

# Rapport de Qualité de l'Air EcoWatch

Période: 01/02/2026 - 08/02/2026

Généré le: 08/02/2026 à 15:28

Stations: 5

**Résumé:** Ce rapport présente les données de qualité de l'air pour les stations sélectionnées sur la période spécifiée.

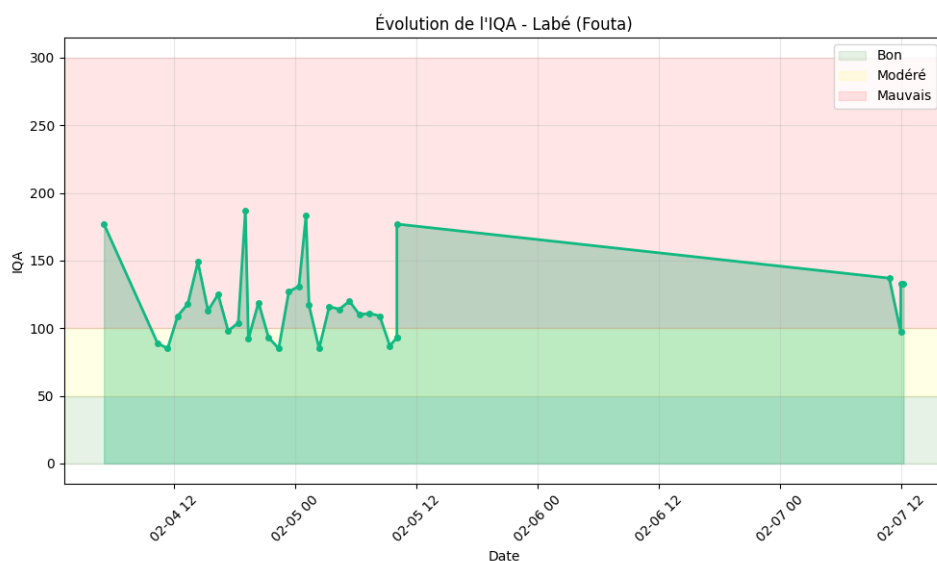
## Conakry (Centre)

| Indicateur        | Valeur     |
|-------------------|------------|
| IQA Moyen         | 117.0      |
| IQA Maximum       | 169.0      |
| IQA Minimum       | 83.0       |
| PM2.5 Moyen       | 40.9 µg/m³ |
| CO Moyen          | 29.3 mg/m³ |
| Nombre de relevés | 32         |



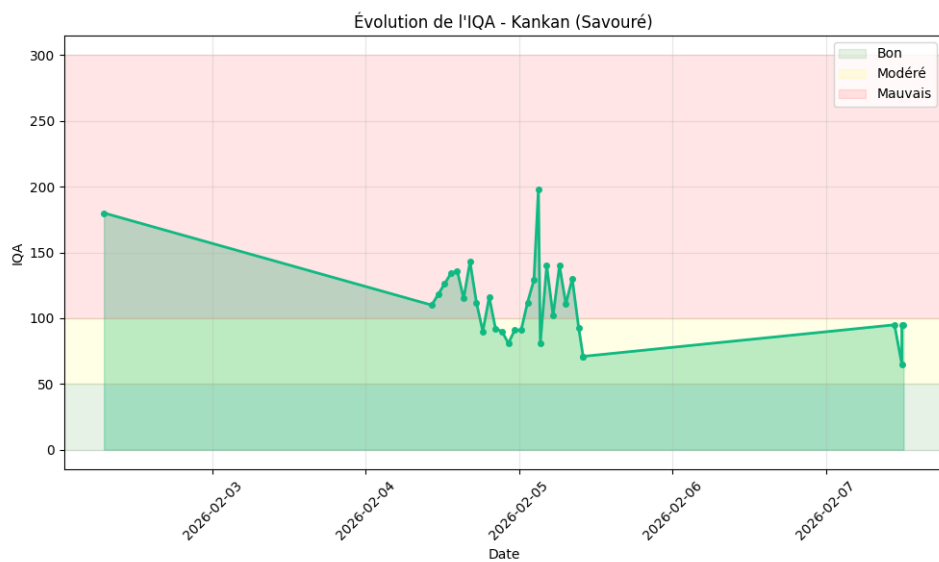
## Labé (Fouta)

