



IF36

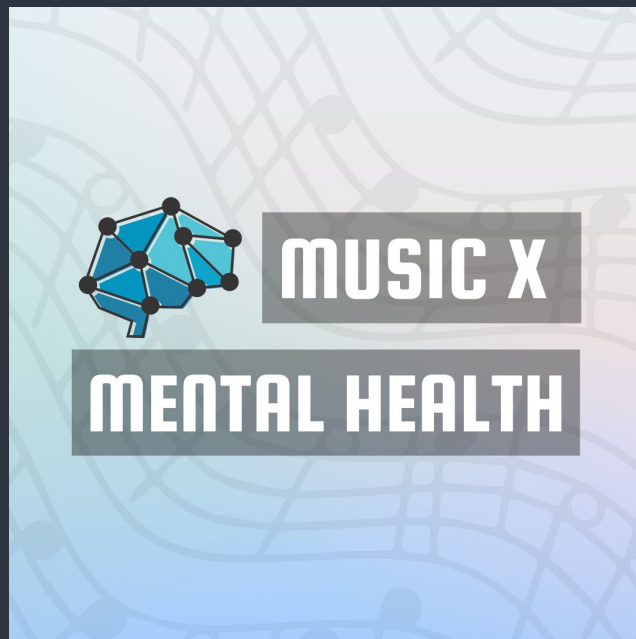
Présentation Projet

Présentation du dataset

Music X Mental Health

110
001
010

- Résultat d'un sondage de 2022
- 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



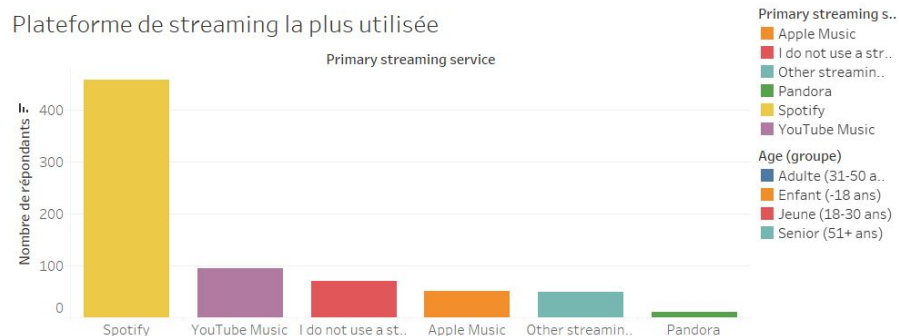
- **Plateforme d'écoute principale**
- **Âge du répondant**
- **Temps d'écoute par jour**
- **Style favori et son BPM**
- **Fréquence d'écoute pour chaque style** (parmi 16 styles)
- **Échelle pour chaque trouble mental** (1 à 10)
- **Effet ressenti de la musique sur les troubles**
- **Relation vis à 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

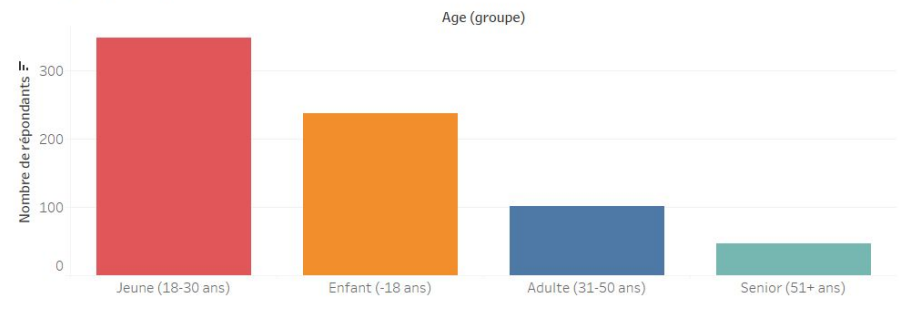
Utilisation du logiciel Tableau



Plateforme de streaming la plus utilisée



Catégorie d'âge



Avantages :

