



Master 1 : Données, Apprentissage et Connaissances (DAC)

Dashboard projet BIUM

FACTEURS FAVORISANT LES ACCIDENTS EN FRANCE ET PRÉVENTION

Réalisé par :

AKNOUCHE Anis

HADDADI Hacene

Année universitaire : 2020/2021

Sommaire

Sommaire2

Dimension Caractéristiques :3

Dimension User :5

Dimension Lieu :9

Dimension Temps :13

Dimension Véhicule :15

Dimension Caractéristiques :

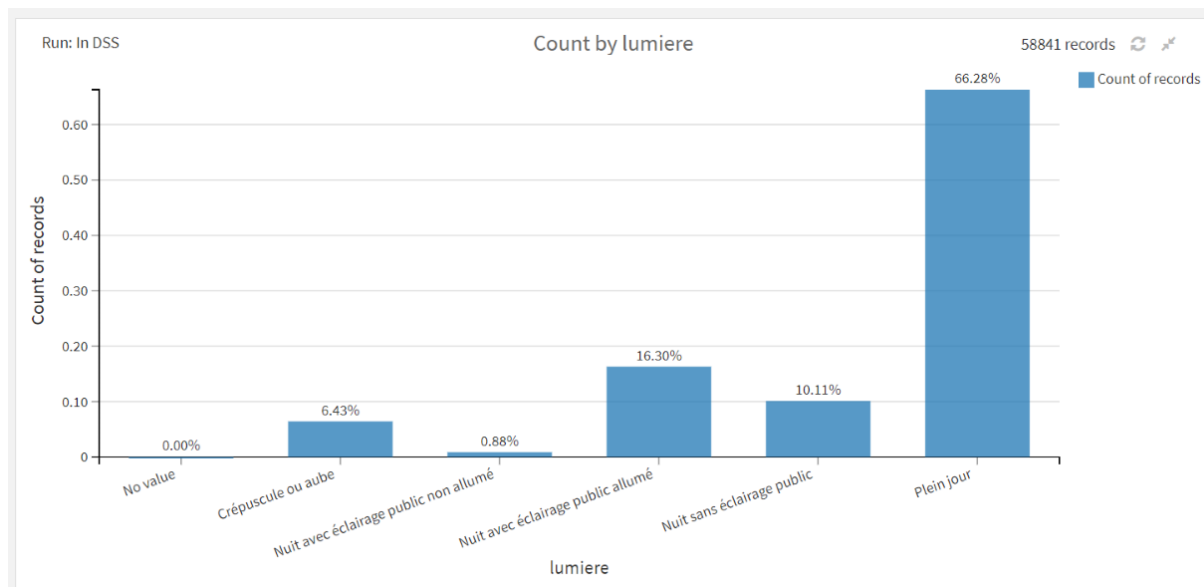


Figure 1 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de lumière.

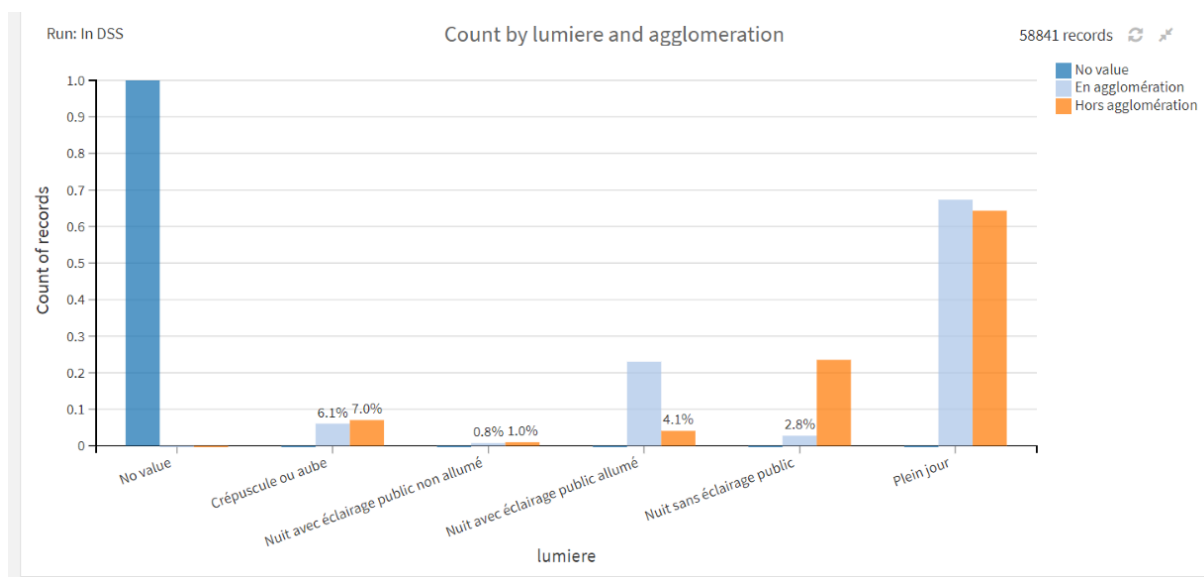


Figure 2 : Pourcentage du nombre d'accidents selon les conditions de lumières et en fonction localisation par rapport à l'agglomération.

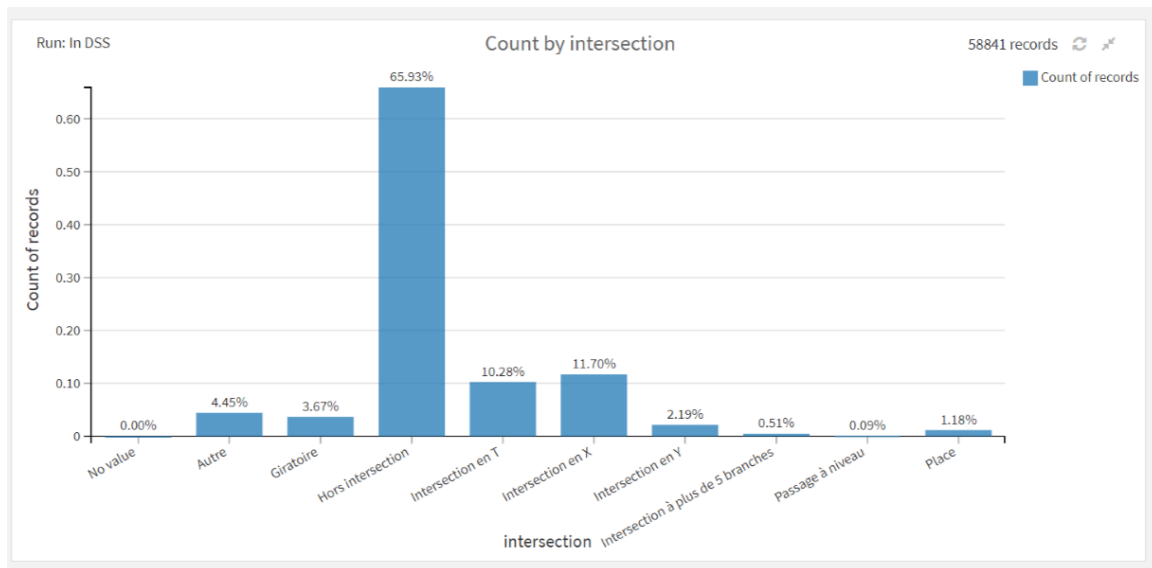


Figure 3 : Pourcentage d'accidents selon le type d'intersection.

