

<u>Master 1 :</u> 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

Sommaire	2
Dimension Caractéristiques :	3
Dimension User :	5
Dimension Lieu :	g
Dimension Temps :	13
Dimension Véhicule :	15

Dimension Caractéristiques :

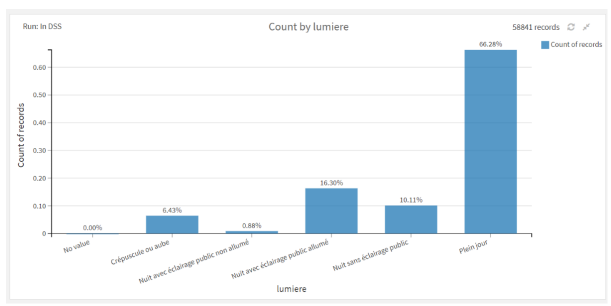
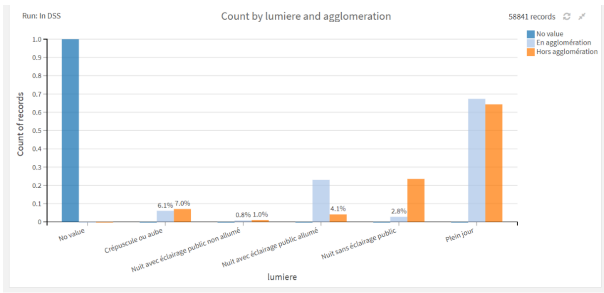


Figure 1 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de lumière.



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

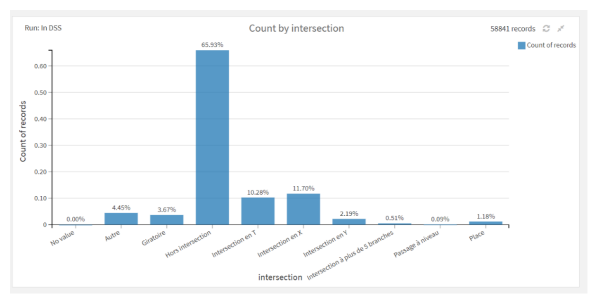


Figure 3: Pourcentage d'accidents selon le type d'intersection.

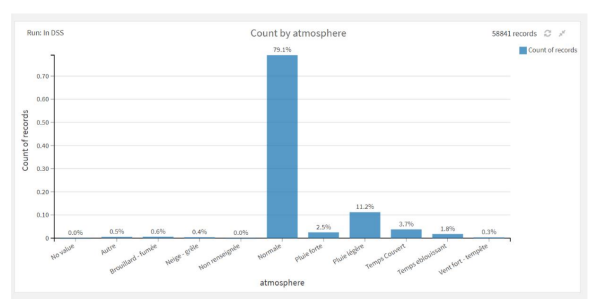


Figure 4 : Pourcentage d'accidents selon les conditions atmosphériques.

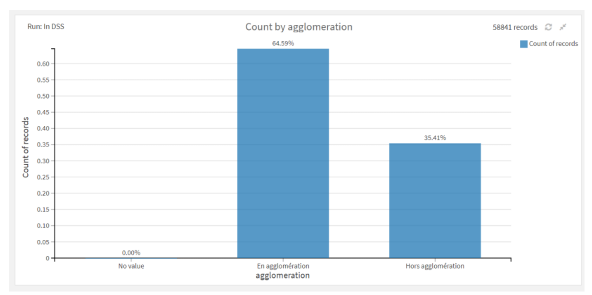


Figure 5 : Pourcentage d'accidents en agglomération et en dehors.