- Prototypage et rapidité
- Résultats propres et jolis

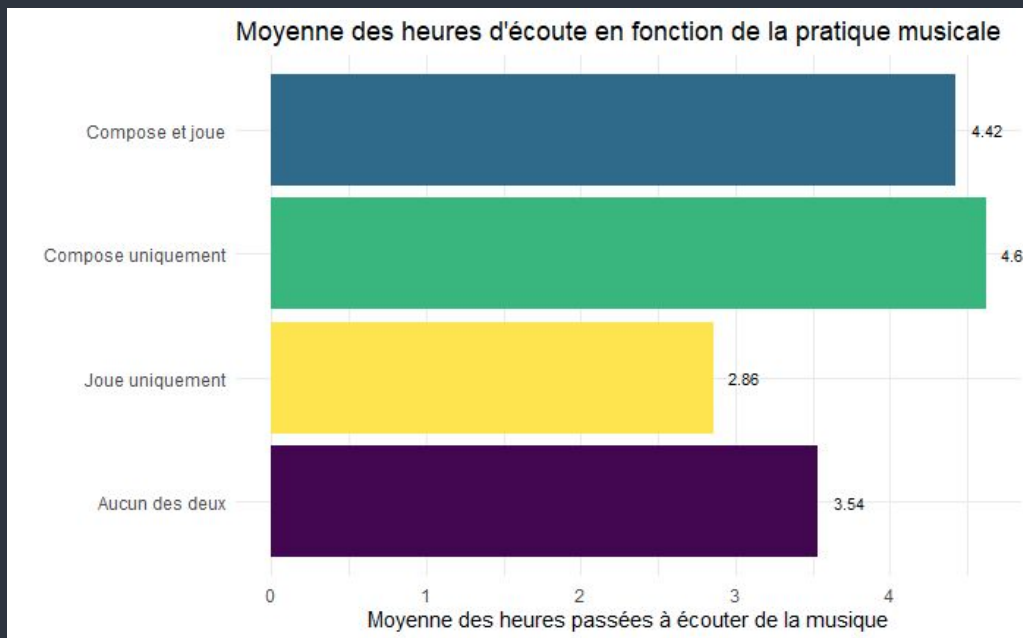
Inconvénients :

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

Heures d'écoute et pratique musicale

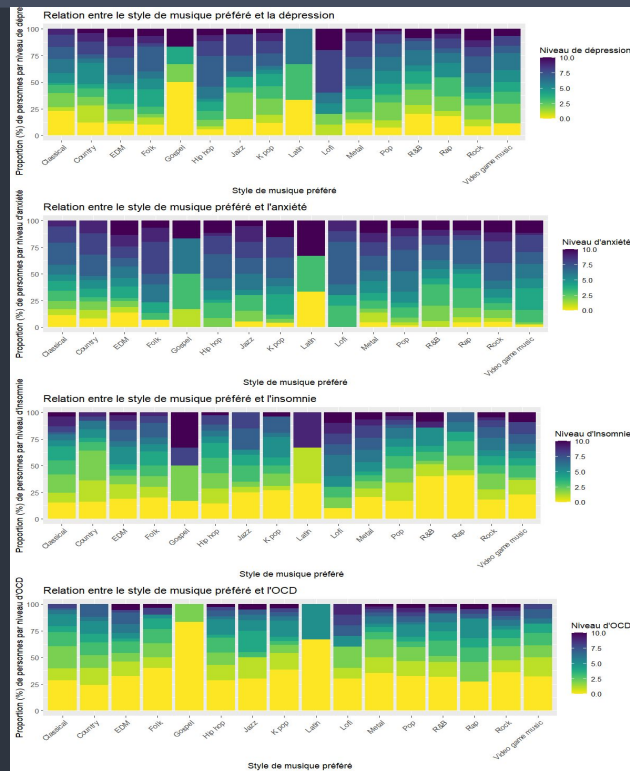
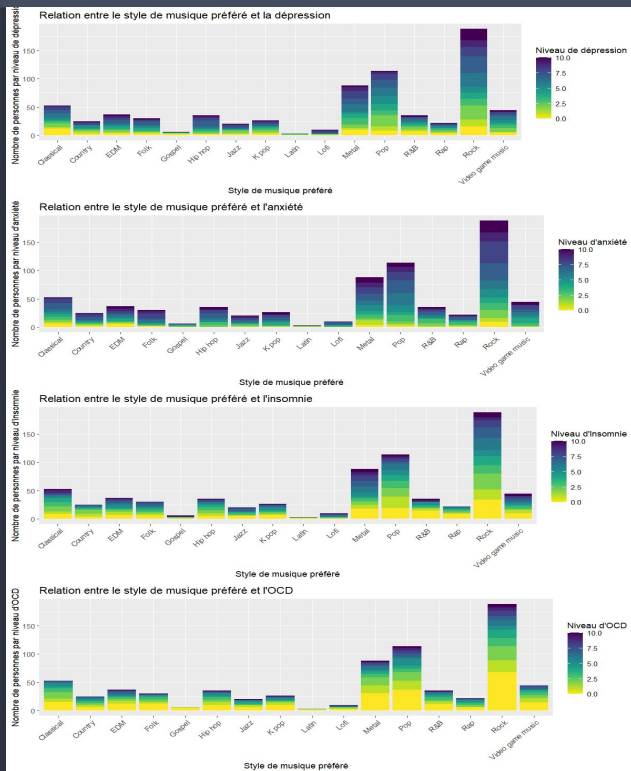
Barplot