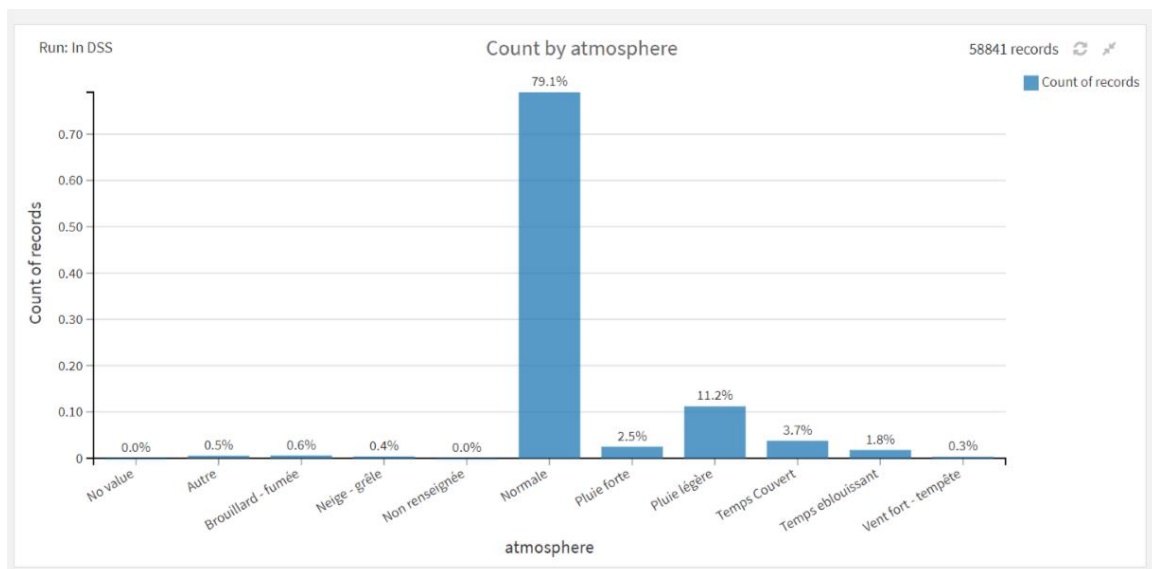


Figure 4 : Pourcentage d'accidents selon les conditions atmosphériques.

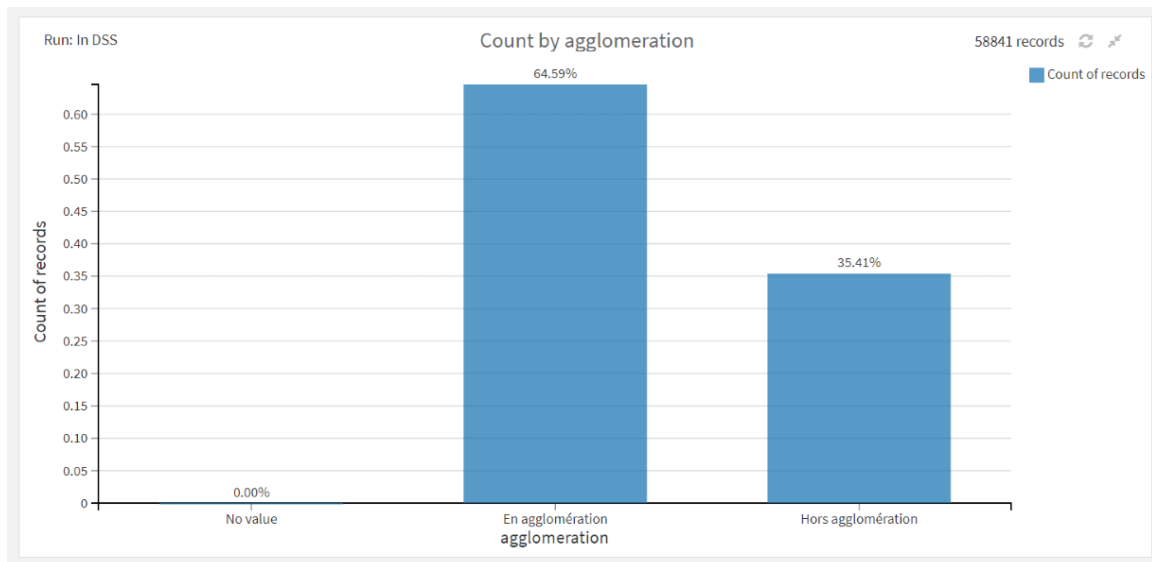


Figure 5 : Pourcentage d'accidents en agglomération et en dehors.

Dimension User :

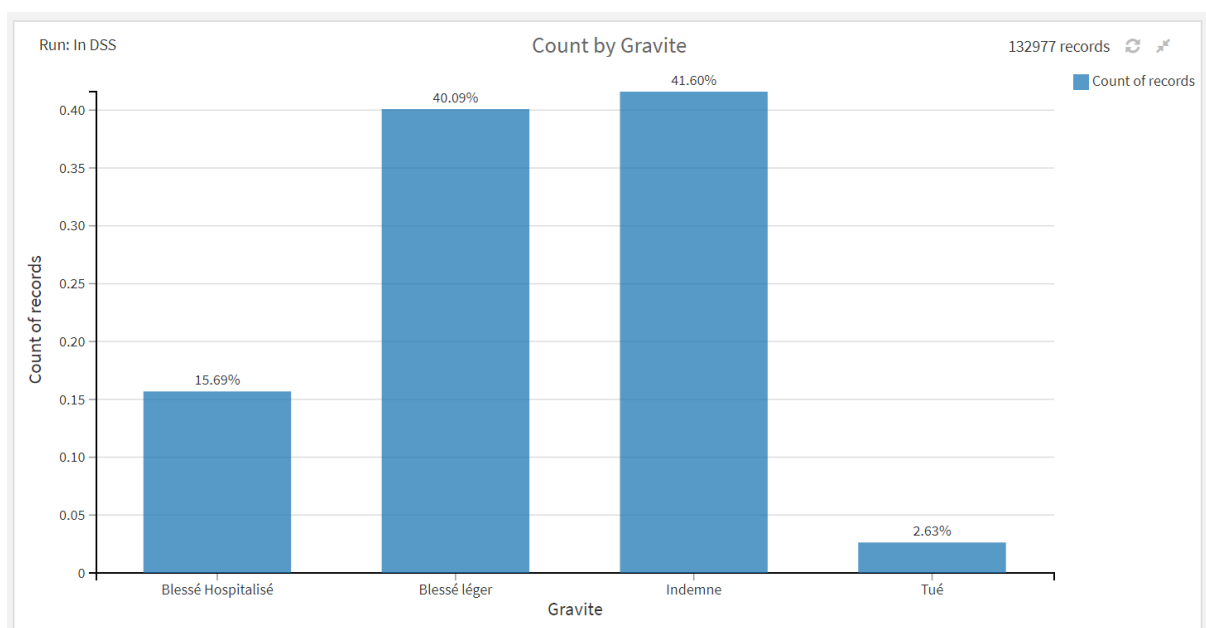


Figure 6 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de gravité.

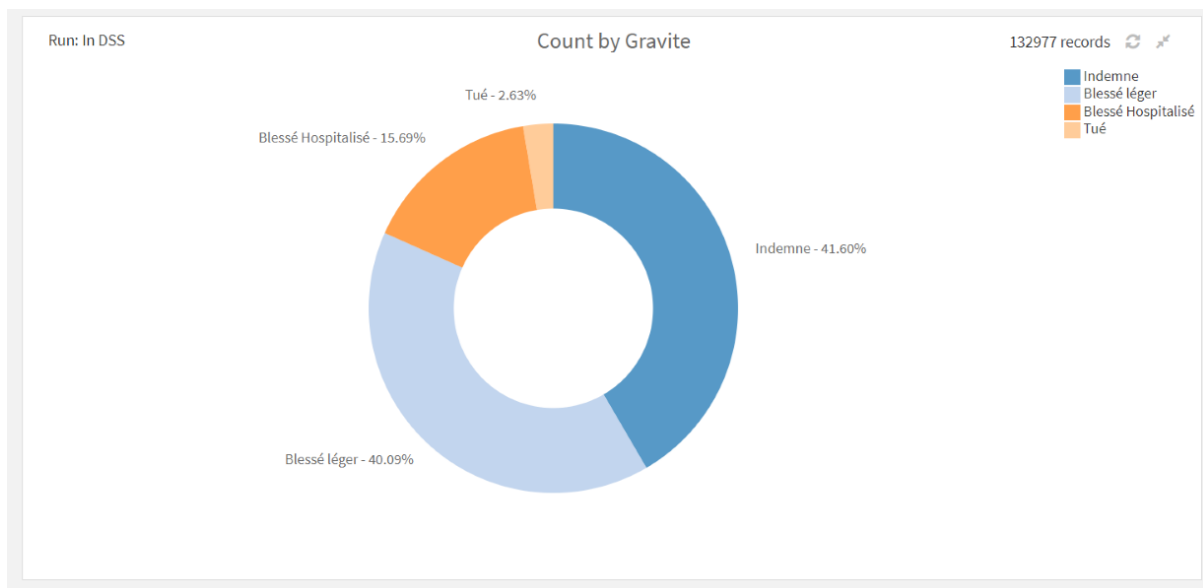


Figure 7 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de gravité.

