

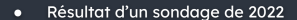
#### IF36

# Présentation Projet

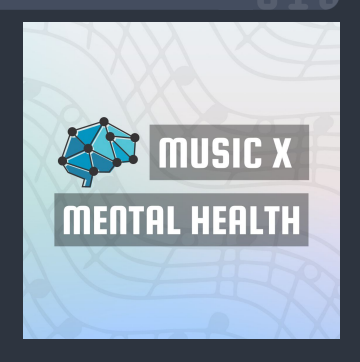


#### Présentation du dataset

Music X Mental Health



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





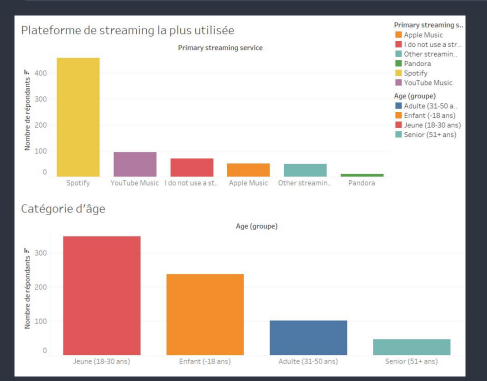
#### **Composition du dataset**

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)

#### Parcours des données avec Tableau

Utilisation du logiciel Tableau



#### Avantages:

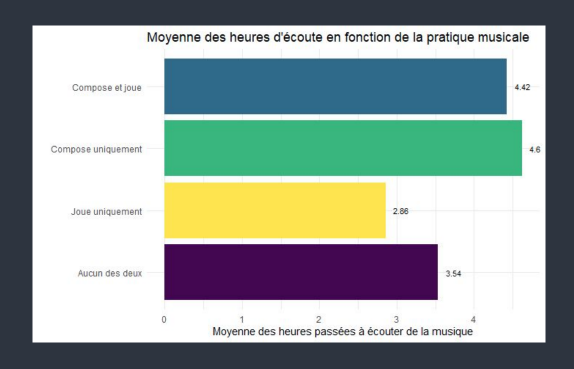
- Prototypage et rapidité
- Résultats propres et jolis

#### Inconvénients:

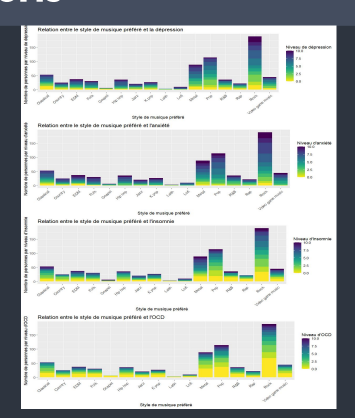
- Limitation des possibilités
- Difficile d'utilisation pour des cas complexes

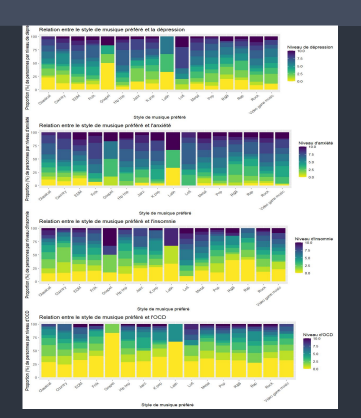
## Heures d'écoute et pratique musicale





# Corrélation entre les troubles et styles favoris

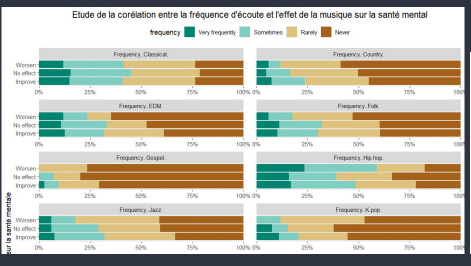


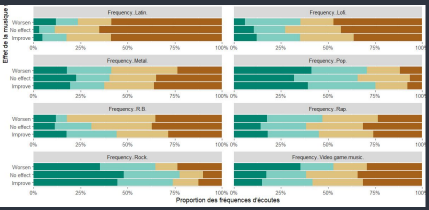




# Corrélation entre les l'impact musical et styles



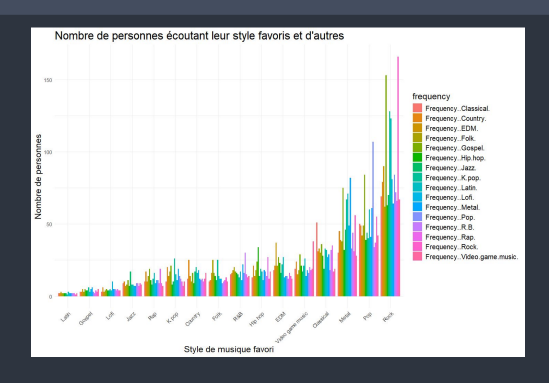






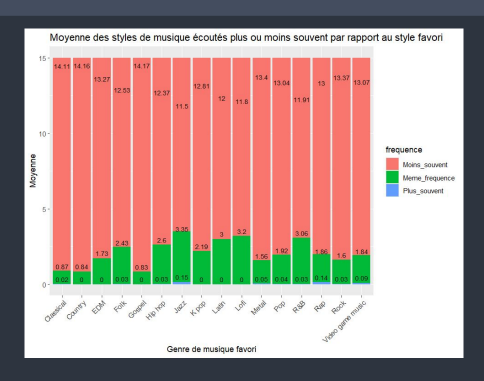
### Corrélation entre styles favoris et variété