110
001
010

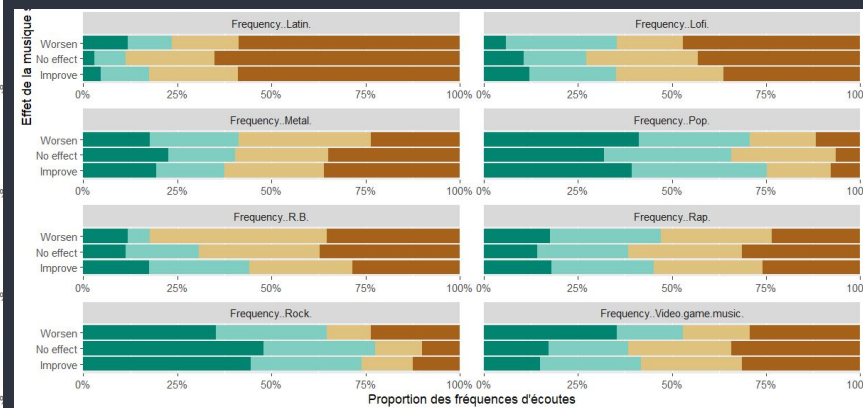
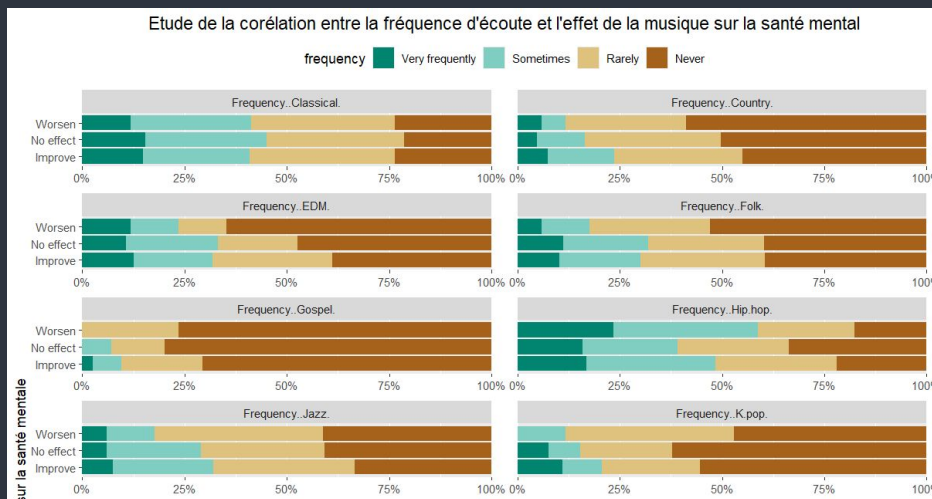


