analyses sur Power Bi

Premièrement, j'ai réalisé quelques graphiques sur les victimes.

Le premier graphe est un tableau qui a repertaurié le nom, le sexe, l'age et la date du décès de tous les victime. une carte qui nous donne le nombre total de victimes. le diagramme en secteur nous a montré la repartition des victimes en fonction du sexe, le graphe en courbe montre la tendance des victimes par rapport au sexe au cours des années, il retrace la chronologie des évènements, avec le nombre de meurtres par années. Ce résultat qui vient confirmer l'information obtenue sur le diagramme en secteur.

Le diagramme en barre permet de comprendre la tranche d'âge des victimes de Shipman. En lien avec le graphique en secteur à sa droite, on a de très bonnes informations sur la répartition des sexes des victimes et l'âge des victimes ciblé par shapman.

Le quatrième graphique, respectivement donne un ordre d'idée sur la proportion de mort des victimes sur l'heure du décès entre les patients de shapman et ceux des autres médecins.

Avec toutes ces informations, nous pouvons tirer des conclusions sur les victimes du docteur.

* * *

Avec toutes ces informations, nous pouvons poser des hypothèses sur les implications et le mode opératoire de Shipman.

* * *

conclusion

Après les résultats de cette analyse, voici ma conclusion.

Premièrement sa culpabilité n'est plus à juger. Bien qu'il ait avoué que 7% des meurtres qu'on lui attribue,

Les graphes montrent que 82% de ces victimes sont des femmes et les victimes sont pratiquement âgées entre 63 ans et 90 ans.

le graphe en courbe le justifie clairement montrant que tout au long des années le nombre de victimes de sexe feminim est nettement superieur à celui des homme.

la comparaison des patients avec les autres médecins montre que la majeurs partie des victimes sont décédés entre 13h et 15h