



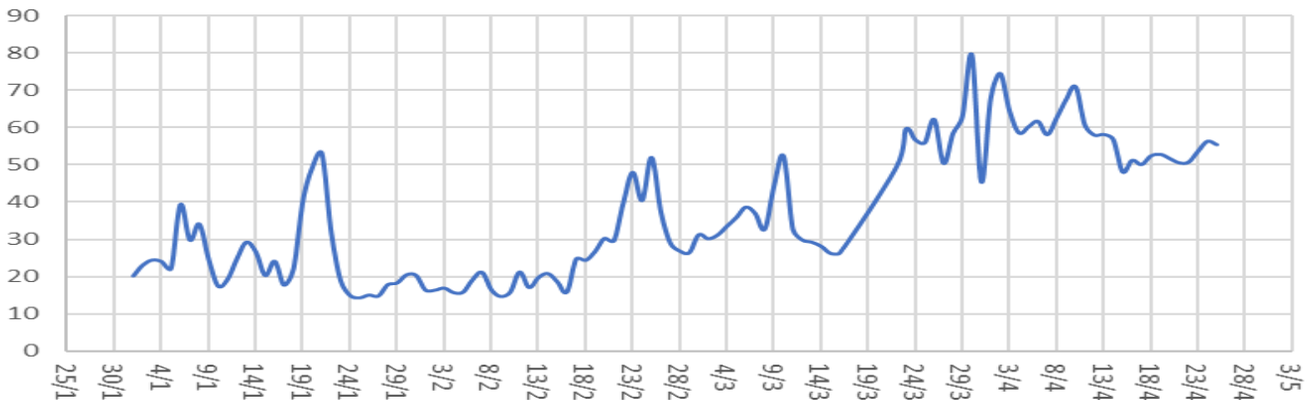
Qualité de l'air Ozone O3

Janvier à Avril 2024

Alex Station Ecole

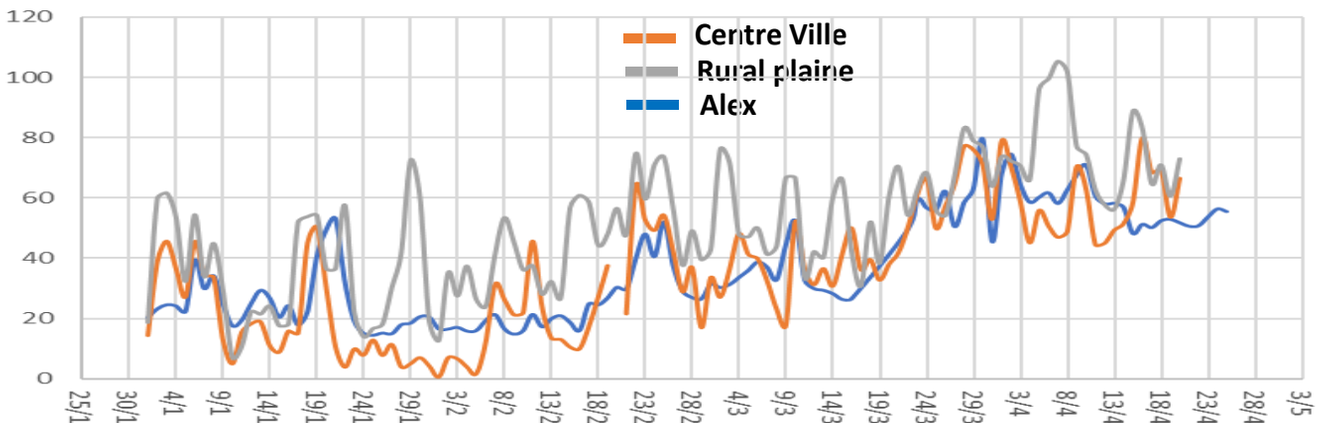
Rappel : La station mesure les paramètres dioxyde d'azote NO₂, Ozone O₃ et particules fines PM_{2,5}. Les résultats sont exprimés en microgramme par m³ (µg/m³) en moyenne journalière (analyses sur 24H), conformément aux normes actuelles (Voir détails sur ATMO * région AURA).

Alex O3



Remarques : Limite max de 120 mg/m³ non dépassée. Aucune anomalie détectée sur cette période. L'augmentation à partir d'avril est cohérente avec plus d'ensoleillement qui permet la production d'ozone.

Comparaison entre données Alex et données issues de centre ville et de milieu rural en plaine



Remarques : Alex présente des valeurs O₃ similaires aux autres stations. Cohérent pour un polluant secondaire. Comme pour les autres stations, aucun dépassement de seuils n'est observé. Augmentation normale à partir des jours plus ensoleillés.