Corrélation entre les troubles et styles favoris

barplot



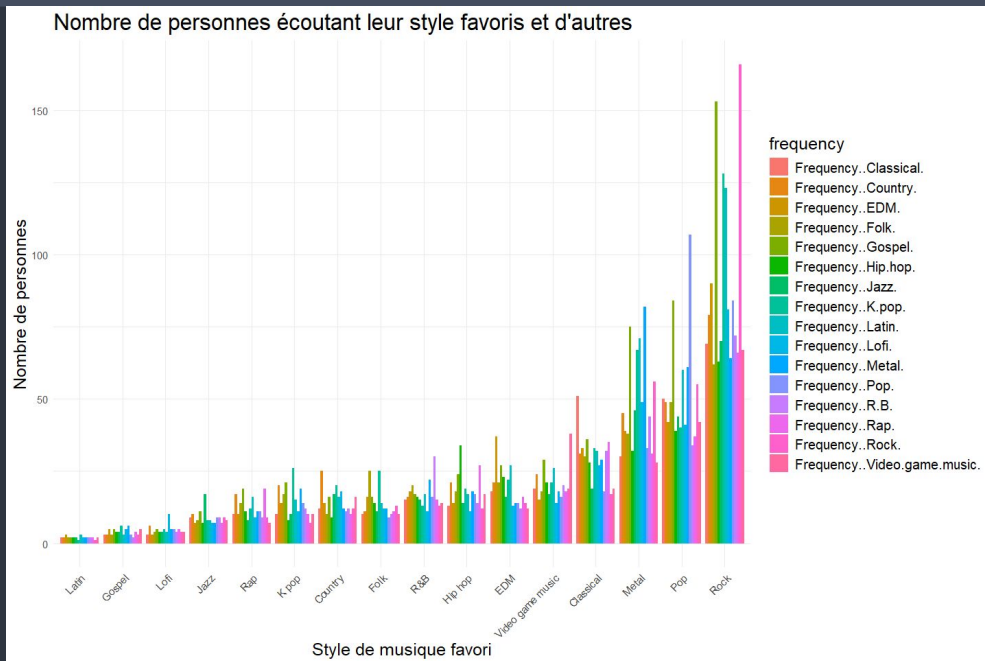
Corrélation entre les l'impact musical et styles



