lieux	9
3.3	Base véhicule	9
3.4	Base usagers	9
A	Annexes	9

```
##
## Attaching package: 'dplyr'

## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##   filter, lag

## The following objects are masked from 'package:base':
##
##   intersect, setdiff, setequal, union
```

1 Introduction

1.1 Jeux de données utilisés

Les jeux de données utilisés sont disponibles sur DataGouv. Ces jeux de données décrivent les accidents corporels routiers ayant eu lieu en 2019.

Nous disposons de quatre bases de données :

- * Base caractéristiques : correspondant aux caractéristiques de l'accident
- * Base lieux : correspondant aux caractéristiques du lieu de l'accident
- * Base véhicule : correspondant aux caractéristiques du véhicule prenant part à l'accident
- * Base usagers : correspondant aux caractéristiques des usagers faisant partie de l'accident

2 Préparation des données

2.1 Jointure des 4 bases

Nous réalisons des jointures entre les différentes bases sur l'identifiant de l'accident. Ainsi nous n'avons plus qu'une base à étudier et non quatre.

2.2 Choix des variables

Cependant, en réalisant notre jointure, nous obtenons une base de données avec une multitude de variables. Nous choisissons donc de réaliser un premier tri sur ces variables et gardons les variables suivantes :

— **Base caractéristiques :**

- Num_acc : Numéro d'identifiant de l'accident
- Jour mois : Jour et mois de l'accident
- Hrmn : Heures et minutes de l'accident
- Lum : Conditions d'éclairage dans lesquelles l'accident s'est produit
 - 1 – Plein jour
 - 2 – Crépuscule ou aube
 - 3 – Nuit sans éclairage public
 - 4 – Nuit avec éclairage public non allumé
 - 5 – Nuit avec éclairage public allumé
- Com : Le numéro de commune est un code donné par l'INSEE. Le code est composé du code INSEE du département suivi par 3 chiffres
- Agg : Localisation de l'accident
 - 1 – Hors agglomération
 - 2 – En agglomération
- Int : Le type d'intersection où l'accident s'est déroulé
 - 1 – Hors intersection
 - 2 – Intersection en X
 - 3 – Intersection en T
 - 4 – Intersection en Y
 - 5 – Intersection à plus de 4 branches
 - 6 – Giratoire
 - 7 – Place
 - 8 – Passage à niveau
 - 9 – Autre intersection
- Atm : Le type de condition atmosphérique
 - 1 – Non renseigné
 - 1 – Normale
 - 2 – Pluie légère
 - 3 – Pluie forte
 - 4 – Neige - Grêle
 - 5 – Brouillard - Fumée
 - 6 – Vent fort - Tempête
 - 7 – Temps éblouissant
 - 8 – Temps couvert
 - 9 – Couvert
- Col : Le type de collision
 - 1 – Non renseigné
 - 1 – Deux véhicules - frontale
 - 2 – Deux véhicules - par l'arrière
 - 3 – Deux véhicules - par le côté
 - 4 – Trois véhicules et plus - en chaîne
 - 5 – Trois véhicules et plus - collisions multiples
 - 6 – Autre collision
 - 7 – Sans collision

— **Base lieux :**

- Catr : Catégorie de route
 - 1 – Autoroute

- 2 – Route nationale
- 3 – Route départementale
- 4 – Voie communale
- 5 – Hors réseau public
- 6 – Parc de stationnement ouvert à la circulation publique
- 7 – Routes de métropole urbaine
- 9 – Autre
- Voie : Numéro de la route
- Circ : Régime de circulation
 - 1 – Non renseigné
 - 1 – À sens unique
 - 2 – Bidirectionnelle
 - 3 – À chaussées séparées
 - 4 – Avec voies d’affectation variable
- Nbv : Nombre total de voies de circulation
- Vosp : Signale l’existence d’une voie réservée, indépendamment du fait que l’accident ait lieu ou non sur cette voie
 - 1 – Non renseigné
 - 0 – Sans objet
 - 1 – Piste cyclable
 - 2 – Bande cyclable
 - 3 – Voie réservée
- Prof : Profil en long décrit la déclivité de la route à l’endroit de l’accident
 - 1 – Non renseigné
 - 1 – Plat
 - 2 – Pente
 - 3 – Sommet de côte
 - 4 – Bas de côte
- Plan : Tracé en plan
 - 1 – Non renseigné
 - 1 – Partie rectiligne
 - 2 – En courbe à gauche
 - 3 – En courbe à droite
 - 4 – En “s”
- Larout : Largeur de la chaussée affectée à la circulation des véhicules, ne sont pas compris les bandes d’arrêts d’urgences, les TPC et les places de stationnement (en m)
- Surf : État de la surface
 - 1 – Non renseigné
 - 1 – Normale
 - 2 – Mouillée
 - 3 – Flaques
 - 4 – Inondée
 - 5 – Enneigée
 - 6 – Boue
 - 7 – Verglacée
 - 8 – Corps gras - huile
 - 9 – Autre
- Infra : Aménagement, infrastructure
 - 1 – Non renseigné
 - 0 – Aucun
 - 1 – Souterrain - tunnel
 - 2 – Pont - autopont
 - 3 – Bretelle d’échangeru ou de raccordement

