```
import mysql.connector
 2
     import sqlite3
 3
     def update(): #fonction permettant de mettre a jour dans la base de données hors
 4
     ligne les données présentes dans la base de données en ligne
5
        mydb = mysql.connector.connect(
 6
          host="localhost",
          user="root",
7
          passwd="",
8
9
          database="mydb"
10
11
        conn = sqlite3.connect('db.db')
12
        c = conn.cursor()
13
        mycursor = mydb.cursor()
14
15
        mycursor.execute("SELECT * FROM joueur")
16
        person = mycursor.fetchall()
17
        c.execute("DELETE FROM joueur")
18
19
20
         for i in range (0,len(person)):
             c.execute("INSERT INTO joueur VALUES
21
             ('"+str(person[i][0])+"','"+str(person[i][1])+"','"+str(person[i][2])+"','"+st
             r(person[i][3])+"','"+str(person[i][4])+"','"+str(person[i][5])+"','"+str(pers
             on[i][6])+"','"+str(person[i][7])+"','"+str(person[i][7])+"')")
22
23
        conn.commit()
24
        conn.close()
25
        mydb.commit()
26
        mydb.close()
27
```