Dimension User:

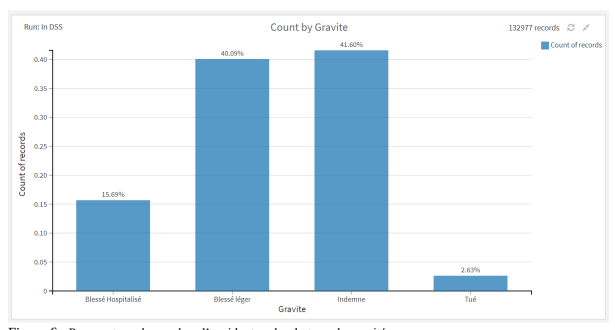


Figure 6 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de gravité.

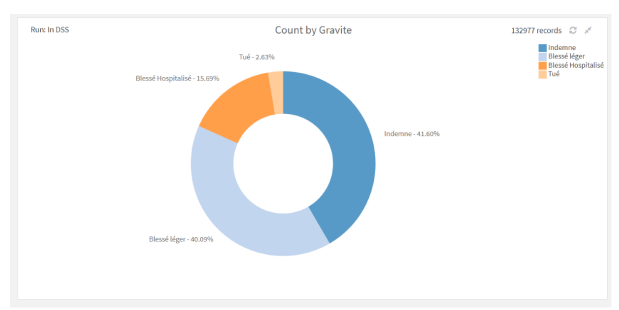


Figure 7 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de gravité.

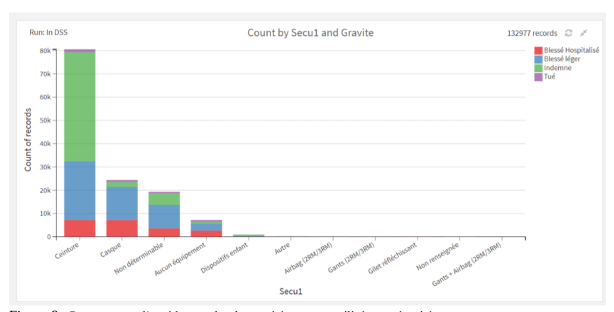


Figure 8 : Pourcentage d'accidents selon la gravité et ayant utilisé une sécurité.

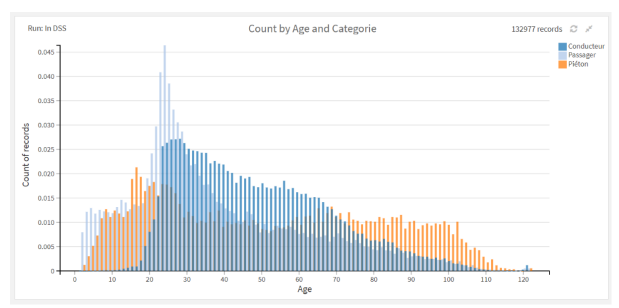


Figure 9 : Nombre d'accidents en fonction de l'âge du conducteur.

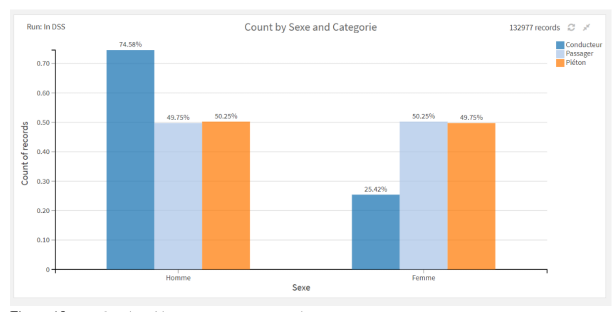


Figure 10: Nombre d'accidents par sexe et par type d'usager.

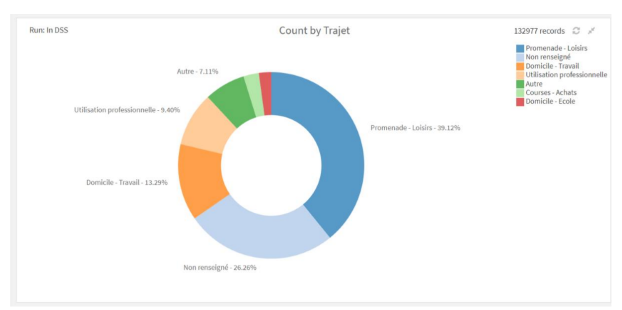


Figure 11 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de trajet.

