

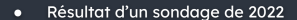
IF36

Présentation Projet

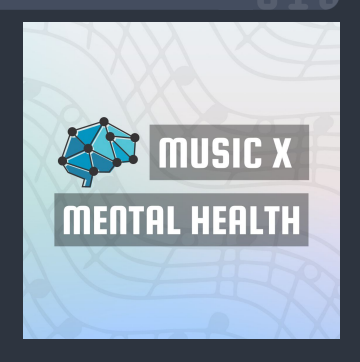


Présentation du dataset

Music X Mental Health



- 736 participants
- Américains / Anglophone
- Questions liées à la musique et à des troubles mentaux (TOC, insomnie, dépression et anxiété)





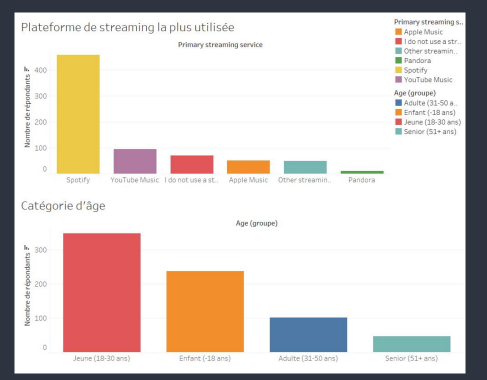
Composition du dataset

Music X Mental Health

- Plateforme d'écoute principale
- Âge du répondant
- Temps d'écoute par jour
- Style favori et son BPM
- Fréquence d'écoute pour chaque style (parmi 16 styles)
- Échelle pour chaque trouble mental (1 à 10)
- Effet ressenti de la musique sur les troubles
- Relation vis à vis de la musique (compositeur, pratique d'un instrument, écoute pendant le travail / les études, exploration fréquente de nouveaux styles/artistes et écoute en langue étrangère)

Exploration des données avec Tableau

Utilisation du logiciel Tableau



Avantages:

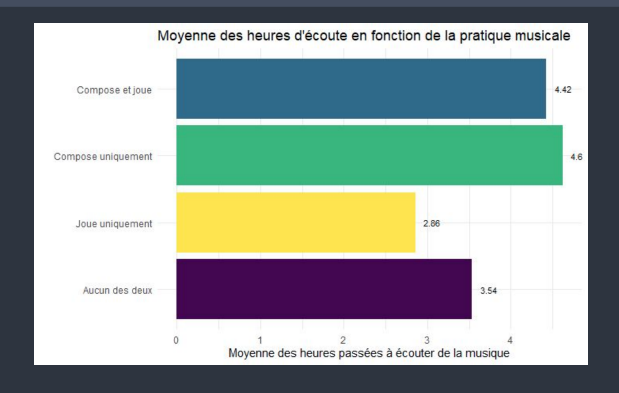
- Prototypage et rapidité
- Résultats propres et jolis

Inconvénients:

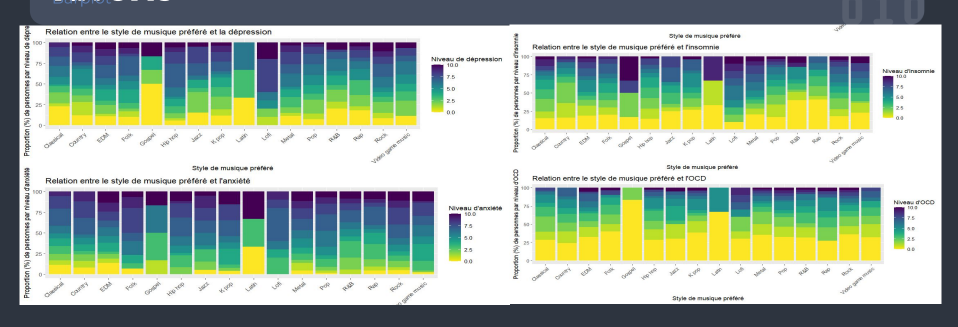
- Limitation des possibilités
- Difficile d'utilisation pour des cas complexes

Heures d'écoute et pratique musicale





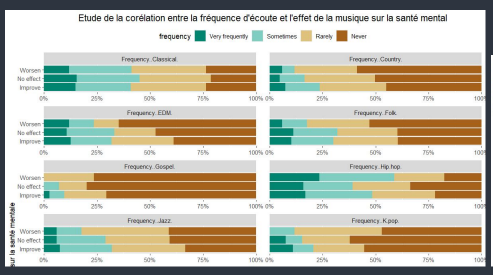
Corrélation entre les troubles et styles favoris





