

2025



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

Novembre 2025



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 sous licence ouverte
- 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'Etudes Unité Surveillance et études réglementaire*
Relecture : *Sandrine Bourdet, Chargée d'Etude Unité Surveillance et études réglementaire*
Approbation : *Bérénice JENNESON, Responsable Unité Surveillance et études réglementaire*

Référence du modèle de rapport : COM-FE-001_8

Référence du projet : 901067

Référence du rapport : 901067_UNILIN_Rapport- Novembre 2025_1_19122025

Date de publication : 19/12/2025

CONTEXTE ET OBJECTIF

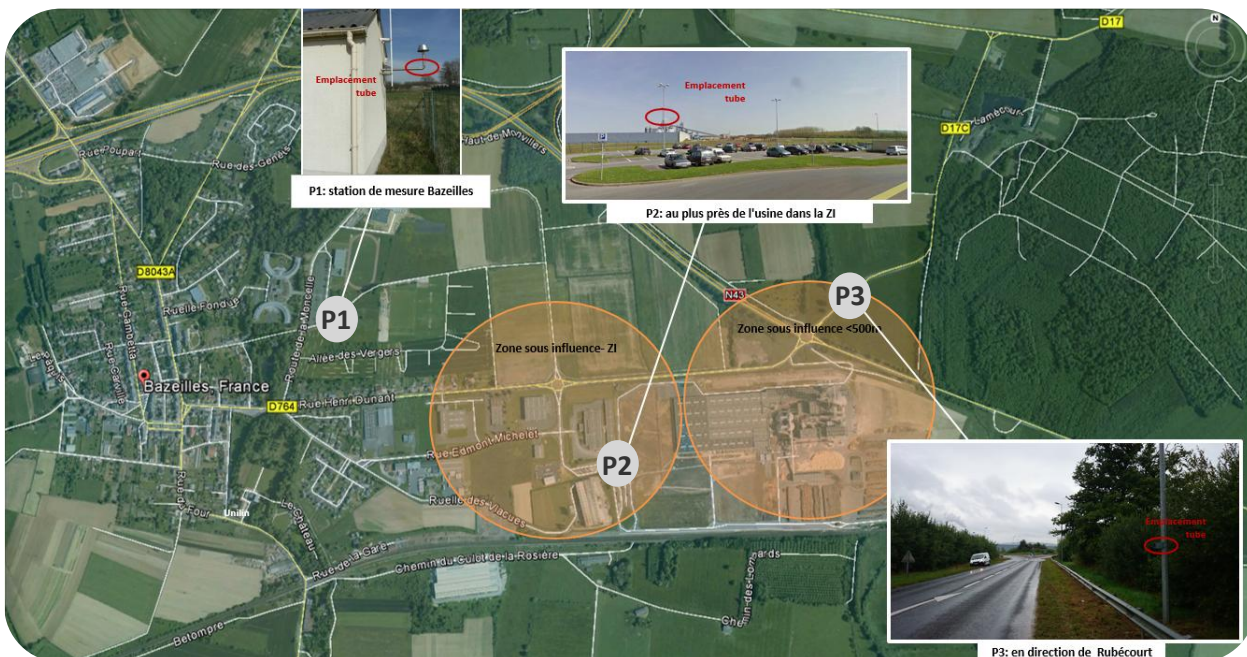
La société UNILIN exploite une unité de fabrication de panneaux de bois aggloméré, installée à Bazeilles depuis 1999. Dans le cadre de ses activités, UNILIN dispose de chaudières qui utilisent comme combustibles les déchets de bois générés tout au long du procédé de fabrication des panneaux de bois mais aussi du gaz naturel. Ces installations de combustion sont émettrices de polluants tels que des oxydes d'azote, des particules, du dioxyde de soufre, des composés organiques volatils et du monoxyde de carbone.