Corrélation entre styles favoris et variété

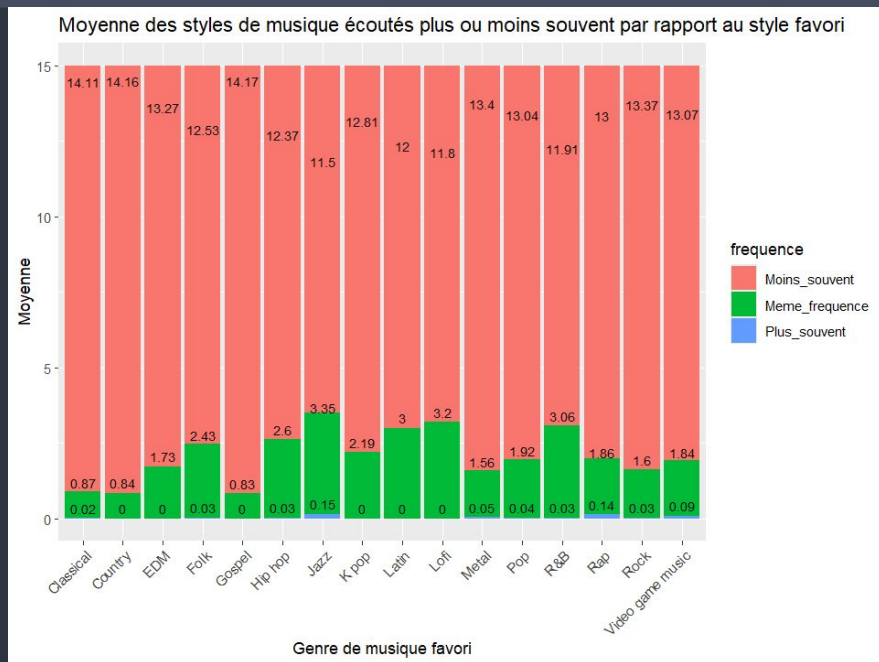
barplot

110
001
010



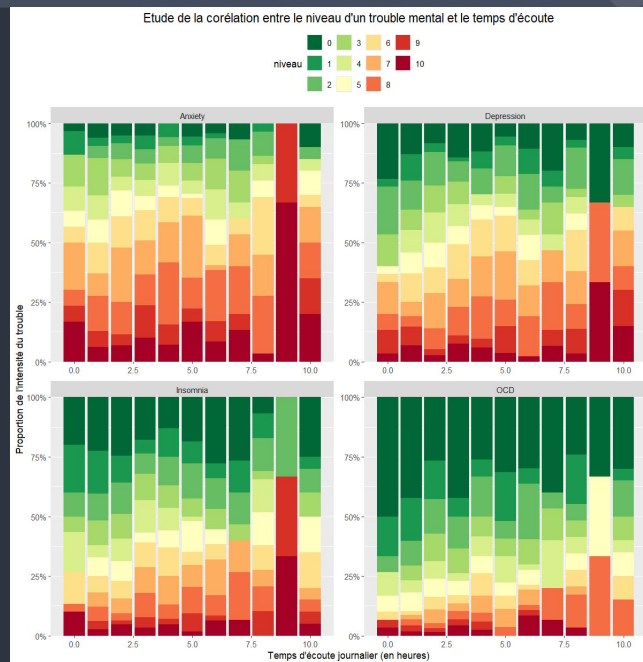
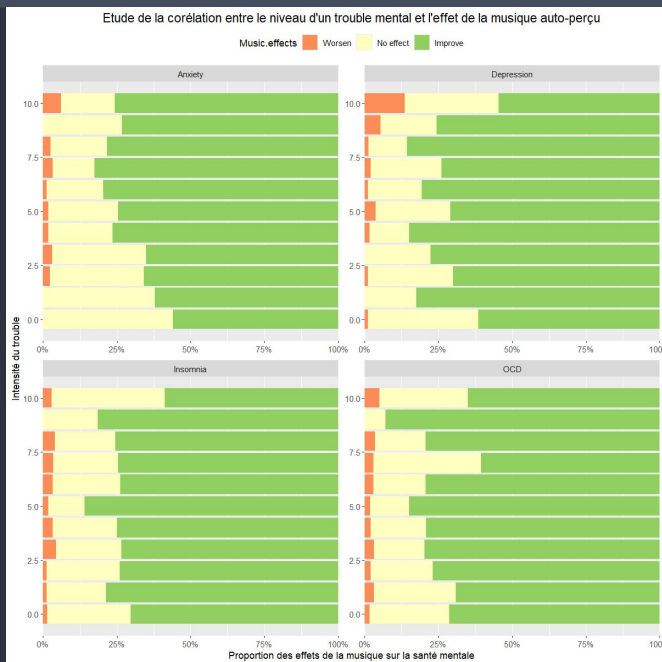
Corrélation entre styles favoris et variété

