

2023



Suivi de l'ozone, du dioxyde d'azote à proximité d'UNILIN

Septembre 2023

CONDITIONS DE DIFFUSION

Diffusion libre pour une réutilisation ultérieure des données dans les conditions ci-dessous :

- Les données produites par ATMO Grand Est sont accessibles à tous sous licence libre «**ODbL v1.0**»,
- Sur demande, ATMO Grand Est met à disposition les caractéristiques des techniques de mesures et des méthodes d'exploitation des données mises en œuvre ainsi que les normes d'environnement en vigueur et les guides méthodologiques nationaux,
- ATMO Grand Est peut rediffuser ce document à d'autres destinataires,
- Rapport non rediffusé en cas de modification ultérieure des données.

PERSONNES EN CHARGE DU DOSSIER

Rédaction	Agnès Bertrand, Chargée d'études Unité Surveillance et Études Réglementaires
Vérification	Morgane Kessler, Chargée d'études Unité Surveillance et Études Réglementaires
Approbation	Bérénice Jenneson, Responsable Unité Surveillance et Etudes Réglementaires

Référence du projet : MSP-00787

Référence du rapport : SURV-EN-1051 indice 1

Date de publication : 17/01/2024

Les paramètres mesurés selon l'arrêté préfectoral d'autorisation du 26 Juillet 2002

- **Ozone (O_3)** : Polluant dit « secondaire » qui résulte de la transformation chimique dans l'atmosphère de polluants dits « primaires » (en particulier NO, NO_2 et COV), sous l'effet des rayonnements solaires.

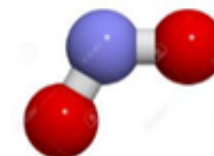
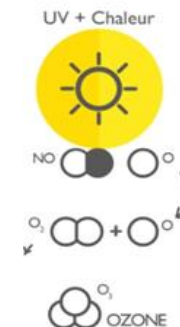
Il s'agit d'un gaz agressif qui pénètre facilement jusqu'aux voies respiratoires les plus fines. Il provoque toux, altération pulmonaire ainsi que des irritations oculaires. Ses effets sont très variables selon les individus.

- **Dioxyde d'azote (NO_2)** : Le monoxyde d'azote (NO) et le dioxyde d'azote (NO_2) sont émis lors de combustions. Le NO_2 est issu de l'oxydation du NO.

Le dioxyde d'azote est un gaz irritant pour les bronches. Il peut provoquer des affections respiratoires chroniques et de perturbations de la fonction respiratoire. Chez les asthmatiques, il augmente la fréquence et la gravité des crises. Chez l'enfant, il favorise les infections pulmonaires.

- **Formaldéhyde (HCHO)** : Seul ou associé à d'autres substances chimiques, il est largement utilisé dans les matériaux de construction et les produits manufacturés.

A des concentrations élevées (exposition aigue) le formaldéhyde peut irriter les yeux et les muqueuses, causant des conjonctivites, des maux de tête et des difficultés à respirer accompagnées de douleurs dans la gorge.



Technique de prélèvements et d'analyses – Localisation du site de mesures

Prélèvements :

Des mesures en ozone et dioxyde d'azote sont réalisées en continu depuis 2010 par le biais d'une station de mesures fixe. Depuis le mois de mai 2014, une surveillance du formaldéhyde sur le même site (P1) est assurée par des campagnes de mesures réparties sur huit semaines dans l'année, de manière à avoir toutes les saisons représentées. Des mesures de formaldéhyde autour de l'usine, sur les points P2 et P3, sont également réalisées pendant l'été.