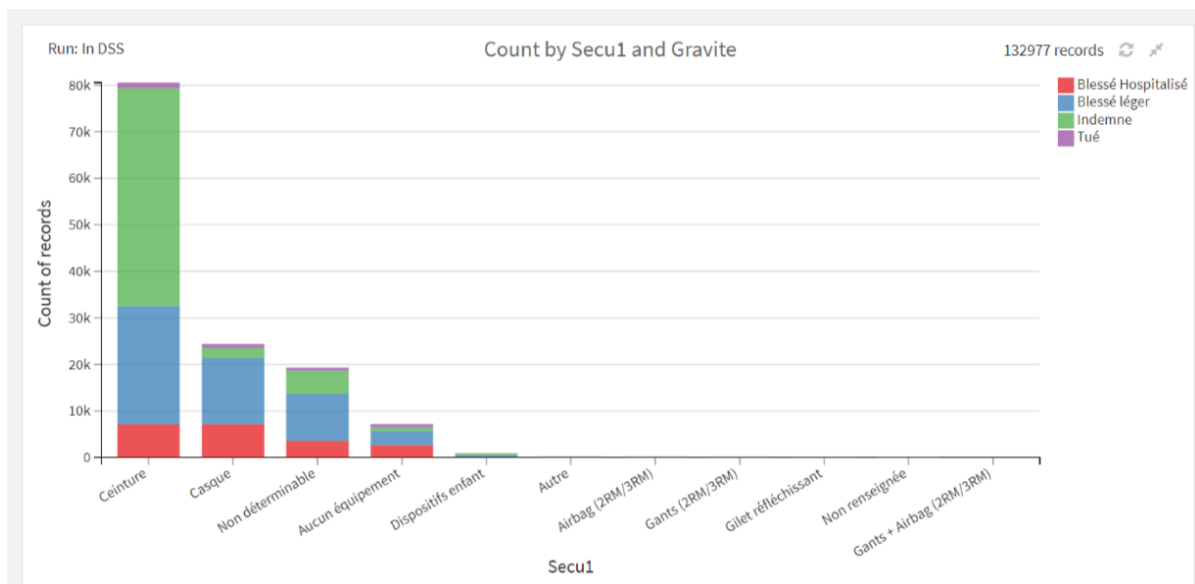


Figure 8 : Pourcentage d'accidents selon la gravité et ayant utilisé une sécurité.

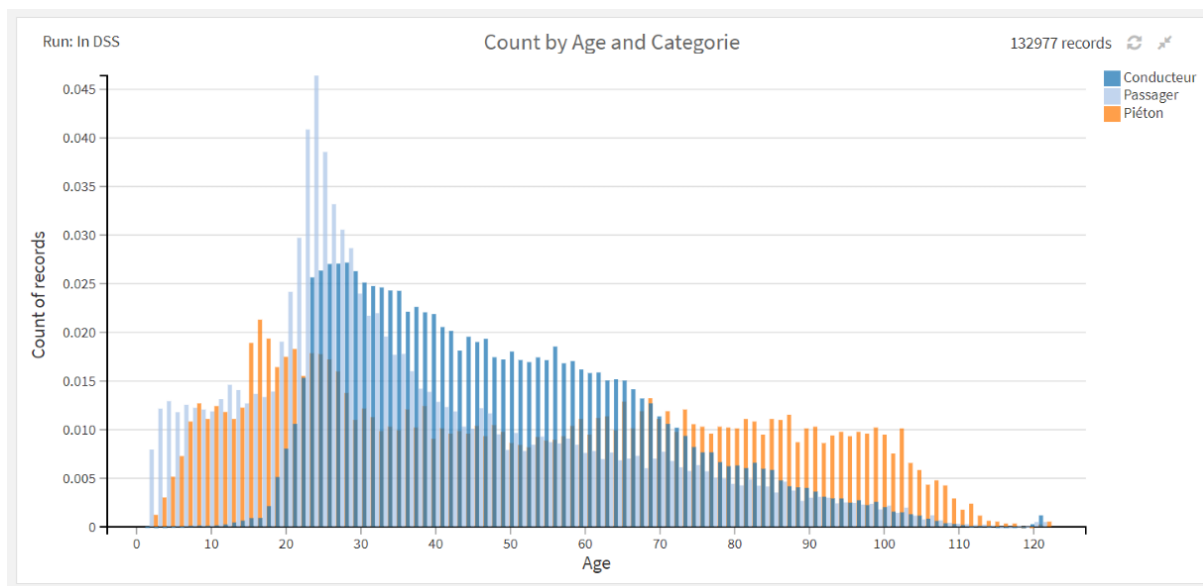


Figure 9 : Nombre d'accidents en fonction de l'âge du conducteur.

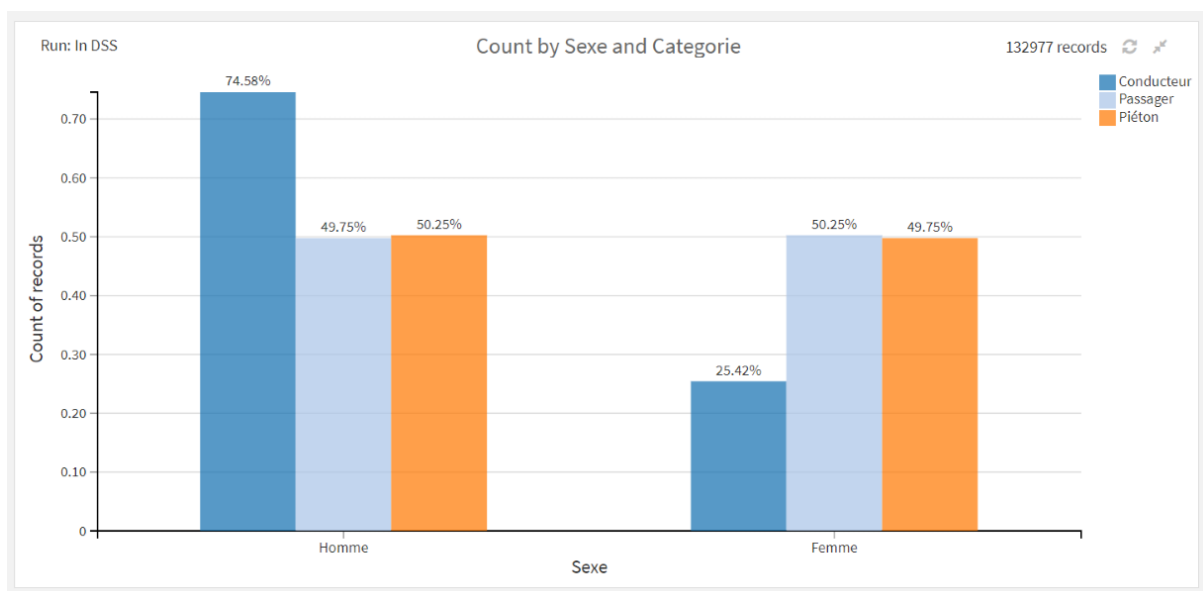


Figure 10 : Nombre d'accidents par sexe et par type d'utilisateur.

