KPI - Base de données accidents corporels de la circulation

1	Les catégories de voitures les plus impliquées dans les accidents mortels en fonction du type de route
2	La gravité des accidents par mois et années en fonction du profil des routes
3	Les périodes de l'année où surviennent le plus d'accidents en agglomération
4	Le nombre de passagers où les accidents sont les plus fréquents
5	Le nombre d'accidents en fonction du nombre de véhicules impliqué
6	Le nombre d'accidents par région et département et par gravité
7	La tranche d'âge la plus impliquée lors des accidents hors agglomération par type d'intersection
8	La gravité des accidents en fonction de l'âge du conducteur et de l'heure de l'accident
9	La gravité des accidents en fonction de l'âge de la voiture et de la marque
10	La gravité des accidents en fonction du type de véhicules et de l'âge du véhicule
11	La gravité des accidents en fonction de l'éclairage et de l'heure de l'accident
12	La gravité des accidents en fonction du type d'intersections et des conditions météo
13	La proportion des accidents mortels en fonction du type de véhicule et du type de route
14	Le nombre d'accidents par catégorie de route, par type d'éclairage et par age du conducteur
15	Le nombre d'accidents de vélo sur des pistes cyclables, en fonction de la saison et de l'éclairage
16	Le nombre d'accidents avec des enfants proche d'une école en fonction de l'heure et de la catégorie de véhicule
17	Le nombre de passager mort par an en fonction du type de route et de l'âge du conducteur
18	Le sexe des conducteurs par département et par gravité de l'accident
19	Le nombre de piétons écrasés en traversant en fonction de l'heure et de l'éclairage
20	Le taux de mortalité sans la ceinture de sécurité par an et par catégorie de population