Dans le cadre de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 26 Juillet 2002, UNILIN doit assurer une surveillance de la qualité de l'air sur les paramètres suivants : oxydes d'azote (NOx), ozone (O₃) et composés organiques volatils (COV) et notamment le formaldéhyde. Ces paramètres sont surveillés sur la station fixe de mesures de Bazeilles, financée par UNILIN et dont le fonctionnement est géré par ATMO Grand Est.

La note suivante présente les résultats des mesures du mois de novembre 2025.

SITES ET PERIODE DE MESURES

La station de Bazeilles est équipée d'une station météo, elle se trouve face au parking du lycée de Bazeilles au lieudit « Devant Montvilliers » (parcelles cadastrées n° Y101 et 102).



POLLUANTS MESURES ET PRELEVEMENTS

Des mesures en ozone et en 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 et répondre à la directive 2008/50/CE : à savoir une période minimale de mesures sur 14 % de l'année.

Polluants étudiés	Documents de référence	Types de prélèvement	Périodes mesures
Ozone (O₃)	Norme NF EN 14625 (2013)	Analyseur en continu	Annuelle
Dioxyde d'azote (NO₂)	Norme NF EN 14211 (2012)	Analyseur en continu	Annuelle
Formaldéhyde	NF ISO 16000-2 (2006) NF ISO 16000-4 (2012)	Prélèvement par échantillonnage passif	Site P1 : 8 semaines réparties sur toute l'année. Sites P2 et P3 : 6 semaines en continu en période estivale.

PARAMETRES MESURES SELON L'ARRETE PREFECTORAL D'AUTORISATION DU 26 JUILLET 2002

Ozone (O₃) : Polluant dit « secondaire » qui résulte de la transformation chimique dans l'atmosphère de polluants dits « primaires » (en particulier NO, NO₂ 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 (NO₂) : Le monoxyde d'azote (NO) et le dioxyde d'azote (NO₂) sont émis lors de combustions. Le NO₂ 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.

ANALYSES

La caractérisation de la qualité de l'air est obtenue en combinant des mesures de niveaux de pollution issues d'analyseurs automatiques pour les oxydes d'azote et l'ozone, et des mesures issues de préleveurs temporaires pour le formaldéhyde.

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).

Les méthodologies d'analyse et de prélèvement, utilisées dans le cadre de l'étude pour les différents polluants, sont décrites dans le tableau ci-dessous.

Polluants	Méthode prélèvement	Norme	Laboratoire d'analyse
Oxydes d'azote (NO_x)	Analyseur	NF EN 14211 - Air ambiant - Méthode normalisée pour le mesurage de la concentration en dioxyde d'azote et monoxyde d'azote par chimiluminescence	/
Ozone (O₃)	Analyseur	NF EN 14625 - Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée de mesurage de la concentration d'ozone par photométrie UV	/
Formaldéhyde	Tubes passifs	NF ISO 16 000-2 (2006) - Air intérieur - Partie 2 : Stratégie d'échantillonnage du formaldéhyde. NF ISO 16 000-4 (2012) - Air intérieur - Partie 4 : Dosage du formaldéhyde - Méthode par échantillonnage diffusif -	SynAirGIE

REGLEMENTATION

Les valeurs réglementaires sont issues du décret n° 2010-1250 du 21 octobre 2010 portant application de la Directive 2008/50/CE concernant la qualité de l'air ambiant et un air pur pour l'Europe et reprenant pour partie des éléments définis dans la directive 2004/107/CE du parlement Européen et du Conseil du 15 décembre 2004, concernant l'arsenic, le cadmium, le mercure, le nickel et les hydrocarbures aromatiques polycycliques dans l'air ambiant.