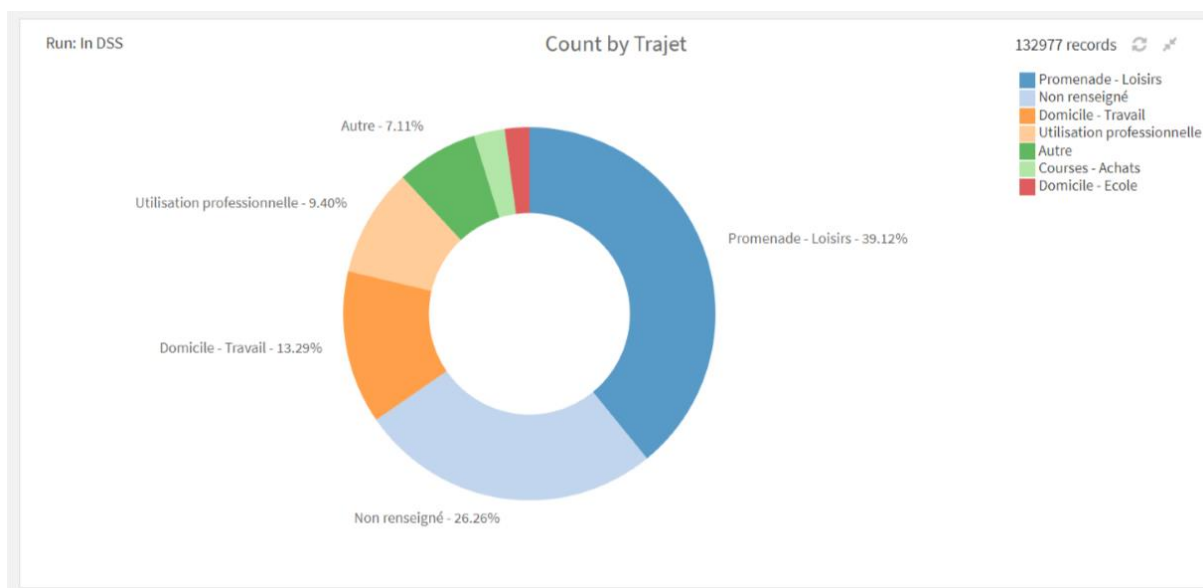


Figure 11 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de trajet.

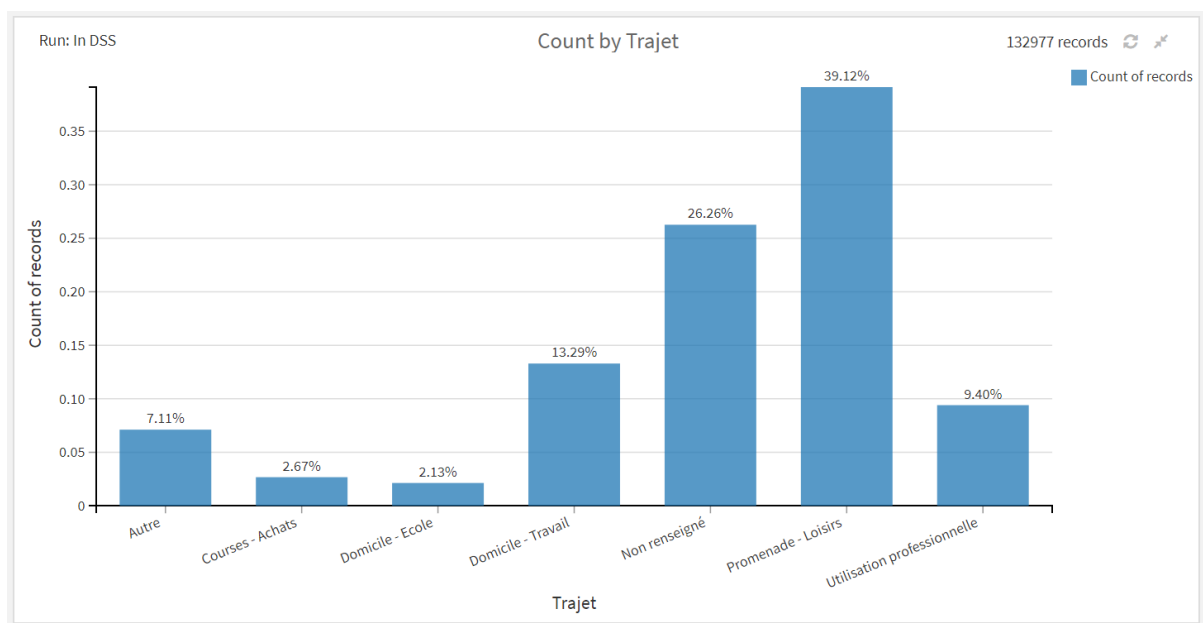


Figure 12 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de trajet.

Dimension Lieu :

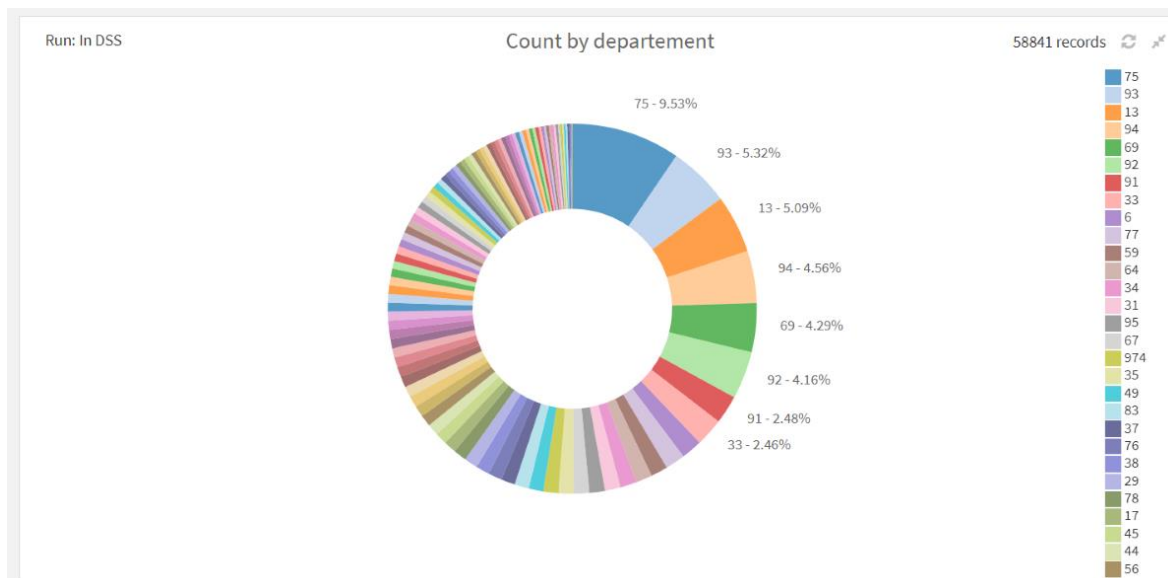


Figure 13 : Pourcentage du nombre d'accidents par département.