- 4 – Voie ferrée
- 5 – Carrefour aménagé
- 6 – Zone piétonne
- 7 – Zone de péage
- 8 – Chantier
- 9 – Autres

— Situ : Situation de l'accident

- 1 – Non renseigné
- 0 – Aucun
- 1 – Sur chaussée
- 2 – Sur bandes d'arrêt d'urgence
- 3 – Sur accotement
- 4 – Sur trottoir
- 5 – Sur piste cyclable
- 6 – Sur autre voie spéciale
- 8 – Autres

— VMA : Vitesse maximale autorisée sur le lieu et au moment de l'accident

— **Base véhicule :**

— Id_vehicule : Identifiant unique du véhicule repris pour chacun des usagers occupant ce véhicule (y compris les piétons qui sont rattachés aux véhicules qui les ont heurtés) – Code numérique

— Catv : Catégorie du véhicule : 00 – Indéterminable

- 01 – Bicyclette
- 02 – Cyclomoteur <50cm³
- 03 – Voiturette (Quadricycle à moteur carrossé) (anciennement “voiturette ou tricycle à moteur”)
- 04 – Référence inutilisée depuis 2006 (scooter immatriculé)
- 05 – Référence inutilisée depuis 2006 (motocyclette)
- 06 – Référence inutilisée depuis 2006 (side-car)
- 07 – VL seul
- 08 – Référence inutilisée depuis 2006 (VL + caravane)
- 09 – Référence inutilisée depuis 2006 (VL + remorque)
- 10 – VU seul 1,5T <= PTAC <= 3,5T avec ou sans remorque (anciennement VU seul 1,5T <= PTAC <= 3,5T)
- 11 – Référence inutilisée depuis 2006 (VU (10) + caravane)
- 12 – Référence inutilisée depuis 2006 (VU (10) + remorque)
- 13 – PL seul 3,5T <PTCA <= 7,5T
- 14 – PL seul > 7,5T
- 15 – PL > 3,5T + remorque
- 16 – Tracteur routier seul
- 17 – Tracteur routier + semi-remorque
- 18 – Référence inutilisée depuis 2006 (transport en commun)
- 19 – Référence inutilisée depuis 2006 (tramway)
- 20 – Engin spécial
- 21 – Tracteur agricole
- 30 – Scooter < 50 cm³
- 31 – Motocyclette > 50 cm³ et <= 125 cm³
- 32 – Scooter > 50 cm³ et <= 125 cm³
- 33 – Motocyclette > 125 cm³
- 34 – Scooter > 125 cm³
- 35 – Quad léger <= 50 cm³ (Quadricycle à moteur non carrossé)
- 36 – Quad lourd > 50 cm³ (Quadricycle à moteur non carrossé)
- 37 – Autobus
- 38 – Autocar
- 39 – Train

- 40 – Tramway
- 41 – 3RM $\leq 50 \text{ cm}^3$
- 42 – 3RM $> 50 \text{ cm}^3 \leq 125 \text{ cm}^3$
- 43 – 3RM $> 125 \text{ cm}^3$
- 50 – EDP à moteur
- 60 – EDP sans moteur 80 – VAE
- 99 – Autre véhicule
- Obs : Obstacle fixe heurté
 - 1 – Non renseigné
 - 0 – Sans objet
 - 1 – Véhicule en stationnement
 - 2 – Arbre
 - 3 – Glissière métallique
 - 4 – Glissière béton
 - 5 – Autre glissière
 - 6 – Bâtiment, mur, pile de pont
 - 7 – Support de signalisation verticale ou poste d’appel d’urgence
 - 8 – Poteau
 - 9 – Mobilier urbain
 - 10 – Parapet
 - 11 – Ilot, refuge, borne haute
 - 12 – Bordure de trottoir
 - 13 – Fossé, talus, paroi rocheuse
 - 14 – Autre obstacle fixe sur chaussée
 - 15 – Autre obstacle fixe sur trottoir ou accotement
 - 16 – Sortie de chaussée sans obstacle
 - 17 – Buse – tête d’aqueduc
- Obsm : Obstacle mobile heurté
 - 1 – Non renseigné
 - 0 – Aucun
 - 1 – Piéton
 - 2 – Véhicule
 - 4 – Véhicule sur rail
 - 5 – Animal domestique
 - 6 – Animal sauvage
 - 9 – Autre
- Manv : Manoeuvre principale avant l’accident
 - 1 – Non renseigné
 - 0 – Inconnue
 - 1 – Sans changement de direction
 - 2 – Même sens, même file
 - 3 – Entre 2 files
 - 4 – En marche arrière
 - 5 – A contresens
 - 6 – En franchissant le terre-plein central
 - 7 – Dans le couloir bus, dans le même sens
 - 8 – Dans le couloir bus, dans le sens inverse
 - 9 – En s’insérant 10 – En faisant demi-tour sur la chaussée
 - Changeant de file** 11 – A gauche
 - 12 – A droite
 - Déporté**
 - 13 – A gauche
 - 14 – A droite
 - Tournant**

