



CIV8760 - Laboratoire 03

Ordre du jour

- Présentation TP2
- Travail en équipe

Analyse descriptives des données

Gravité des collisions (passer de catégoriel à numérique) : des idées ?

Votre choix de valeurs numériques pour les valeurs catégorielles doit être expliqué et vous devez rendre compte de l'impact de votre choix. Échelle de 1 à 5 implique que le 5e est 5 fois plus "grave" que le premier, mais est-ce un choix raisonnable ?

Facteur explicatif de l'accident... ?

Analyse spatiale des données

Prise en compte de la longueur... ça veut dire quoi ?

Prise en compte d'une autre variable... laquelle ?

Analyse spatiale des données

Implication des usagers vulnérables...

Le choix des usagers vulnérables est important, car il impacte la quantité de données analysées. Moins il y a de données, moins bonne est l'analyse.

Présentation cartographique de diverses analyses

Une carte contient ?

Général

Structurer vos requêtes pour que ce soit clair à la lecture ! Ne faites pas un simple copier-coller dans le texte... ou...

Je ne veux pas :

"Pour trouver la quantité de déplacement, nous avons utilisé la requête SELECT sur la colonne ABC [...]"

Je veux :

LA REQUÊTE avec un format clair. Par exemple,

SELECT * FROM thisTable **GROUP BY** uneColonne

Général

Ne pas mettre une capture d'écran de votre requête non plus !

Et, je m'attends tout de même à ce que vous expliquiez brièvement et clairement ce que la requête fait et vous permet d'obtenir pour la suite de votre travail !

Faites en sorte que je comprenne facilement, sans chercher dans le code, quels bouts de requêtes va avec quelle section de votre rapport.

Général

Interpretez chaque figure (selon les notions du cours, selon votre expérience personnelle, en comparant avec des éléments de la littérature, etc.).

Si ça vient d'une source externe, mettez vos sources !

Travail en équipe

AU TRAVAIL !