barplot



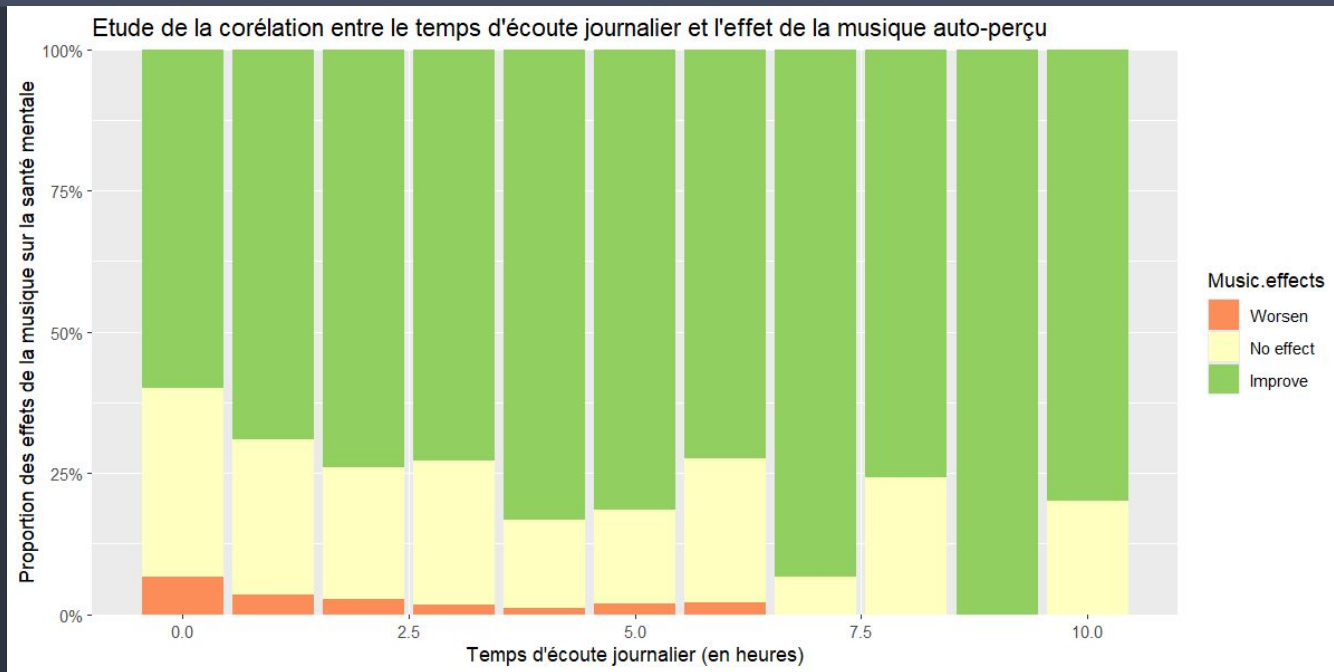
Corrélation entre impact, trouble et durée