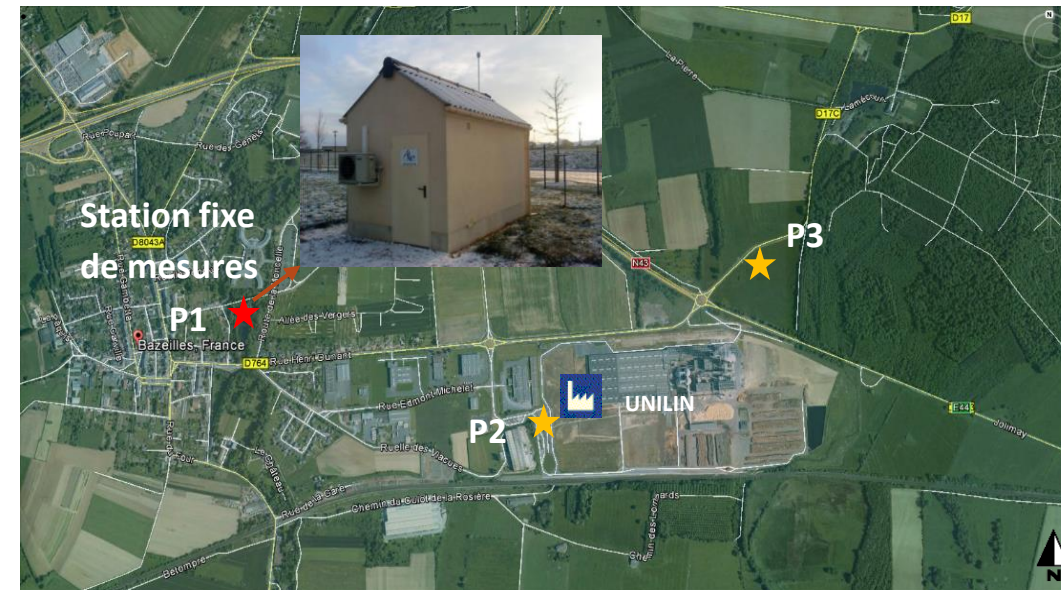
Polluant étudié	Document de référence	Type de prélèvement
Ozone (O ₃)	Norme NF EN 14625 (2013)	Analyseur en continu
Dioxyde d'azote (NO ₂)	Norme NF EN 14211 (2012)	Analyseur en continu
Formaldéhyde	NF ISO 16000-2 (2006) NF ISO 16000-4 (2012)	Prélèvement par échantillonnage passif

Analyses :

Les prélèvements de la famille des aldéhydes sont réalisés à partir de cartouches Radiello® code 165 associées aux corps diffusifs Radiello® code 120-1 (bleus). Ces mesures n'ont pas été réalisées pour le mois de septembre.

Localisation du site :

Station fixe de mesure, de typologie 'rurale régionale' à influence industrielle, est localisée à Bazeilles.



Polluant étudié	Document de référence	Analyse	Laboratoire d'analyse
Formaldéhyde	NF ISO 16000-4 (2012)	Désorption chimique Chromatographie liquide haute performance Détection UV	SynAirGIE

Evolution de l'ozone et du dioxyde d'azote – rose des pollutions associées

La station de mesure est sous l'influence de l'usine lorsque les vents sont de secteur Est-Sud-Est.

Pour ce mois de septembre, les vents sont majoritairement en provenance de l'Est, mais également et dans une moindre mesure du Nord à Nord-Nord-Est et du Sud-Est.

Les concentrations les plus importantes en **ozone** sont observées lorsque les vents sont en provenance de l'Est incluant une part des vents en provenance de l'usine. La teneur moyenne sur le mois ($48 \mu\text{g}/\text{m}^3$) est légèrement au-dessus de celle de la station urbaine de fond de Charleville-Mézières ($46 \mu\text{g}/\text{m}^3$) mais inférieure à la station rurale de fond de Revin ($59 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Les concentrations en **dioxyde d'azote** sont plus élevées dans les vents d'Est, incluant une petite part des vents de l'usine. La teneur moyenne sur le mois ($7 \mu\text{g}/\text{m}^3$) est inférieure de celle de la station urbaine de fond de Charleville-Mézières ($12 \mu\text{g}/\text{m}^3$) mais supérieure à celle de la station rurale de fond de Revin ($2 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