La réglementation en vigueur, pour les polluants qui seront évalués au cours de l'étude, est présentée dans le tableau suivant :

Polluants	Valeurs limites	Objectifs de qualité (moyennes annuelles)	Valeurs cibles (moyennes annuelles)	Seuil information / recommandations	Seuils d'alerte
Dioxyde d'azote (NO₂)	En moyenne annuelle : 40 µg/m ³ En moyenne horaire : 200 µg/m ³ à ne pas dépasser plus de 18 heures par an	40 µg/m ³	/	En moyenne horaire : 200 µg/m ³	En moyenne horaire : • 400 µg/m ³ dépassé sur 3 heures consécutives • 200 µg/m ³ si dépassement de ce seuil la veille, et risque de dépassement de ce seuil le lendemain
Ozone (O₃)	/	Seuil de protection de la santé, pour le maximum journalier de la moyenne sur 8 heures : 120 µg/m ³ pendant une année civile. Seuil de protection de la végétation, AOT 40 de mai à juillet de 8h à 20h : 6 000 µg/m ³ .h	Seuil de protection de la santé : 120 µg/m ³ pour le max journalier de la moyenne sur 8h à ne pas dépasser plus de 25 jours par année civile en moyenne calculée sur 3 ans. Seuil de protection de la végétation : AOT 40 de mai à juillet de 8h à 20h : 18 000 µg/m ³ .h en moyenne calculée sur 5 ans.	En moyenne horaire : 180 µg/m ³	Seuil d'alerte pour une protection sanitaire pour toute la population, en moyenne horaire : 240 µg/m ³ sur 1 heure. Seuils d'alerte pour la mise en œuvre progressive de mesures d'urgence, en moyenne horaire : 1 ^{er} seuil : 240 µg/m ³ dépassé 3 heures consécutives 2 ^{ème} seuil : 300 µg/m ³ dépassé 3 heures consécutives 3 ^{ème} seuil : 360 µg/m ³

CONDITIONS METEOROLOGIQUES OBSERVEES DURANT LA CAMPAGNE

Les rôles que peuvent jouer les paramètres météorologiques sur la qualité de l'air sont regroupés dans le tableau ci-après.

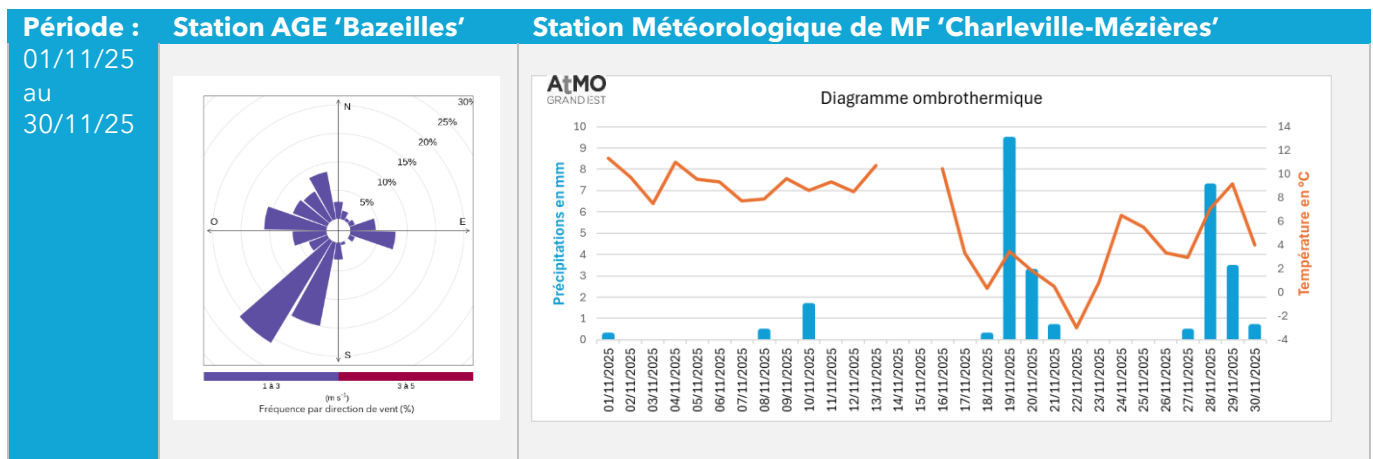
Paramètres	Rôle des conditions météorologiques dans la formation et dispersion des polluants de l'air
Température (°C)	La température agit sur la chimie et les émissions des polluants : le froid diminue la volatilité de certains gaz, peut favoriser la stagnation des gaz issus des rejets d'échappement des véhicules, des installations de chauffage (dispersion limitée) etc., tandis que les fortes températures favorisent les transformations photochimiques des polluants.
Précipitation (mm)	Lors de précipitations, les gouttes de pluies captent les polluants gazeux et particulaires, favorisant le lessivage des masses d'air et une dilution des polluants dans l'air.
Direction du vent (degrés) et vitesse des vents (m/s)	Le vent est un paramètre météorologique essentiel, et contrôle la dispersion des polluants. Il intervient tant par sa direction pour orienter les panaches de pollution que par sa vitesse pour diluer et entraîner les émissions de polluants. Une absence de vent contribuera à l'accumulation de polluants près des sources et inversement.