| Indicateur        | Valeur                        |
|-------------------|-------------------------------|
| IQA Moyen         | 118.1                         |
| IQA Maximum       | 187.0                         |
| IQA Minimum       | 85.0                          |
| PM2.5 Moyen       | 30.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| CO Moyen          | 42.7 $\text{mg}/\text{m}^3$   |
| Nombre de relevés | 34                            |



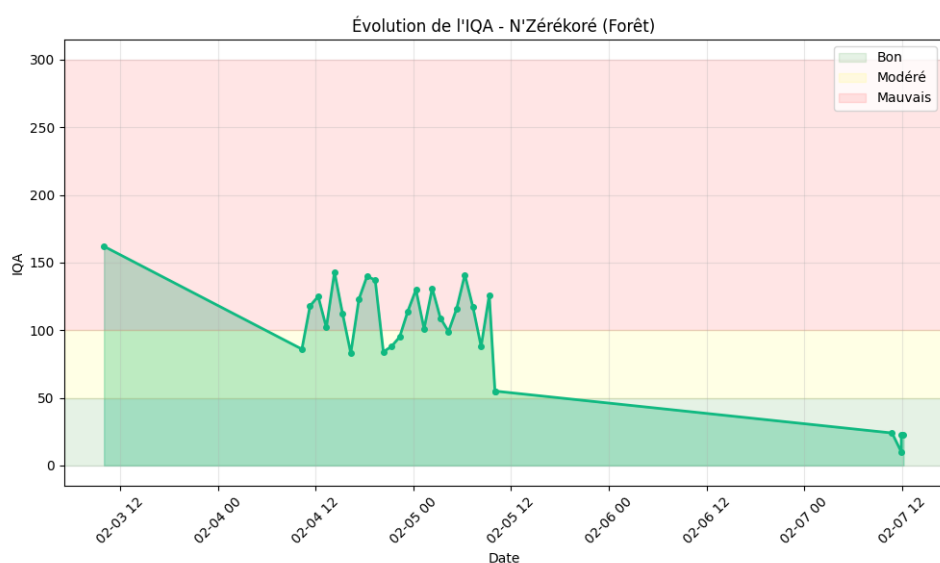
## Kankan (Savouré)

| Indicateur        | Valeur                 |
|-------------------|------------------------|
| IQA Moyen         | 111.0                  |
| IQA Maximum       | 198.0                  |
| IQA Minimum       | 65.0                   |
| PM2.5 Moyen       | 29.6 µg/m <sup>3</sup> |
| CO Moyen          | 44.7 mg/m <sup>3</sup> |
| Nombre de relevés | 32                     |



## N'Zérékoré (Forêt)

| Indicateur        | Valeur                 |
|-------------------|------------------------|
| IQA Moyen         | 98.7                   |
| IQA Maximum       | 162.0                  |
| IQA Minimum       | 10.0                   |
| PM2.5 Moyen       | 26.5 µg/m <sup>3</sup> |
| CO Moyen          | 41.4 mg/m <sup>3</sup> |
| Nombre de relevés | 31                     |



## Kindia (Cité des Agrumes)

| Indicateur        | Valeur                 |
|-------------------|------------------------|
| IQA Moyen         | 120.8                  |
| IQA Maximum       | 171.0                  |
| IQA Minimum       | 81.0                   |
| PM2.5 Moyen       | 36.7 µg/m <sup>3</sup> |
| CO Moyen          | 47.7 mg/m <sup>3</sup> |
| Nombre de relevés | 32                     |