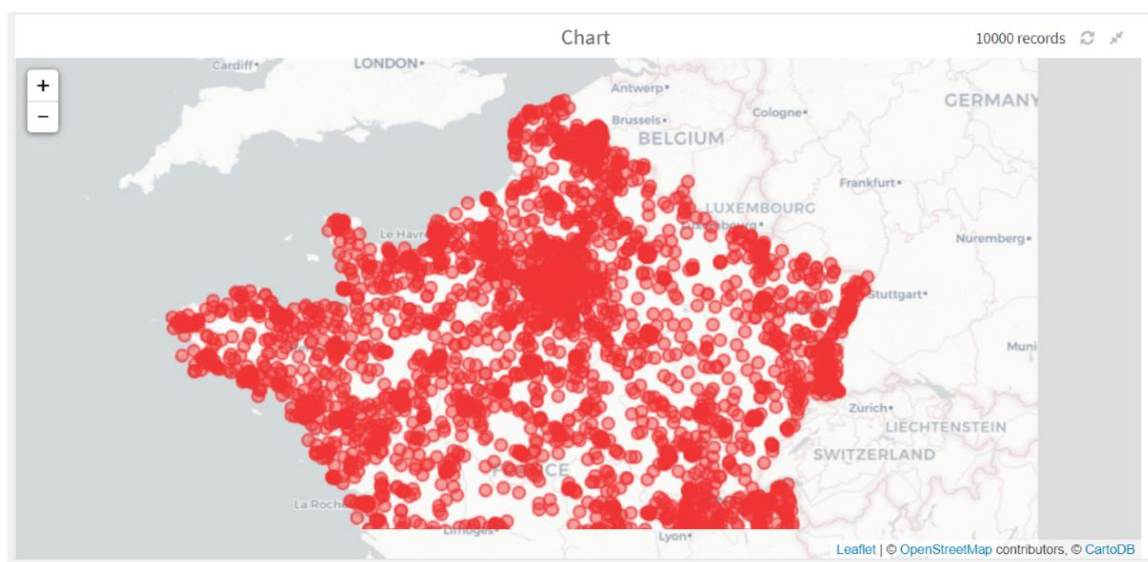


Figure 14 : Localisation des accidents en France.

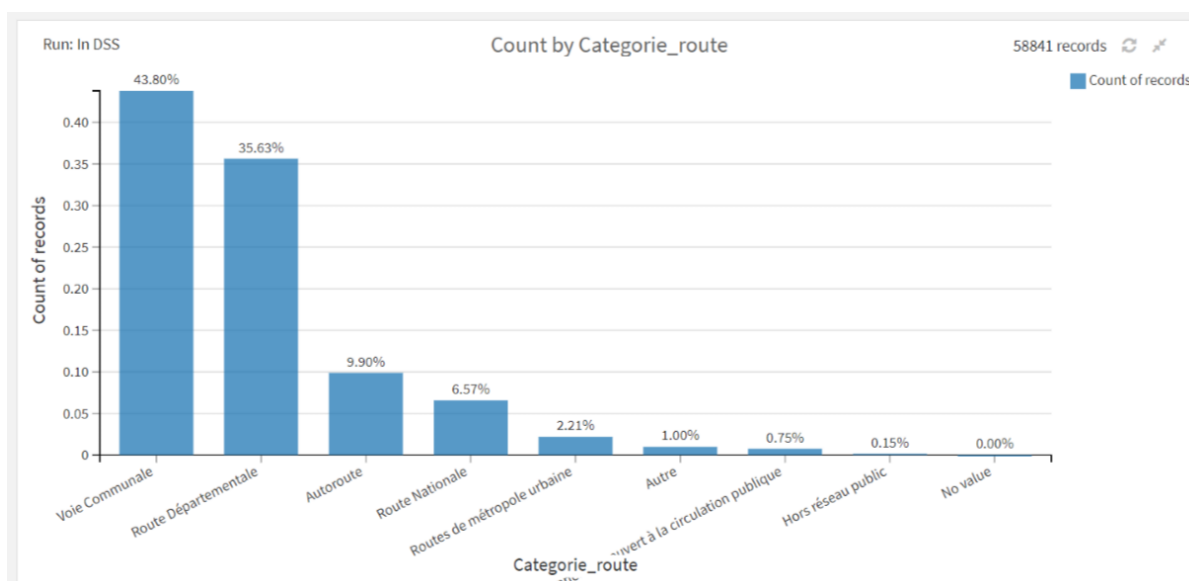


Figure 15 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de route.

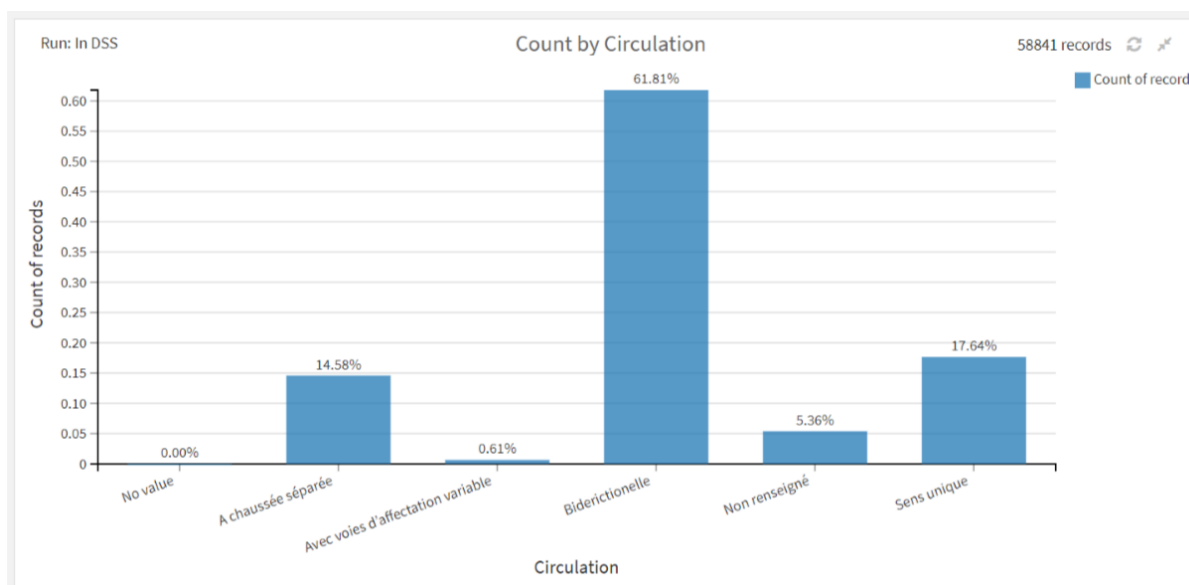


Figure 16 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le régime de circulation.

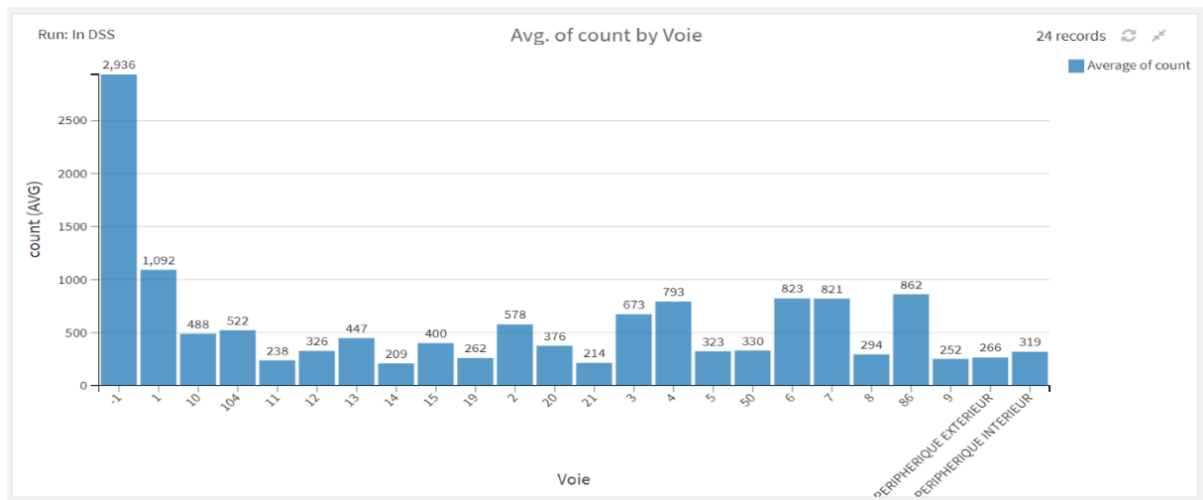


Figure 17 : Pourcentage du nombre d'accidents pour quelques routes en France.