barplot



Corrélation entre impact, trouble et durée

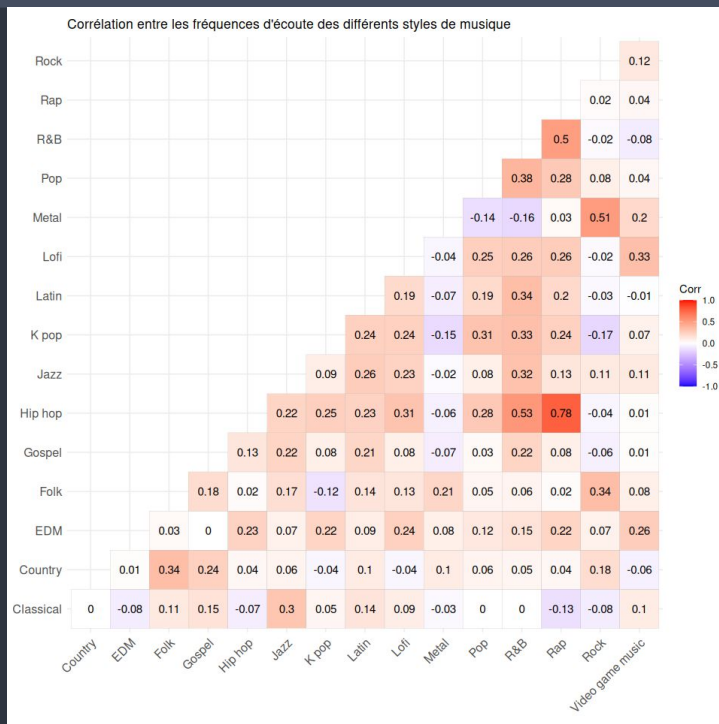
barplot



Corrélation entre les types de musique

Matrice de corrélation

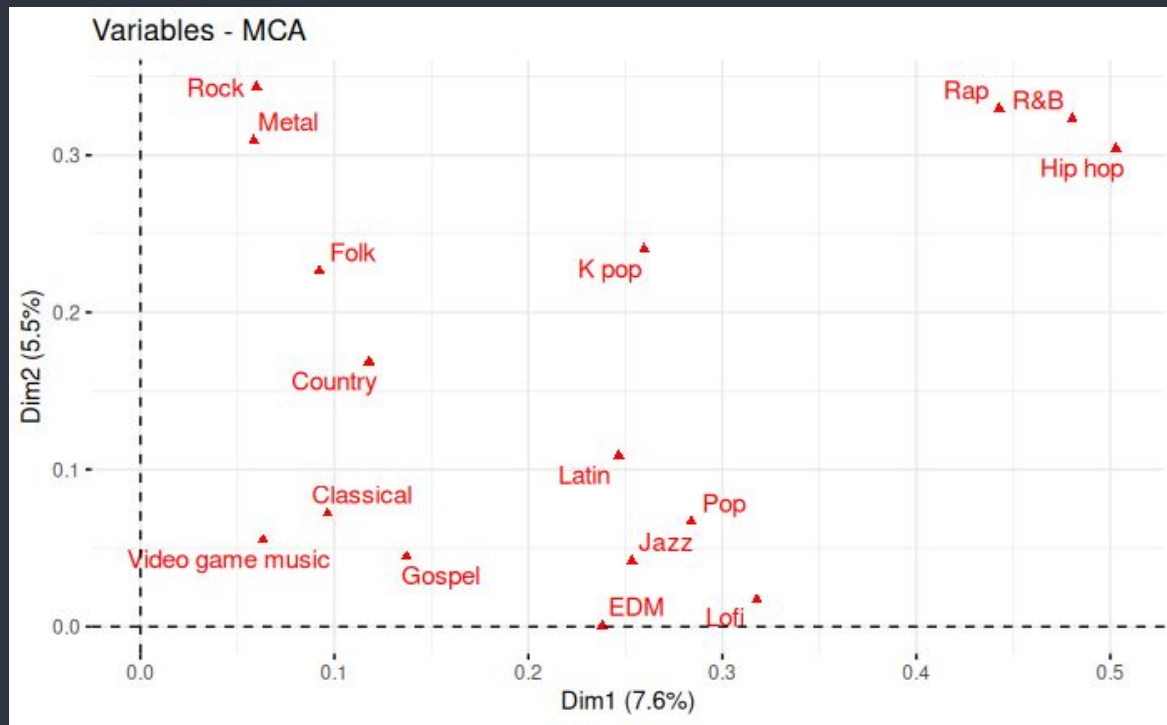
110
001
010



Corrélation entre les types de musique

ACM