Corrélation entre les l'impact musical et styles





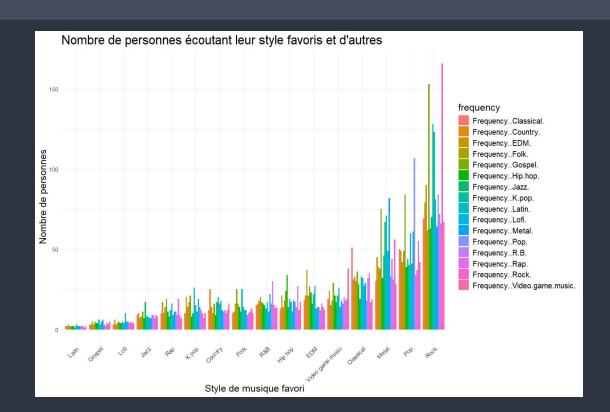




Corrélation entre styles favoris et variété

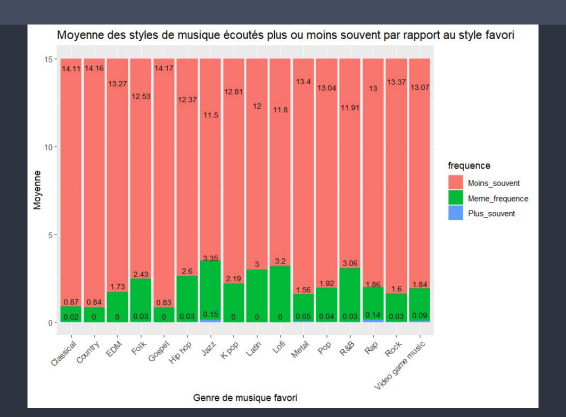
110 001 010

Barplot





Corrélation entre styles favoris et variété

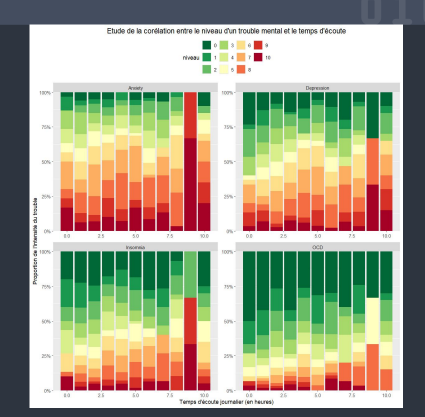




Corrélation entre impact, trouble et durée

Barplot





Corrélation entre impact, trouble et durée

Barplot



Corrélation entre les types de musique

Matrice de Corrélation



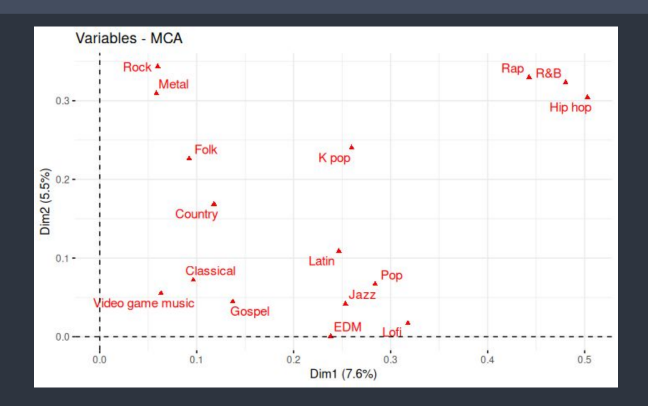




Corrélation entre les types de musique

110 001 010

ACM

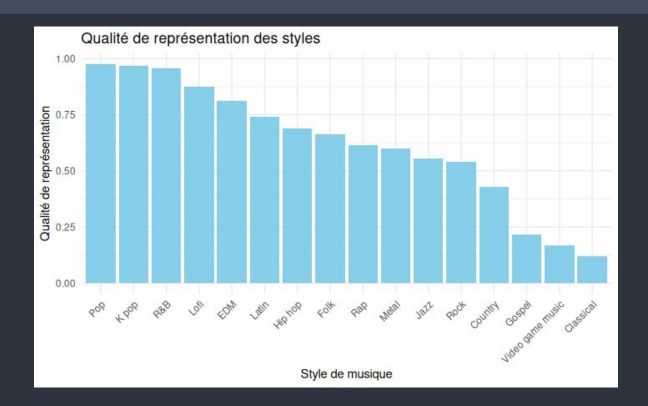




Corrélation entre les types de musique

110 001 010

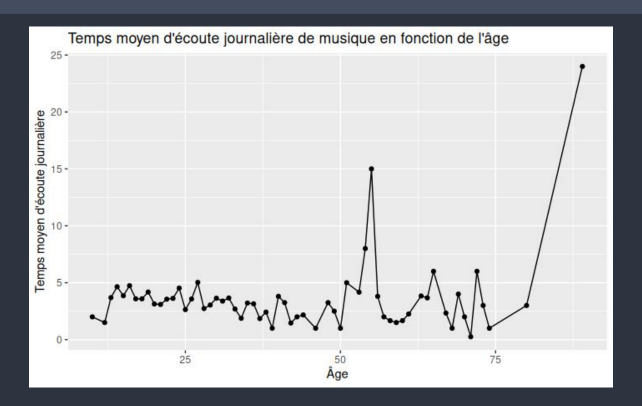
ACM





Corrélation entre l'âge et le temps d'écoute

I ine Plot





Corrélation entre l'âge et le temps d'écoute

Box Plot

