

Document 1: Visualisez un fichier JSON

Pour récupérer les données de pollution, nous allons interroger une API (Application Programming Interface) en ligne stockant différentes données de pollution dans le monde : <https://waqi.info/fr>

Pour interroger le site waki.info afin de récupérer les données, il faut se connecter au site en respectant cette syntaxe :

[https://api.waqi.info/feed/geo: + \(coordonnées GPS\) + /?token= \(clé API\)](https://api.waqi.info/feed/geo: + (coordonnées GPS) + /?token= (clé API))

Exemple pour interroger la station de Paris stade Lenglen :

- Coordonnées GPS de la station : Latitude **48.83027**, Longitude **2.26971**
- clé de l'API : **c3ec0077ae6ae94ef35aa2a8c4ab4c753ee6fd22**

<https://api.waqi.info/feed/geo:48.83027;2.26971/?token=c3ec0077ae6ae94ef35aa2a8c4ab4c753ee6fd22>

Label
Label_ozone_station_2



```

status: "ok",
data: {
  aqi: 39,
  idx: 6937,
  attributions: [
    {
      url: "http://www.airparif.asso.fr/",
      name: "AirParif - Association de surveil",
      logo: "Paris-Air-Parif.png"
    },
    {
      url: "https://waqi.info/",
      name: "World Air Quality Index Project"
    }
  ]
},
city: {
  geo: [
    48.8303,
    2.26972
  ],
  name: "Paris Stade Lenglen, Paris",
  url: "https://aqicn.org/city/france/paris/pe
},
dominantpol: "pm10",
iaqi: {
  co: {
    v: 0.1
  },
  h: {
    v: 75.2
  },
  p: {
    v: 5.6
  },
  o3: {
    v: 22
  },
  p: {
    v: 1019.7
  },
  pm10: {
    v: 39
  },
  pm25: {
    v: 29
  }
}

```

