

```

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

```