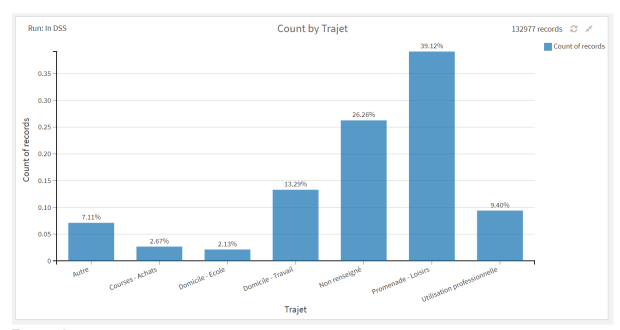


Figure 12 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de trajet.

Dimension Lieu:

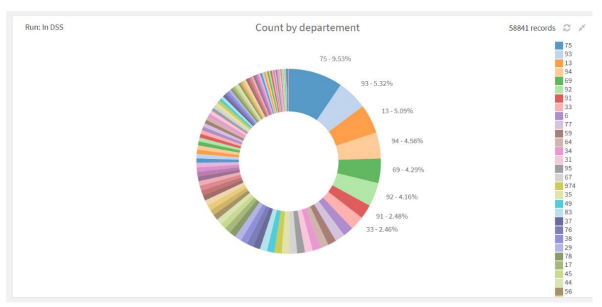


Figure 13 : Pourcentage du nombre d'accidents par département.

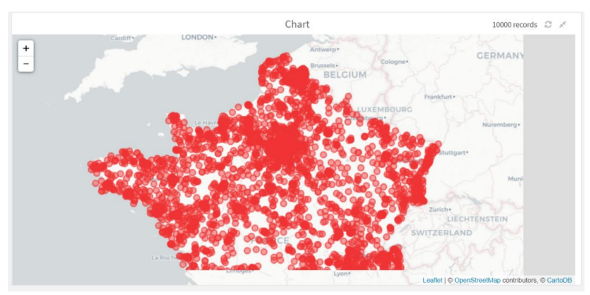


Figure 14: Localisation des accidents en France.

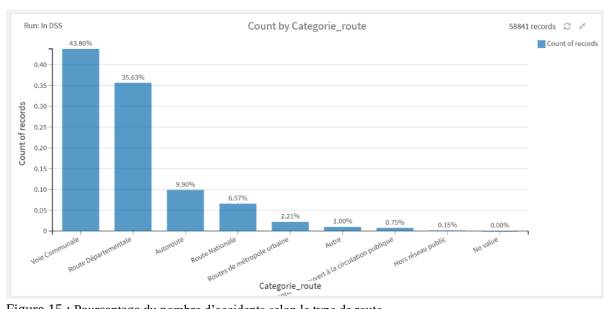


Figure 15 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le type de route.

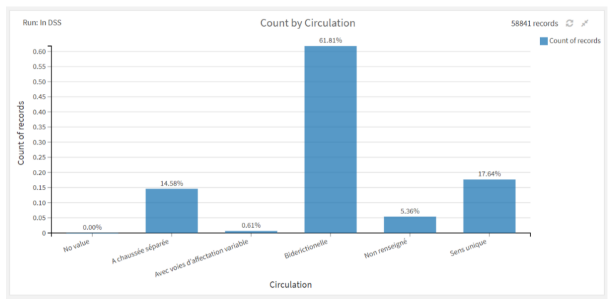


Figure 16 : Pourcentage du nombre d'accidents selon le régime de circulation.