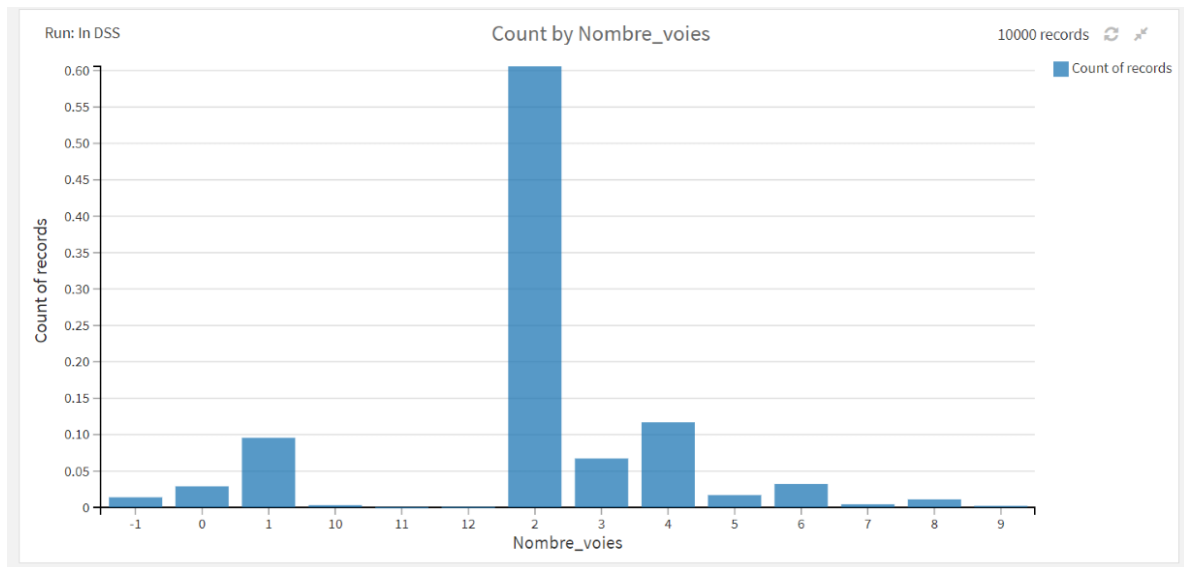


Figure 18 : Nombre de lieux d'accidents selon le nombre de voies.

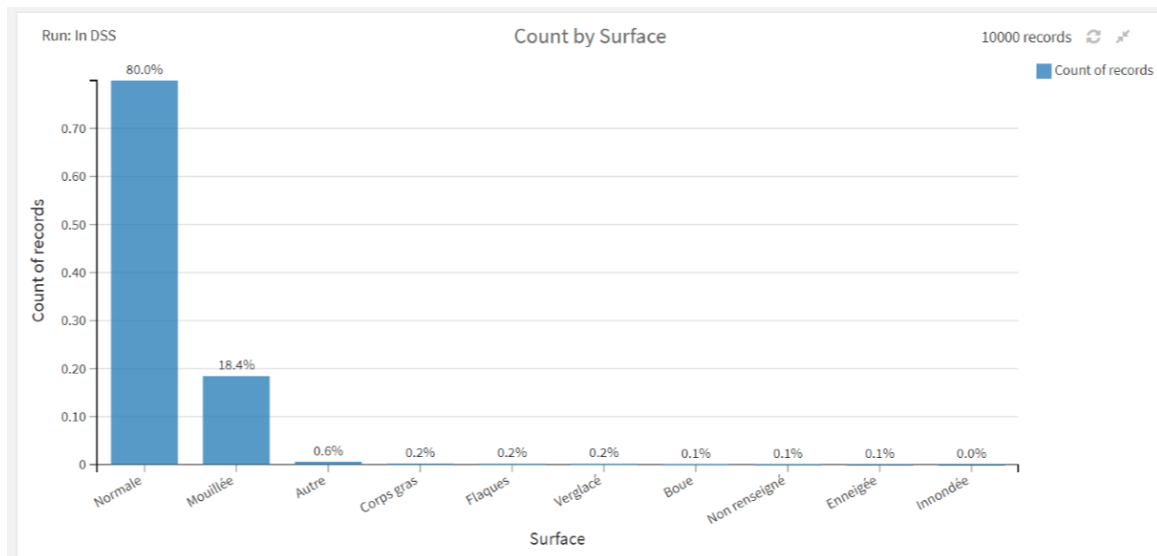


Figure 19 : Pourcentage du nombre d'accident selon le type de surface du lieu de l'accident.

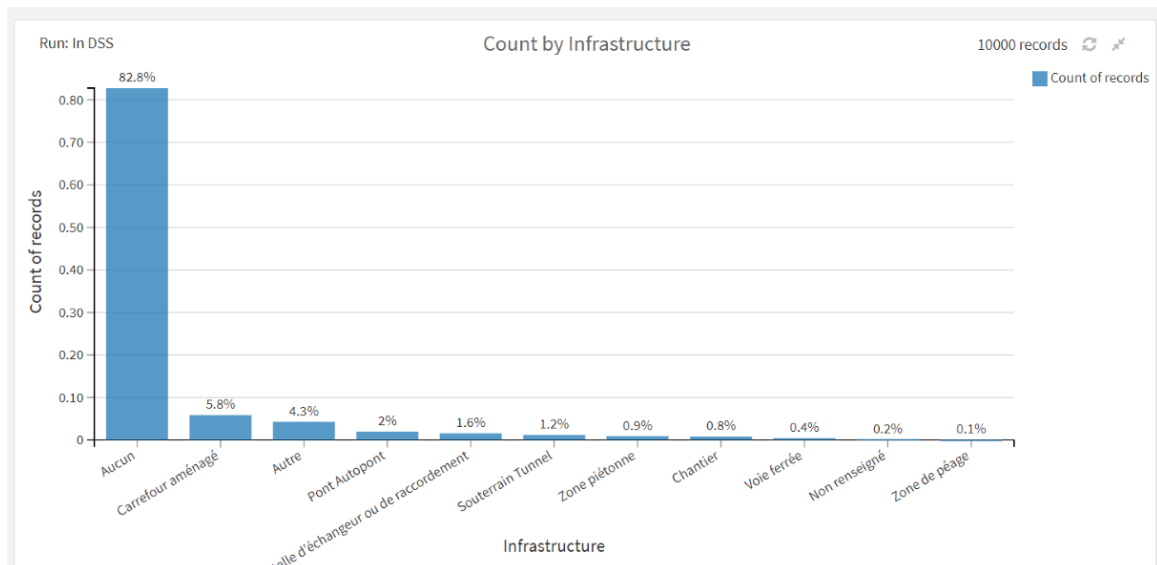


Figure 20 : Pourcentage du nombre d'accident selon le type de l'infrastructure sur le lieu de l'accident.

