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