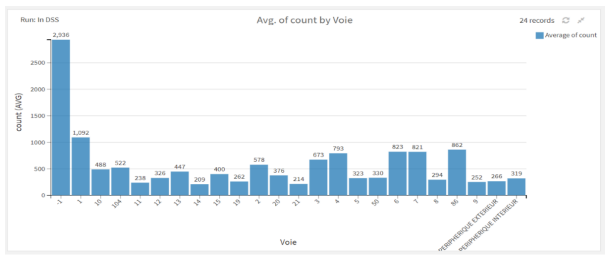


Figure 17: Pourcentage du nombre d'accidents pour quelques routes en France.

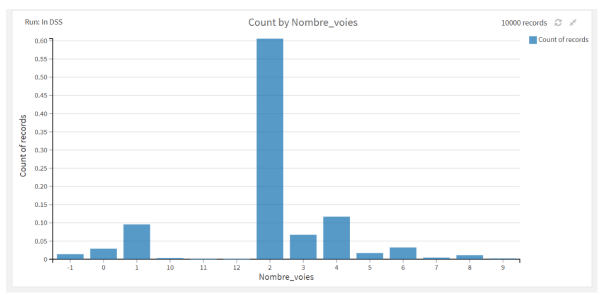


Figure 18 : Nombre de lieux d'accidents selon le nombre de voies.

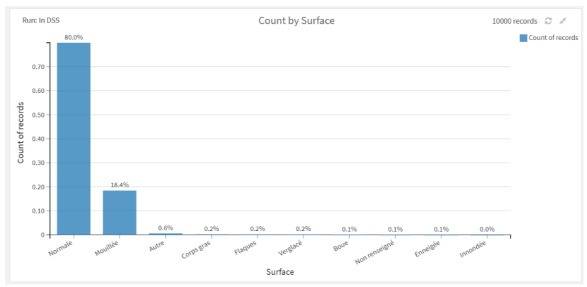


Figure 19 : Pourcentage du nombre d'accident selon le type de surface du lieu de l'accident.

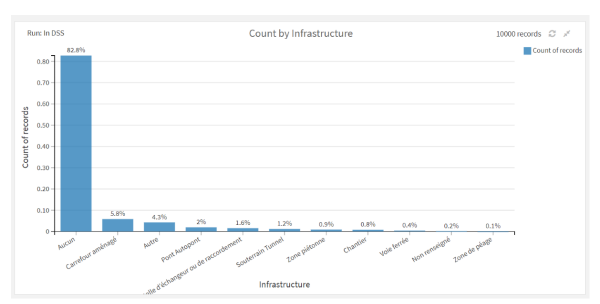


Figure 20 : Pourcentage du nombre d'accident selon le type de l'infrastructure sur le lieu de l'accident.

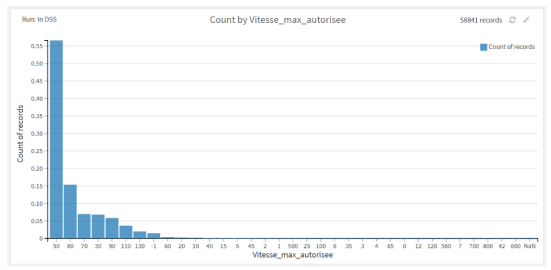


Figure 21 : Pourcentage du nombre d'accidents selon la vitesse maximale autorisée.

Dimension Temps:

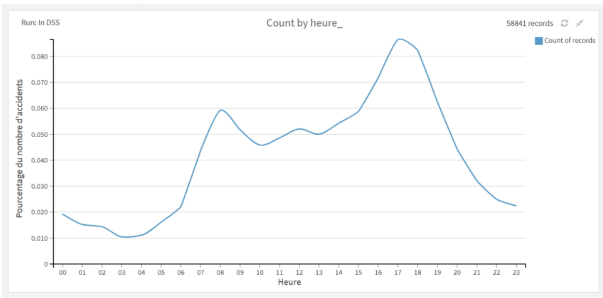
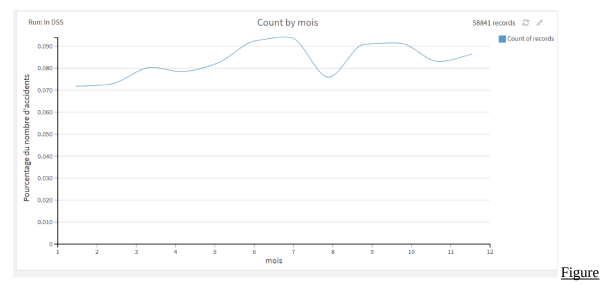
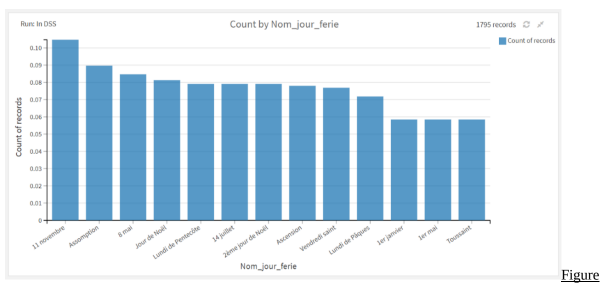


Figure 22: Pourcentage du nombre d'accidents par heure.



23 : Pourcentage du nombre d'accidents par mois.



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

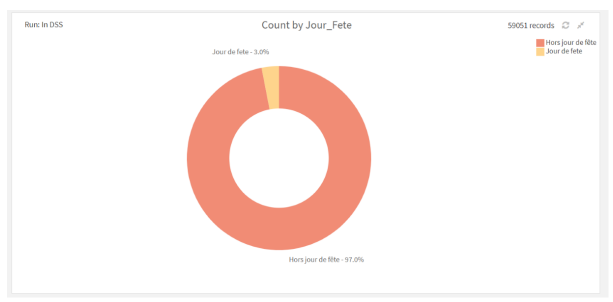
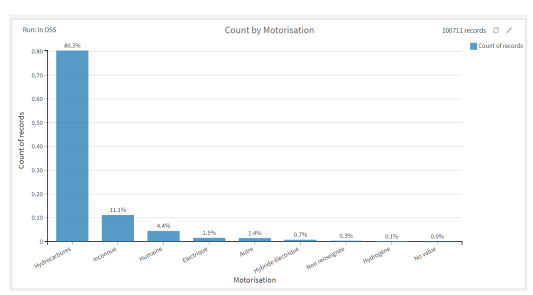


Figure 25 : Pourcentage du nombre d'accidents en jour de fête et hors jour de fête.

Dimension Véhicule :



<u>Figure 26</u>: Pourcentage du nombre de véhicules accidentés selon le type de motorisation.

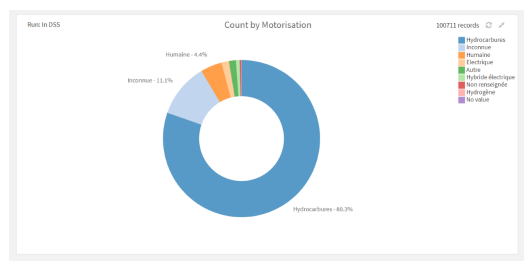
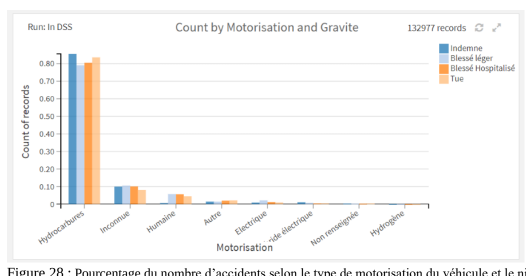


Figure 27 : Pourcentage du nombre de véhicules accidentés selon le type de motorisation.



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