Les données de température et pluviométrie proviennent de la station Météo France de Charleville-Mézières et les données de vent (vitesse et direction) proviennent de la station 'Bazeilles' d'ATMO Grand Est (AGE).

Pour information, la station de mesure de Bazeilles (site P1) est sous l'influence de l'usine lorsque les vents sont de secteur Est-Sud-Est à Sud-Est (110 ° à 135 °)

Le tableau suivant présente à titre indicatif les résultats obtenus pour le mois de **novembre 2025**.

Pour information, les vents inférieurs à 1 m/s sont exclus des roses des vents car leurs directions sont non significatives, mais une dispersion omnidirectionnelle des polluants reste possible autour de la source.



La station AGE de Bazeilles : Vents faibles de secteurs dominants Sud-Sud-Ouest à **Sud-Ouest** (36 % du temps), et le quart Nord (21 % du temps). Les vents en provenance de l'usine (Est-Sud-Est) sont faiblement représentés (1 %). Vitesse moyenne inférieure à 1 m/s avec un maximum de 2,8 m/s.

La station MF de Charleville-Mézières :

- **Précipitations :** 11 jours de précipitations pour un cumul de 27,2 mm. Le maximum journalier de 7,2 mm est enregistré le 28/11/25.
- **Température :** La moyenne est de 6,3 °C avec un maximum journalier de 11,4 °C le 01/11/25 et un minimum de -2,9 °C le 22/11/25.

Bilan pour ce mois de novembre 2025 :

Les conditions atmosphériques sont favorables au lessivage des polluants dans l'atmosphère lors des épisodes pluvieux. Les températures hivernales n'ont pas été favorables à la production photochimique d'ozone et les vents en provenance de l'usine sont de 1 % et ne sont donc pas majoritaires.

PRINCIPAUX RESULTATS

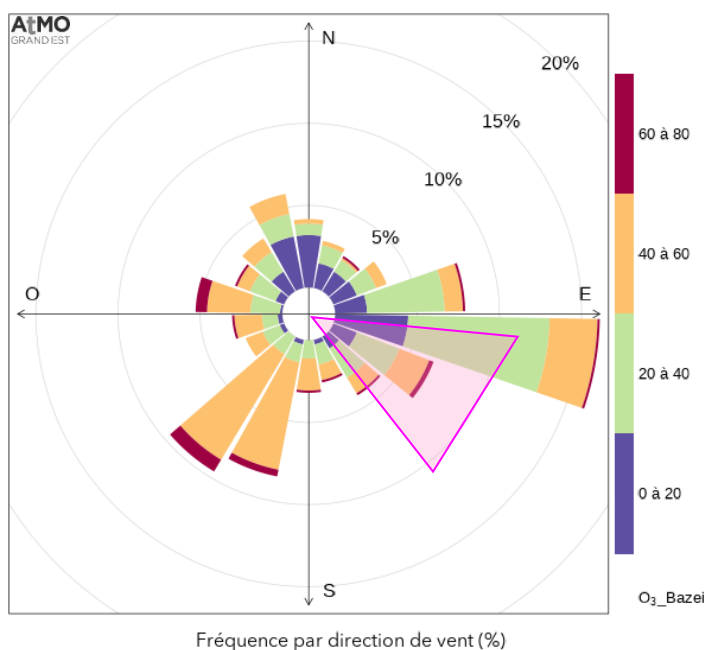
À la différence de la rose des vents, la rose de pollution intègre les vents faibles (inférieurs à 1 m/s) afin de représenter la pollution de proximité dans toutes les directions.

