

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)





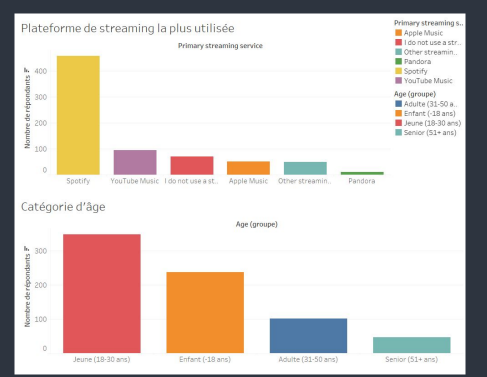


Music X Mental Health

- 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)

Parcours 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

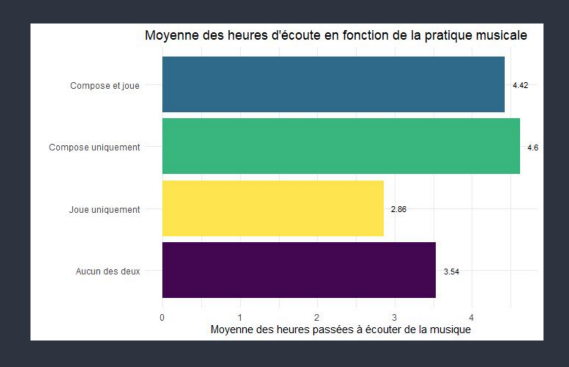


- 121 les terres in igaears.pper

Heures d'écoute et pratique musicale

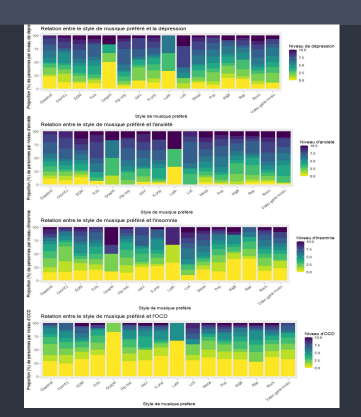
Barplot





Corrélation entre les troubles et styles favoris

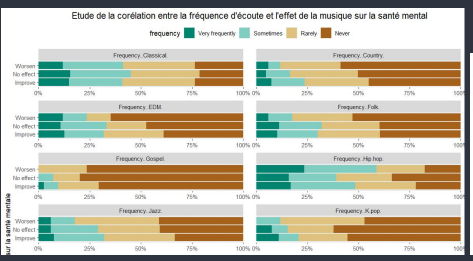


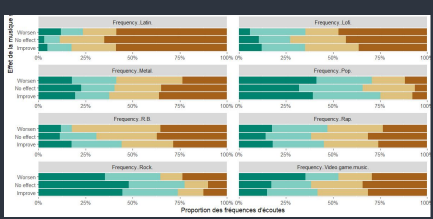






Corrélation entre les l'impact musical et styles

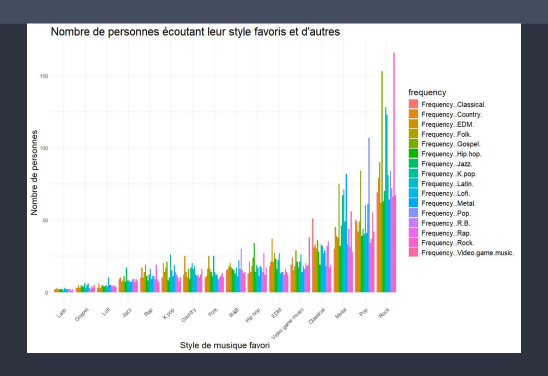






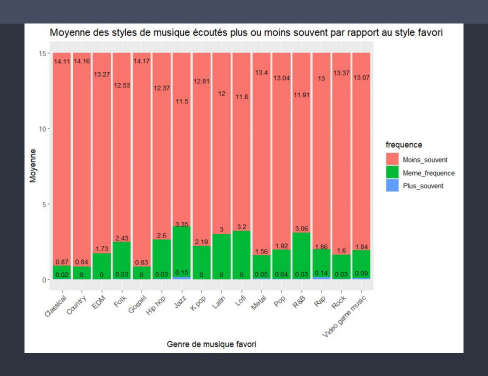
Corrélation entre styles favoris et variété

