

SYNTHIAM

synthiam.com

Your robot gives you the air quality and the weather (python language)

the purpose of the application: to give the air quality, humidity, pressure, temperature and wind speed of your city.

Last Updated: 2/4/2021

To carry out the project, we will use the service of an API.

The first thing to do is get a free key. This key must be renewed every year

We will use API from airvisual.com

here is the API documentation link <https://api-docs.iqair.com/?version=latest>

Link to activate a free key <https://www.iqair.com/dashboard/api>

API request syntax :

https://api.airvisual.com/v2/cities?state={{STATE_NAME}}&country={{COUNTRY_NAME}}&key={{YOUR_API_KEY}}

In the code which follows the city and the country are in France, you will have to adapt to your city and country. and of course translate the answers into English.

```
...
```

```
import urllib2
```

```
def airqualite(ville,region):
```

```
try:
```

```
#lecture du flux de API en parametres ville et region cles 1 an 2021
```

```
url = urllib2.urlopen("https://api.airvisual.com/v2/city?
```

```
city="+ville+"&state="+region+"&country=Your COUNTRY&key=YOUR API KEY")
```

```
f = url.read()
```

```
# creation tableau a partir de API airvisual et suppression des virgules
tableau = f.replace(","," ")[1:1000].decode('utf-8')
#print(tableau)

# extration des données dans des variables avec modification du type en entier
Mqualite = int(tableau[(tableau.find('aqius'))+7:(tableau.find('aqius'))+10])
Mhumide = int(tableau[(tableau.find('hu'))+4:(tableau.find('hu'))+6])
Mpression = int(tableau[(tableau.find('pr'))+4:(tableau.find('pr'))+8])
Mtemperature = int(tableau[(tableau.find('tp'))+4:(tableau.find('tp'))+6])
Mvitessevent = int(tableau[(tableau.find('ws'))+4:(tableau.find('ws'))+5])
#print type(Mqualite)
#print (Mqualite)

# test niveau de pollution
if Mqualite <= 50 :
    Audio.Say("Le Niveau de pollution est de " + str(Mqualite) + " . La qualité de l'air
est jugée satisfaisante, et la pollution de l'air pose peu ou pas de risque")
    if Mqualite > 50 and Mqualite <= 100 :
        Audio.Say("Niveau de pollution est de : " + str(Mqualite) + " La qualité de l'air est
acceptable. Cependant, pour certains polluants, un très petit nombre de personnes qui sont
particulièrement sensibles à la pollution de l'air peuvent avoir des problèmes de santé
modérés. Les enfants et les adultes actifs, ainsi que les personnes souffrant de maladies
respiratoires, comme l'asthme, devraient limiter leur effort prolongé en plein air")
        if Mqualite > 100 and Mqualite <= 150 :
            Audio.Say("Niveau de pollution est de : " + str(Mqualite) + " La qualité de l'air est
mauvaise . les personnes sensibles peuvent avoir des effets sur leur santé. Le grand public
n'est pas susceptible d'être affecté. Les enfants et les adultes actifs, ainsi que les
personnes souffrant de maladies respiratoires, comme l'asthme, devraient limiter leur effort
prolongé en plein air")
            if Mqualite > 150 and Mqualite <= 200 :
                Audio.Say("Niveau de pollution est de : " + str(Mqualite) + " La qualité de l'air est
mauvaise . Tout le monde peut commencer à éprouver des effets sur la santé; les membres des
groupes sensibles peuvent éprouver des effets plus graves sur la santé Les enfants et les
adultes actifs, ainsi que les personnes souffrant de maladies respiratoires, comme l'asthme,
devraient éviter les efforts prolongés à l'extérieur; tout le monde, en particulier les
enfants, devrait limiter l'effort prolongé en plein air")
                if Mqualite > 200 and Mqualite <= 300 :
                    Audio.Say("Niveau de pollution est de : " + str(Mqualite) + " La qualité de l'air est
très mauvaise . Avertissements de santé de conditions d'urgence . Toute la population est
```

```

plus susceptible d'être affecté")
    if Mqualite > 300 :
        Audio.Say("Niveau de pollution est de : " + str(Mqualite) + " La qualité de l'air est
très dangereuse . Alerte de santé, tout le monde peut ressentir des effets de santé plus
graves . éviter de sortir .")

    Audio.Say("humidité de l'air est de " + str(Mhumide) +" pourcent")
    sleep(1)
    Audio.Say("la pression est de " + str(Mpression) + " bar")
    sleep(1)
    Audio.Say("la température est de " + str(Mtemperature) +" degré")
    sleep(1)
    Audio.Say("la vitesse du vent est de " + str(Mvitessevent) +" Kilomètre heure")

```

except IOError:

Audio.Say("je n'ai pas de capteur pour cette ville ou clés périmé")

except OSError:

Audio.Say("oups il y a une erreur OS")

except ValueError:

Audio.Say("oups il y a une erreur de valeur ")

except:

Audio.Say(sys.exc_info()[0])

raise

airqualite("nice", "PACA")

**\ \ **

You can act with AIMBOT to define several cities
to change city airqualite("your city", "your region")