110 001 010





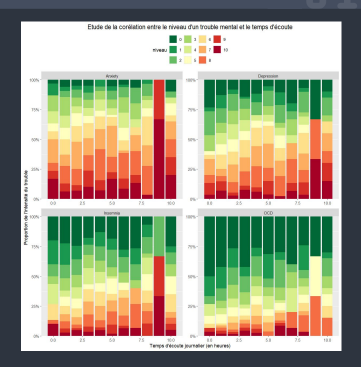
#### Corrélation entre styles favoris et variété



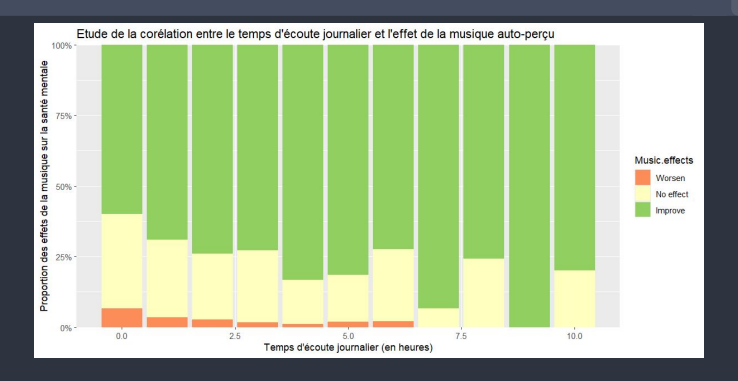


## Corrélation entre impact, trouble et durée

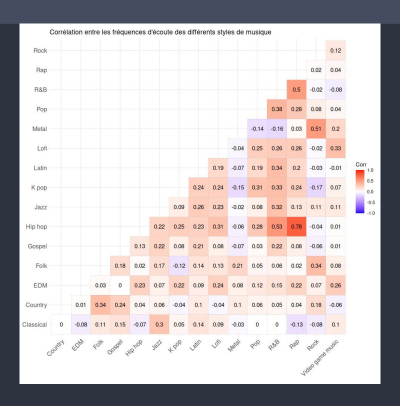




## Corrélation entre impact, trouble et durée



### Corrélation entre les types de musique

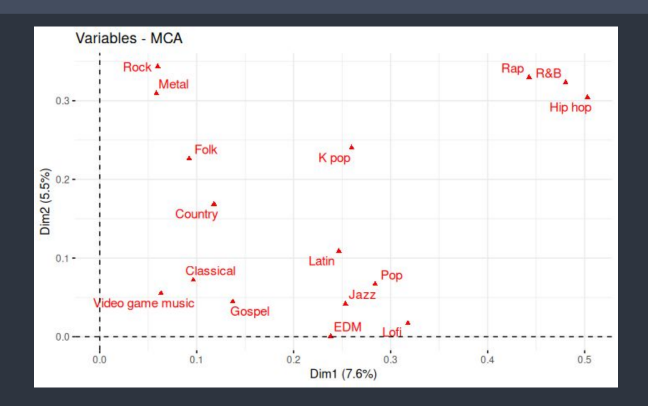




### Corrélation entre les types de musique

110 001 010

ACM

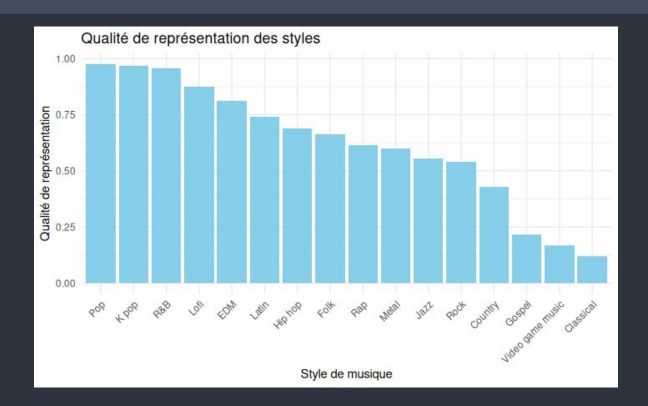




## Corrélation entre les types de musique

110 001 010

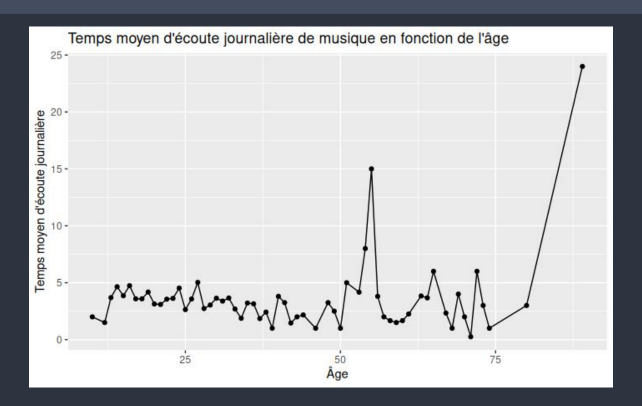
**ACM** 





#### Corrélation entre l'âge et le temps d'écoute

I ine Plot





## Corrélation entre l'âge et le temps d'écoute

Box Plot