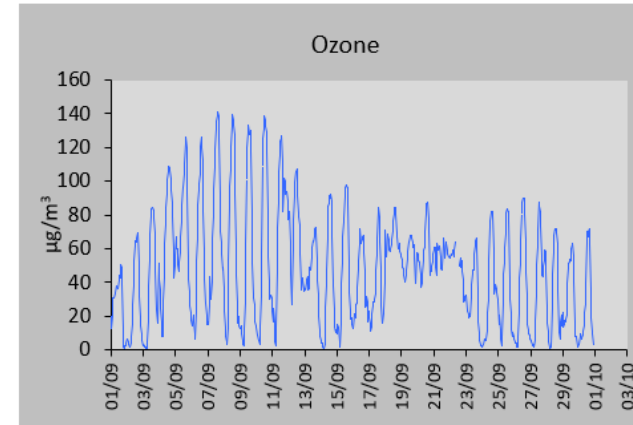
Comparaison à la réglementation

$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Moyenne mensuelle	Maximum horaire
Ozone	48	141 le 07/9
Dioxyde d'azote	7	27 le 12/9

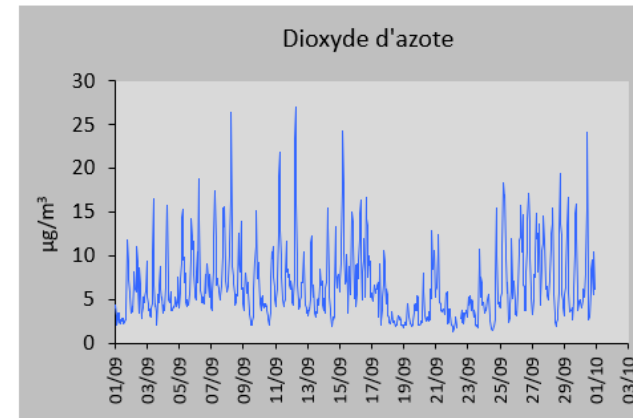
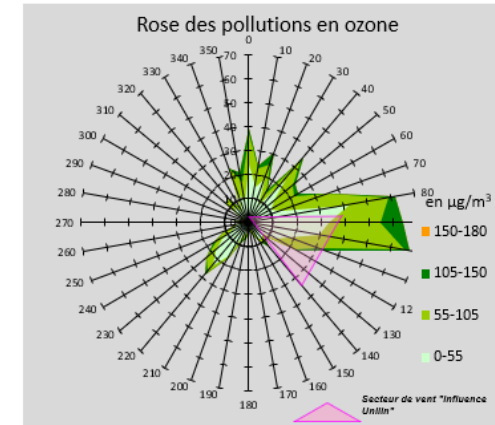
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Objectif annuel	SIR* (horaire)
Ozone	/	180
Dioxyde d'azote	40	300

Décret 2010-1250 du 21/10/10

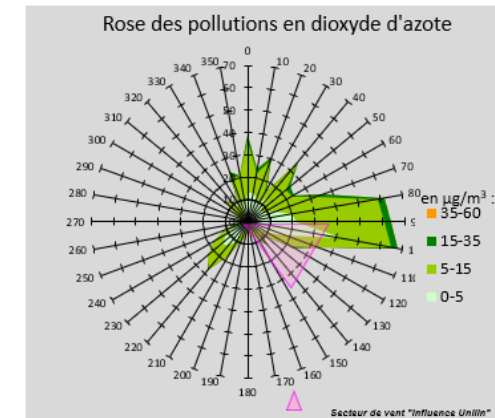
*Seuil d'Information et de Recommandation




Evolution de l'ozone et rose de pollution associée



Evolution du dioxyde d'azote et rose de pollution associée



 Vents influencés par les émissions d'UNILIN



AtMO
GRAND EST

Metz - Nancy - Reims - Strasbourg

Air • Climat • Energie • Santé

Espace Européen de l'Entreprise - 5 rue de Madrid - 67300 Schiltigheim

Tél : 03.69.24.73.73 - contact@atmo-grandest.eu

Siret 822 734 307 000 17 - APE 7120 B

Association agréée de surveillance de la qualité de l'air