

Ce document permet de lister les différentes tables SQL et leur contenu pour un meilleur choix des variables.

artistes :

followers genres name popularity

On prend followers ou popularity

chansons :

id name popularity **duration\_ms** explicit artists id\_artists release\_date danceability energy  
key **loudness mode** speechiness acousticness(en critère négatif?) instrumentalness  
liveness(en négatif ?) valence tempo time\_signature

par années :

id name popularity duration\_ms explicit artists id\_artists release\_date danceability energy  
key loudness mode speechiness acousticness instrumentalness liveness valence tempo  
time\_signature

par artistes :

genres artists acousticness danceability duration\_ms energy instrumentalness liveness  
loudness speechiness tempo valence popularity key mode count

par genres :

mode genres acousticness danceability duration\_ms energy instrumentalness liveness  
loudness speechiness tempo valence popularity key

données o :

instrumentalness key liveness loudness mode name popularity release\_date speechiness  
tempo