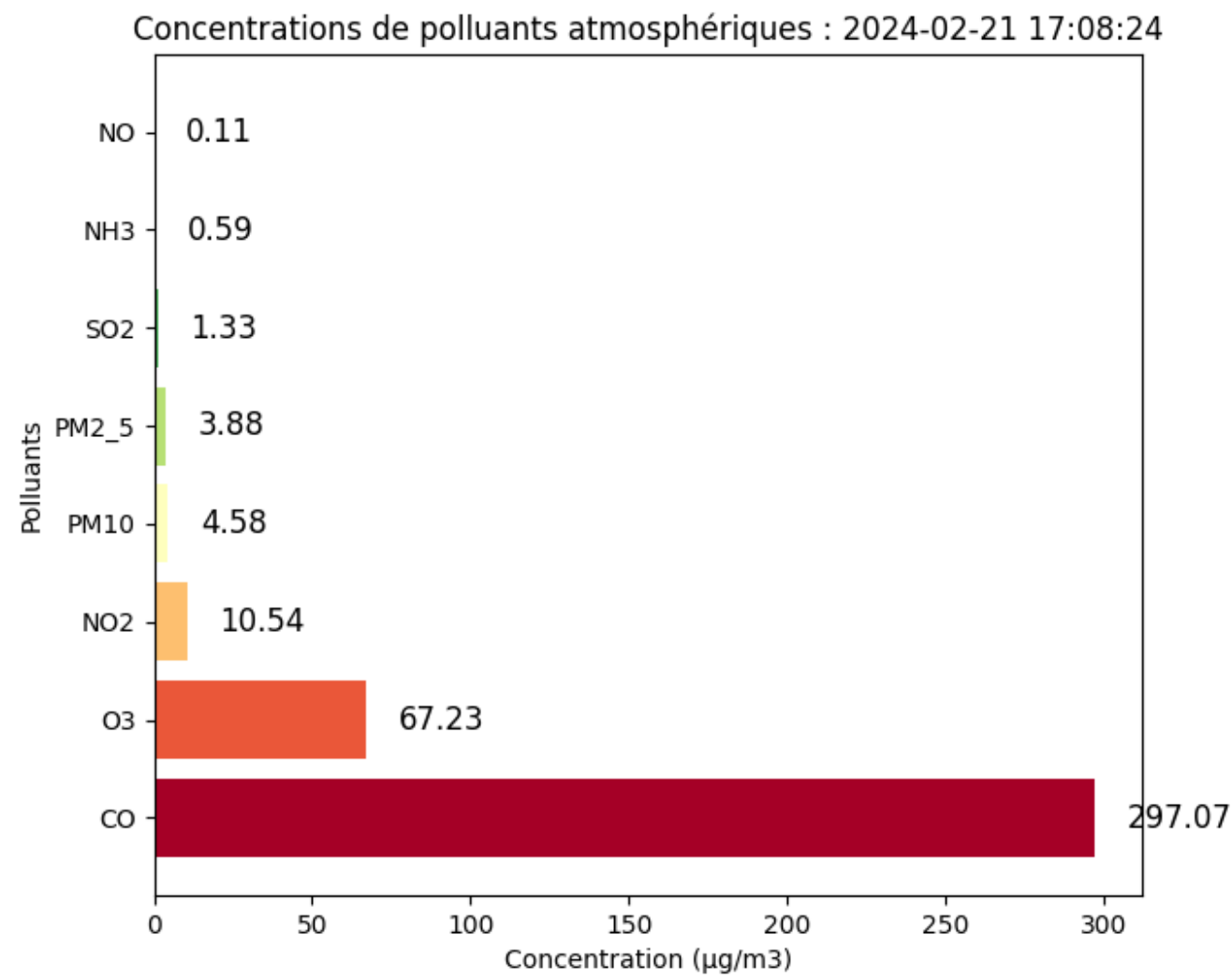


KEBE MOUSTAPHA

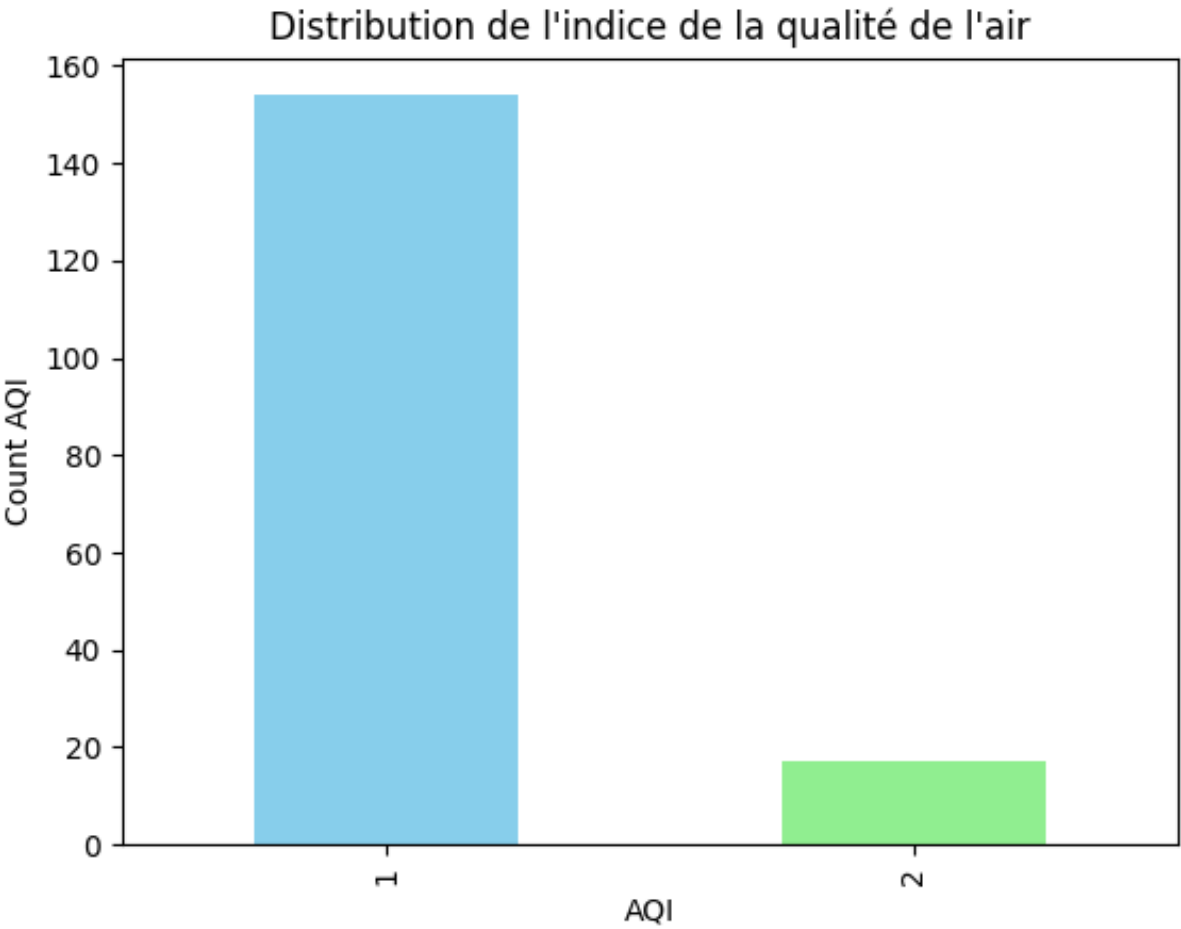
Moyenne de l'indice de qualité de l'air (AQI): 1.10

L'indice de la qualité de l'air 2024-02-21 17:08:24 est :2

Date avec le plus haut AQI: 2024-02-04 17:24:01,AQI=2



+-----+-----+	
Polluants	Valeur
+-----+-----+	
CO	297.07
O3	67.23
NO2	10.54
PM10	4.58
PM2_5	3.88
SO2	1.33
NH3	0.59
NO	0.11
+-----+-----+	



## Champs dans la réponse de l'API

- `coord` Coordonnées de l'emplacement spécifié (latitude, longitude)
- `list`
  - `dt` Date et heure, Unix, UTC
  - `main`
    - `main.aqi` Indice de qualité de l'air. Valeurs possibles : 1, 2, 3, 4, 5. Où 1 = Bon, 2 = Passable, 3 = Modéré, 4 = Mauvais, 5 = Très mauvais. Si vous souhaitez recalculer les indices de qualité de l'air selon les échelles du Royaume-Uni, de l'Europe, des États-Unis et de la Chine continentale, veuillez utiliser la page « [Échelle des niveaux de l'indice de pollution de l'air](#) ».
  - `components`
    - `components.co` Concentration de CO ( [Monoxyde de carbone](#) ),  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
    - `components.no` Concentration de NO ( [Monoxyde d'azote](#) ),  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
    - `components.no2` Concentration de NO<sub>2</sub> ( [Dioxyde d'azote](#) ),  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
    - `components.o3` Concentration d'O<sub>3</sub> ( [Ozone](#) ),  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
    - `components.so2` Concentration de SO<sub>2</sub> ( [Dioxyde de soufre](#) ),  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
    - `components.pm2_5` Concentration de PM<sub>2,5</sub> ( [matière de particules fines](#) ),  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
    - `components.pm10` Concentration de PM<sub>10</sub> ( [particules grossières](#) ),  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
    - `components.nh3` Concentration de NH<sub>3</sub> ( [ammoniac](#) ),  $\mu\text{g}/\text{m}^3$