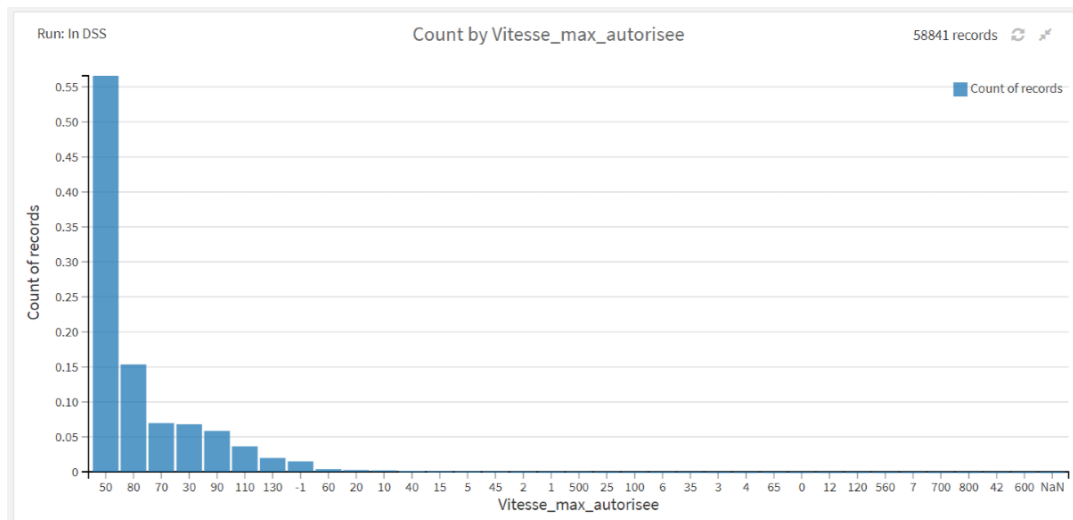


Figure 21 : Pourcentage du nombre d'accidents selon la vitesse maximale autorisée.

Dimension Temps :

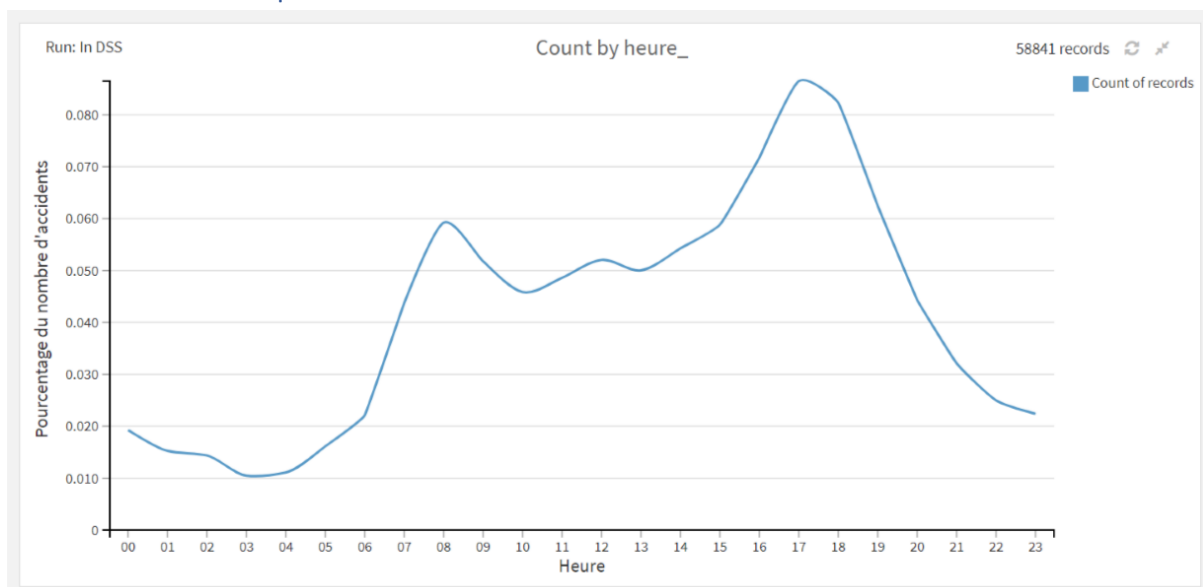
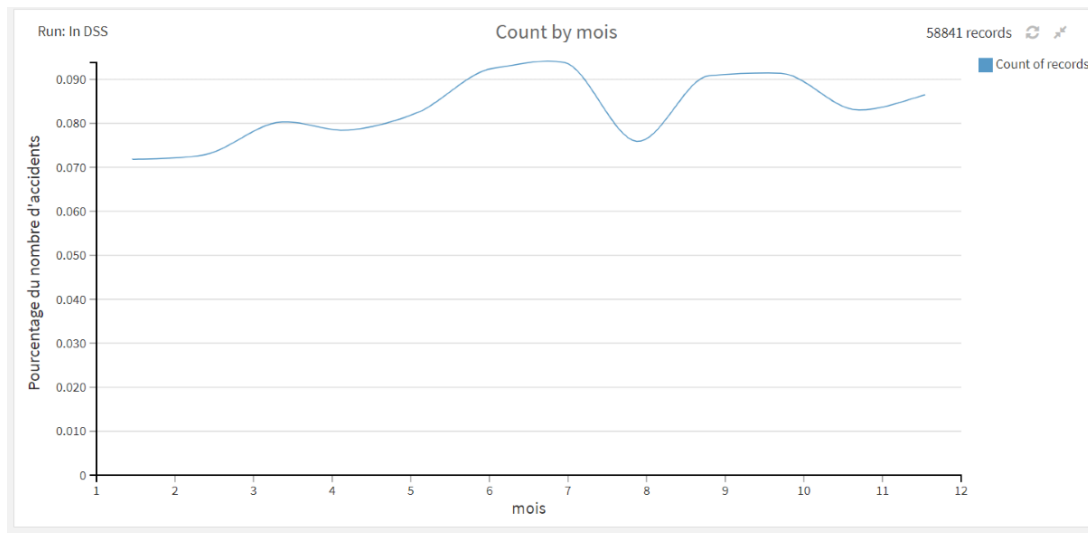
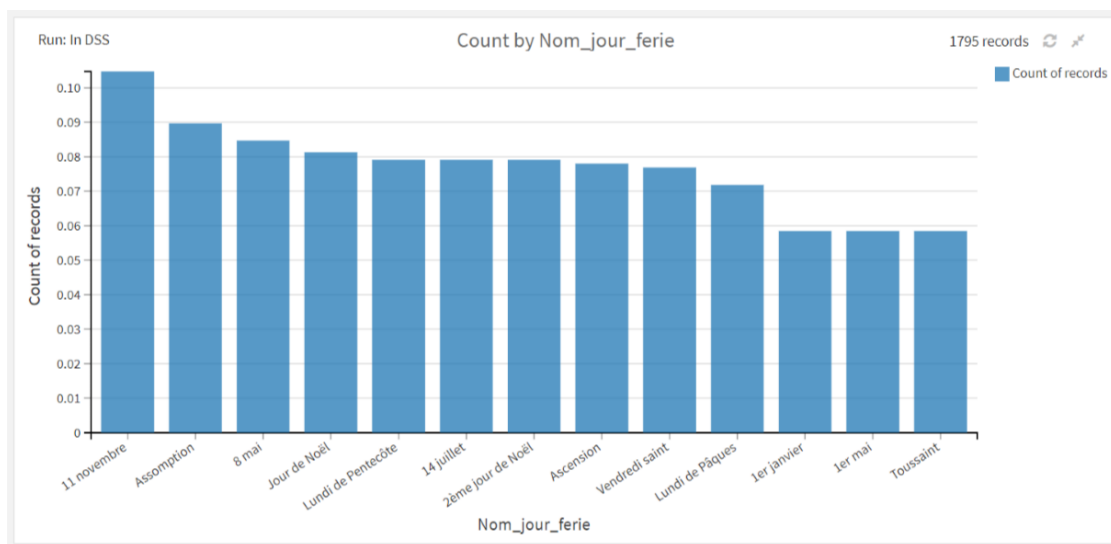


Figure 22 : Pourcentage du nombre d'accidents par heure.



Figure

23 : Pourcentage du nombre d'accidents par mois.



Figure

24 : Pourcentage du nombre d'accidents selon les jours de fête.