barplot





Corrélation entre styles favoris et variété

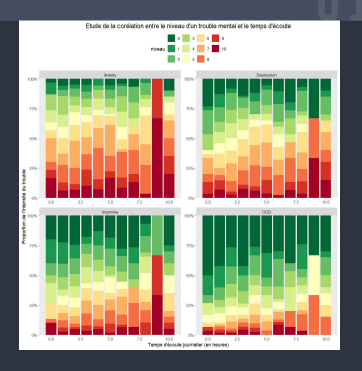






barplot

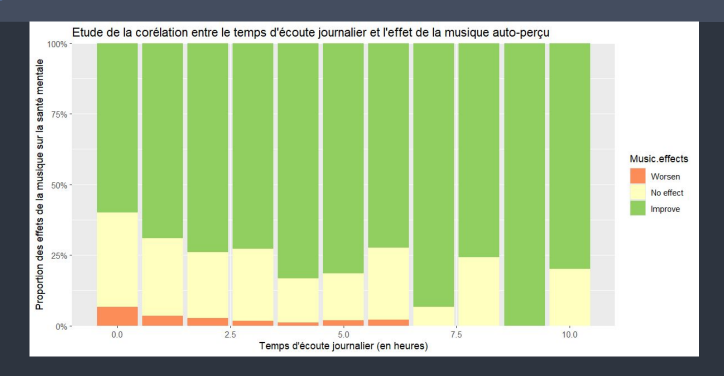






Corrélation entre impact, trouble et durée

barplot





Corrélation entre les types de musique



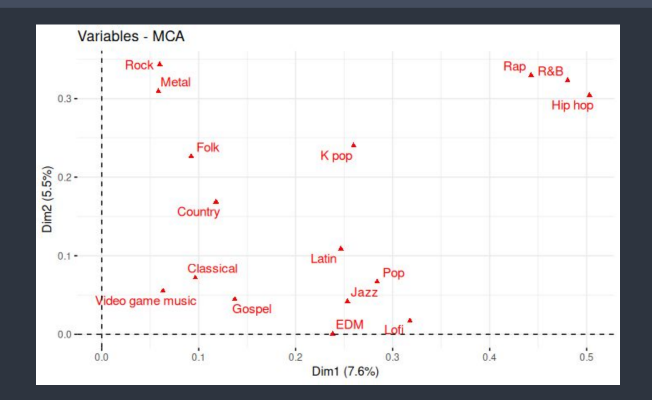




Corrélation entre les types de musique

110 001 010

ACM

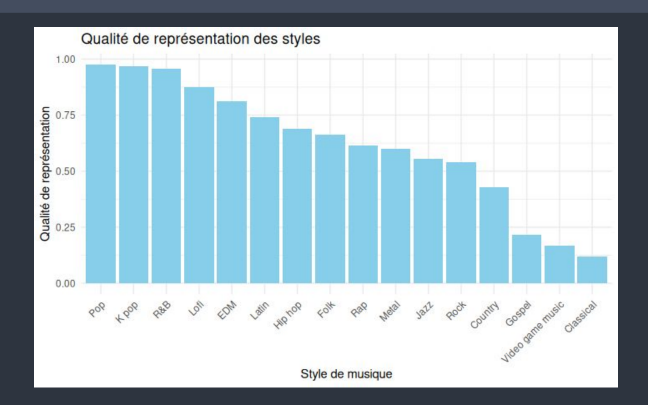




Corrélation entre les types de musique

110 001 010

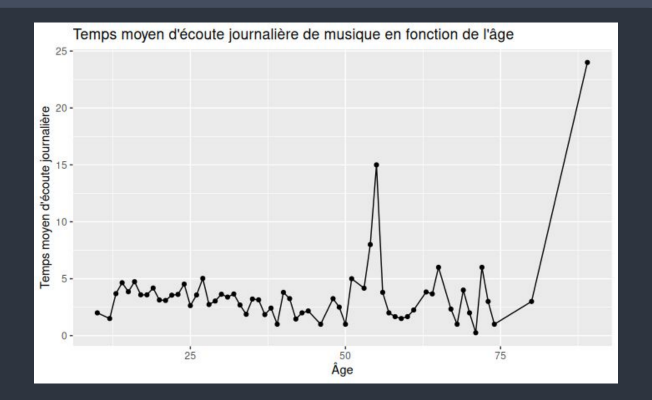
ACM





Corrélation entre l'âge et le temps d'écoute

Line plot







Corrélation entre l'âge et le temps d'écoute

Box plot