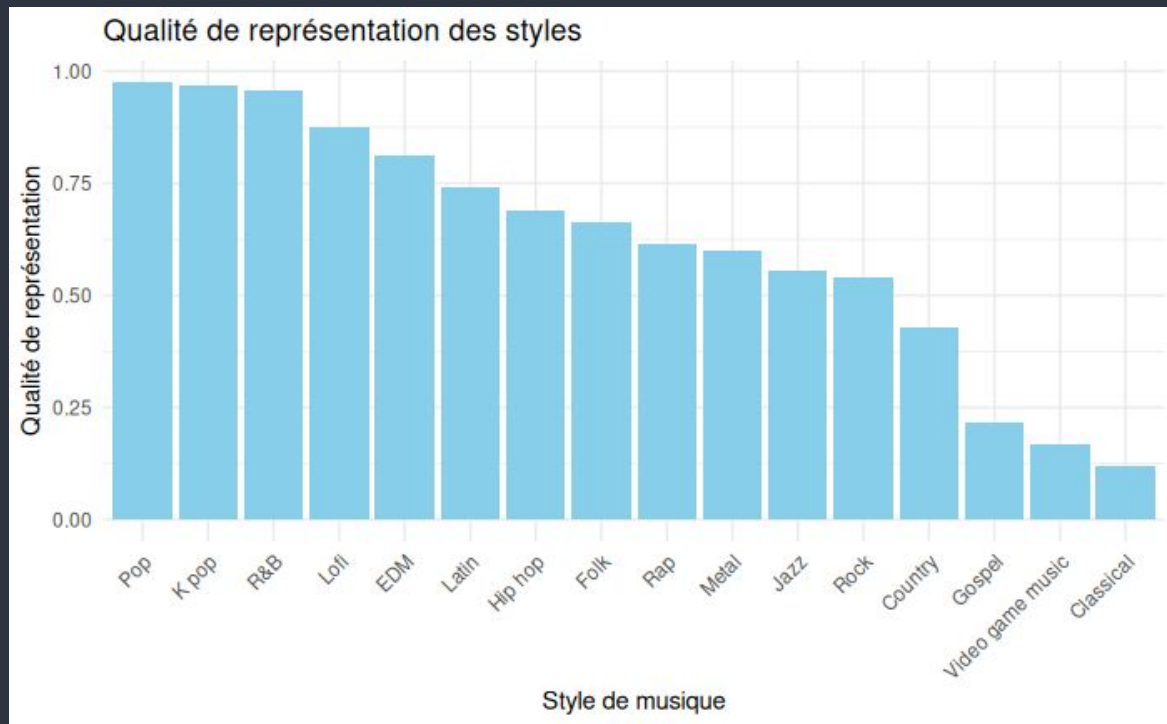
110
001
010



Corrélation entre les types de musique

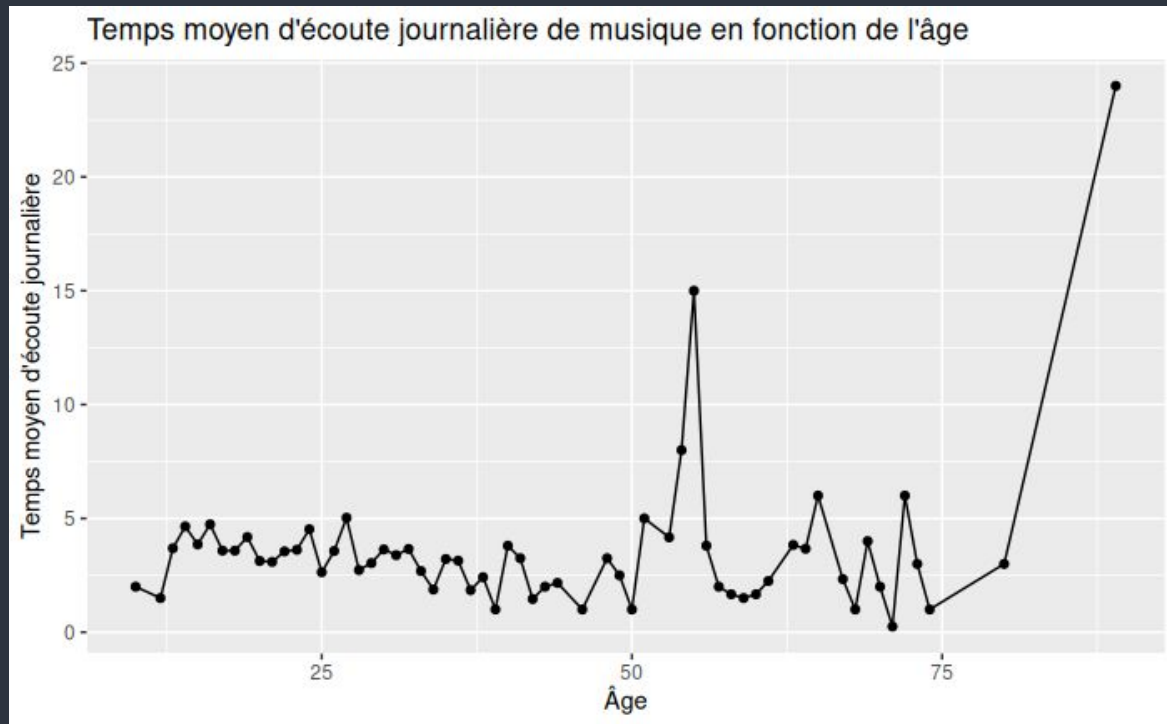
ACM

110
001
010



Corrélation entre l'âge et le temps d'écoute

Line plot



Corrélation entre l'âge et le temps d'écoute

Box plot