15 – A gauche

16 – A droite

Dépassant

17 – A gauche

18 – A droite

Divers

19 – Traversant la chaussée

20 – Manœuvre de stationnement

21 – Manœuvre d'évitement

22 – Ouverture de porte

23 – Arrêté (hors stationnement)

24 – En stationnement (avec occupants)

25 – Circulant sur trottoir

26 – Autres manœuvres

— Motor : Type de motorisation du véhicule

-1 – Non renseigné 0 – Inconnue

1 – Hydrocarbures

2 – Hybride électrique

3 – Electrique

4 – Hydrogène

5 – Humaine

6 – Autre

— **Base usagers :**

— Catu : Catégorie d'usager

1 – Conducteur

2 – Passager

3 – Piéton

— Grav: Gravité de blessure de l'usager, les usagers accidentés sont classés en trois catégories de victimes plus les indemnes

1 – Indemne

2 – Tué

3 – Blessé hospitalisé

4 – Blessé léger

— Sexe : Sexe de l'usager

1 – Masculin

2 – Féminin

— An_nais : Année de naissance de l'usager

— Trajet : Motif du déplacement au moment de l'accident

-1 – Non renseigné

0 – Non renseigné

1 – Domicile – travail

2 – Domicile – école

3 – Courses – achats

4 – Utilisation professionnelle

5 – Promenade – loisirs

9 – Autre

— Secu1 : Le renseignement du caractère indique la présence et l'utilisation de l'équipement de sécurité

-1 – Non renseigné

0 – Aucun équipement

1 – Ceinture

2 – Casque

3 – Dispositif enfants

- 4 – Gilet réfléchissant
- 5 – Airbag (2RM/3RM)
- 6 – Gants (2RM/3RM)
- 7 – Gants + Airbag (2RM/3RM)
- 8 – Non déterminable
- 9 – Autre
- Secu2 : Le renseignement du caractère indique la présence et l'utilisation de l'équipement de sécurité
 - 1 – Non renseigné
 - 0 – Aucun équipement
 - 1 – Ceinture
 - 2 – Casque
 - 3 – Dispositif enfants
 - 4 – Gilet réfléchissant
 - 5 – Airbag (2RM/3RM)
 - 6 – Gants (2RM/3RM)
 - 7 – Gants + Airbag (2RM/3RM)
 - 8 – Non déterminable
 - 9 – Autre
- Secu3 : Le renseignement du caractère indique la présence et l'utilisation de l'équipement de sécurité
 - 1 – Non renseigné
 - 0 – Aucun équipement
 - 1 – Ceinture
 - 2 – Casque
 - 3 – Dispositif enfants
 - 4 – Gilet réfléchissant
 - 5 – Airbag (2RM/3RM)
 - 6 – Gants (2RM/3RM)
 - 7 – Gants + Airbag (2RM/3RM)
 - 8 – Non déterminable
 - 9 – Autre
- Locp : Localisation du piéton
 - 1 – Non renseigné
 - 0 – Sans objet
 - Sur chaussée :**
 - 1 – A + 50 m du passage piéton
 - 2 – A – 50 m du passage piéton
 - Sur passage piéton :**
 - 3 – Sans signalisation lumineuse
 - 4 – Avec signalisation lumineuse
 - Divers :**
 - 5 – Sur trottoir
 - 6 – Sur accotement
 - 7 – Sur refuge ou BAU
 - 8 – Sur contre allée
 - 9 – Inconnue
- Actp : Action du piéton
 - 1 – Non renseigné
 - Se déplaçant**
 - 0 – Non renseigné ou sans objet
 - 1 – Sens véhicule heurtant
 - 2 – Sens inverse du véhicule
 - Divers**

- 3 – Traversant
- 4 – Masqué
- 5 – Jouant – courant
- 6 – Avec animal
- 9 – Autre
- A – Monte/descend du véhicule
- B – Inconnue
- Etatp : Cette variable permet de préciser si le piéton accidenté était seul ou non
 - 1 – Non renseigné
 - 1 – Seul
 - 2 – Accompagné
 - 3 – En groupe

2.3 Valeurs manquantes

3 Statistiques descriptives

3.1 Base caractéristiques

3.2 Base lieux

3.3 Base véhicule

3.4 Base usagers

A Annexes