

Description des features du dataset

feature	csv d'origine	signification
'place'	USAGERS	Permet de situer la place occupée dans le véhicule par l'utilisateur au moment de l'accident (voir détails dans le pdf)
'catu'	USAGERS	Catégorie d'utilisateurs: 1-Conducteur, 2-Passager, 3-Piéton
'sexe'	USAGERS	Sexe de l'utilisateur: 1-Masculin, 2-Féminin
'secu1'	USAGERS	Présence et utilisation d'un équipement de sécurité (ceinture, casque, etc.. De 0 à 9)
'year_acc'	USAGERS	année de l'accident, provient de 'usagers', mais description du pdf absente. C'est 2021 partout.
'victim_age'	PREPROCESSING	crée à partir de 'an_nais' (année de naissance de l'utilisateur) et 'year_acc' année de l'accident
'catv'	VEHICULES	Catégorie du véhicule (de 1 à 6: regroupement effectué en preprocessing à partir des nombreuses catégories initiales)
'obsm'	VEHICULES	Obstacle Mobile heurté (piéton, animal, véhicule etc..)
'motor'	VEHICULES	Type de motorisation du véhicule (électrique, hydrogène, hydrocarbures, ... de 0 à 6)
'catr'	LIEUX	Catégorie de route (autoroute, RN, RD, etc... de 1 à 9)
'circ'	LIEUX	Régime de circulation (sens unique, bidirectionnel, chaussées séparées... de 1 à 4)
'surf'	LIEUX	Etat de surface (mouillée, boue, etc... de 1 à 9)
'situ'	LIEUX	Situation de l'accident (chaussée, trottoir, piste cyclable, etc... de 0 à 8)
'vma'	LIEUX	Vitesse maximale autorisée sur le lieu et au moment de l'accident.
'jour'	CARACTERISTIQUES	jour de l'accident
'mois'	CARACTERISTIQUES	mois de l'accident
'lum'	CARACTERISTIQUES	Lumière : conditions d'éclairage dans lesquelles l'accident s'est produit (de 1 à 5)
'dep'	CARACTERISTIQUES	département (corse 2A ou 2B transformés en 201 ou 202)
'com'	CARACTERISTIQUES	commune: code insee du département suivi de 3 chiffres
'agg_'	CARACTERISTIQUES	Localisation: 1- Hors agglomération / 2-En agglomération
'int'	CARACTERISTIQUES	Type de l'intersection (en X, en T, en Y, etc... de 1 à 9)
'atm'	CARACTERISTIQUES	Conditions atmosphériques (de 1 à 9)
'col'	CARACTERISTIQUES	Type de collision (frontale, latérale, etc.. de 1 à 7)
'lat'	CARACTERISTIQUES	Latitude
'long'	CARACTERISTIQUES	Longitude
'hour'	PREPROCESSING	crée à partir de hrmn, qui provient de caractéristiques (heures et minutes de l'accident)
'nb_victim'	PREPROCESSING	nombres de personnes impliquées dans l'accident, créé à partir de Num_Acc (issu de utilisateurs: c'est le numéro d'identifiant de l'accident)
'nb_vehicules'	PREPROCESSING	nombres de personnes impliquées dans l'accident, créé à partir de Num_Acc (issu de véhicules: c'est le numéro d'identifiant de l'accident)

28 variables en tout

Code couleur:

Donnée renseignée dans le pré BAAC