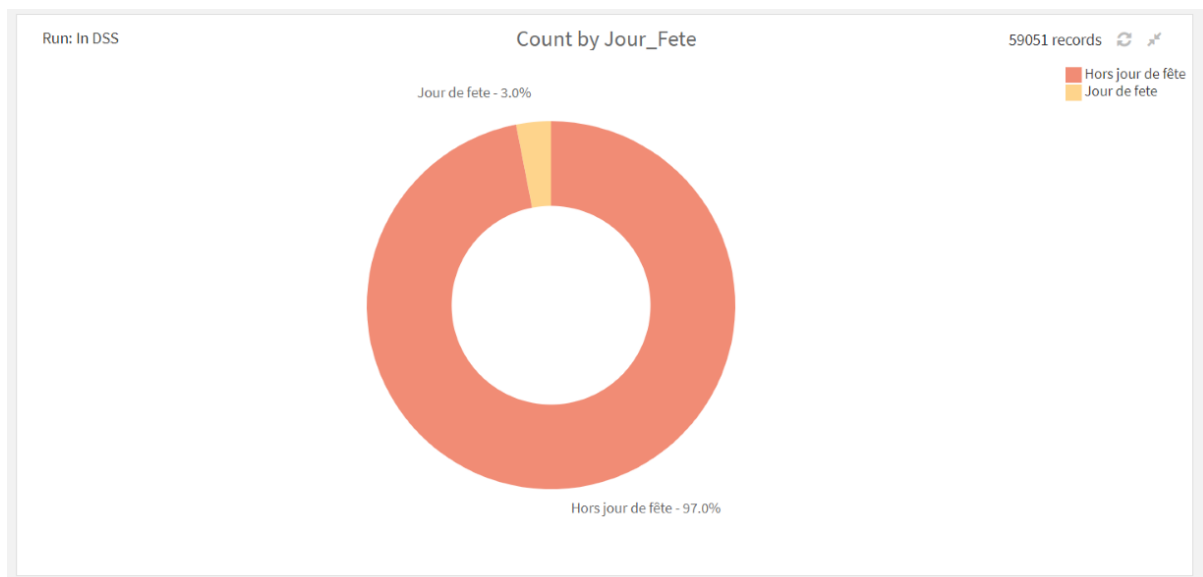


Figure 25 : Pourcentage du nombre d'accidents en jour de fête et hors jour de fête.

Dimension Véhicule :

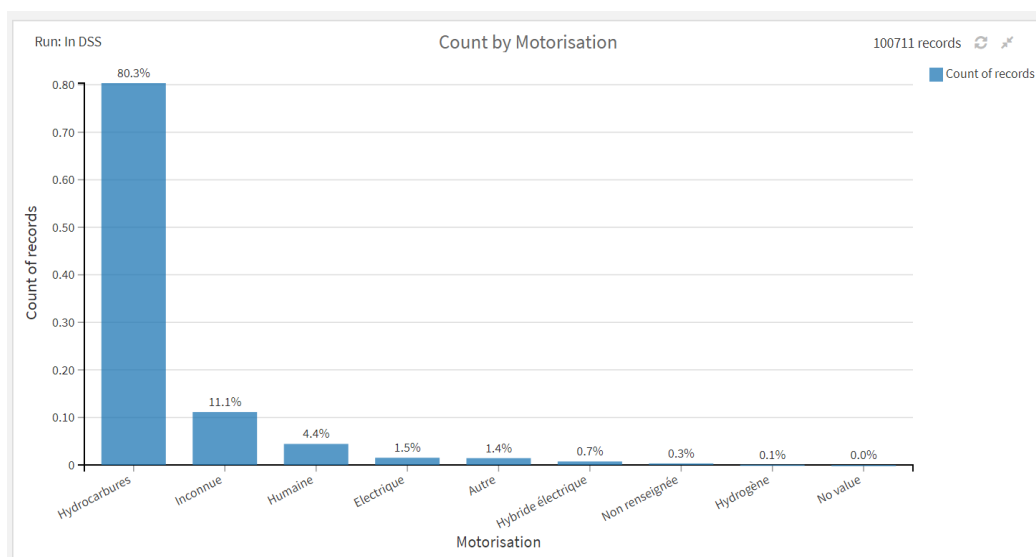


Figure 26 : Pourcentage du nombre de véhicules accidentés selon le type de motorisation.

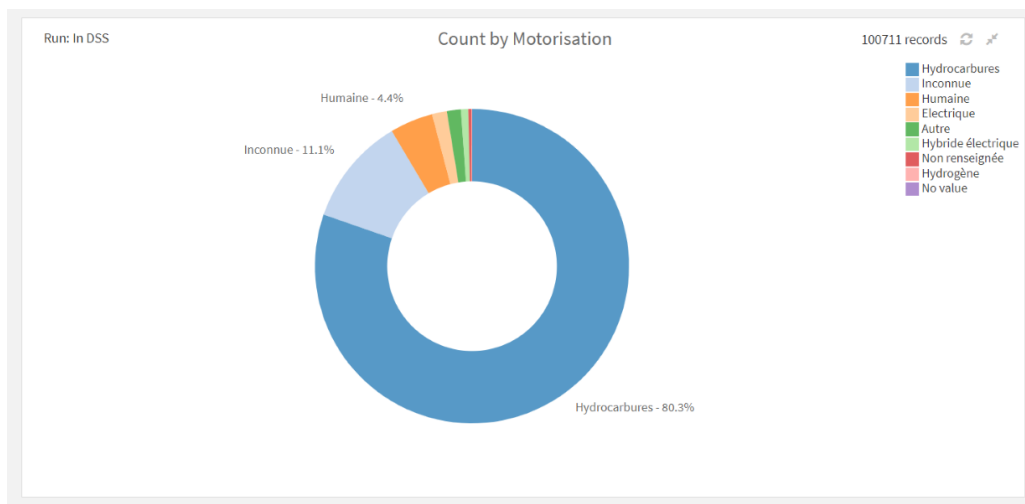


Figure 27 : Pourcentage du nombre de véhicules accidentés selon le type de motorisation.

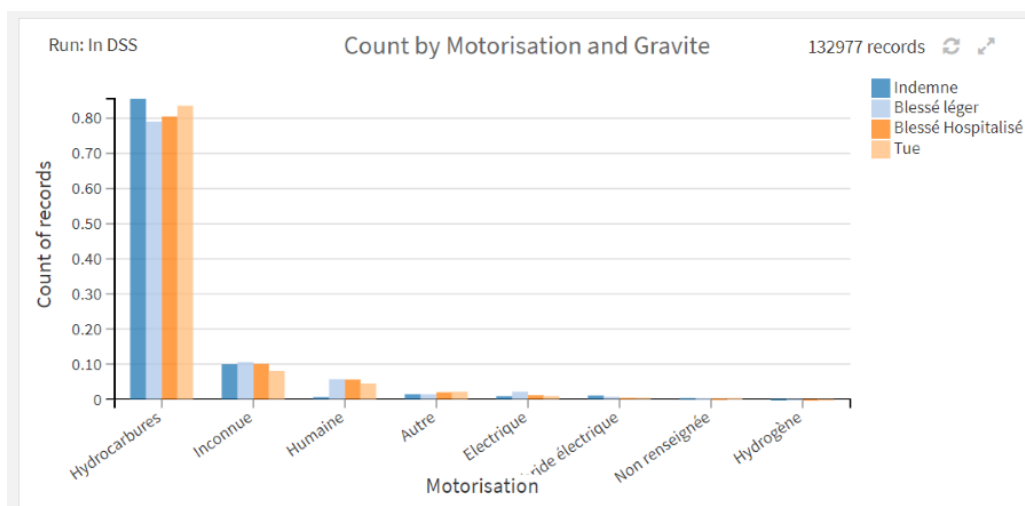


Figure 28 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de motorisation du véhicule et le niveau de gravité de l'accident.