1. Evolution de l'ozone

Pour ce mois de novembre 2025, les concentrations **en ozone** sont observées dans toutes les directions, mais une proportion plus importante provient des vents des **secteurs Est à Est-Sud-Est (23 %, incluant les vents de l'usine), et d'Ouest**. Les vents en provenance de l'usine (Est-Sud-Est) présentent les concentrations les plus fortes ($>60 \mu\text{g}/\text{m}^3$) en plus faible proportion que dans les secteurs Sud-Ouest et Ouest-Nord-Ouest.



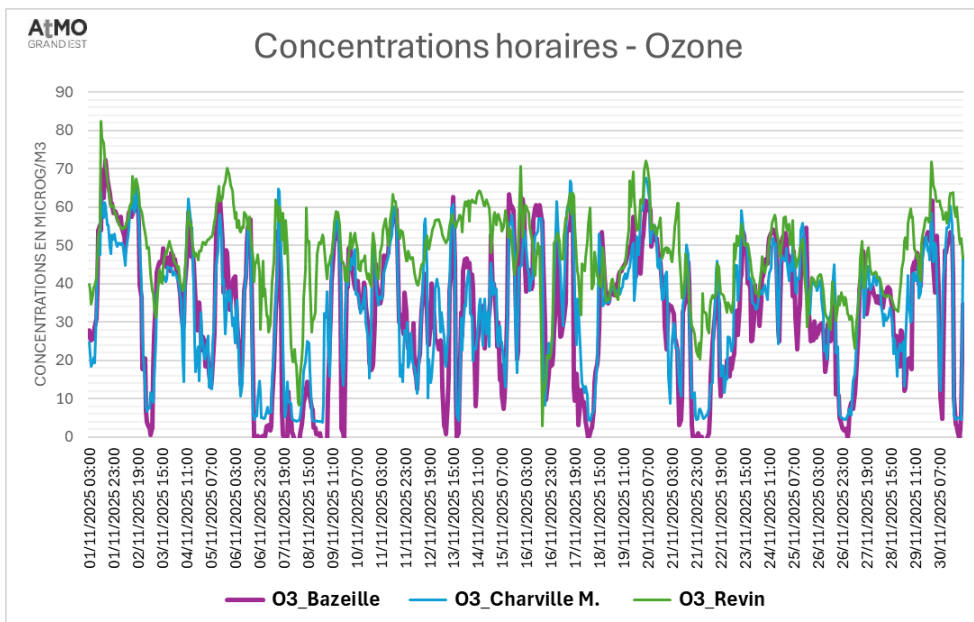
Rose des pollutions : Secteur de vent "Influencé par Unilin"



La concentration moyenne sur ce mois est de $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Elle est inférieure à celles obtenues sur la station urbaine de fond de Charleville-Mézières ($34 \mu\text{g}/\text{m}^3$) et à la station rurale de fond de Revin ($48 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

L'évolution des niveaux d'ozone mesurés sur Bazeilles reste similaire à celle observée sur la station de Charleville-Mézières.

Les maxima horaires des trois stations ont été observés sur le site de Revin ($82 \mu\text{g}/\text{m}^3$) à savoir le 1^{er} novembre.



Comparaison à la réglementation :

Les niveaux horaires ne dépassent pas le seuil d'information à la population (SIR).

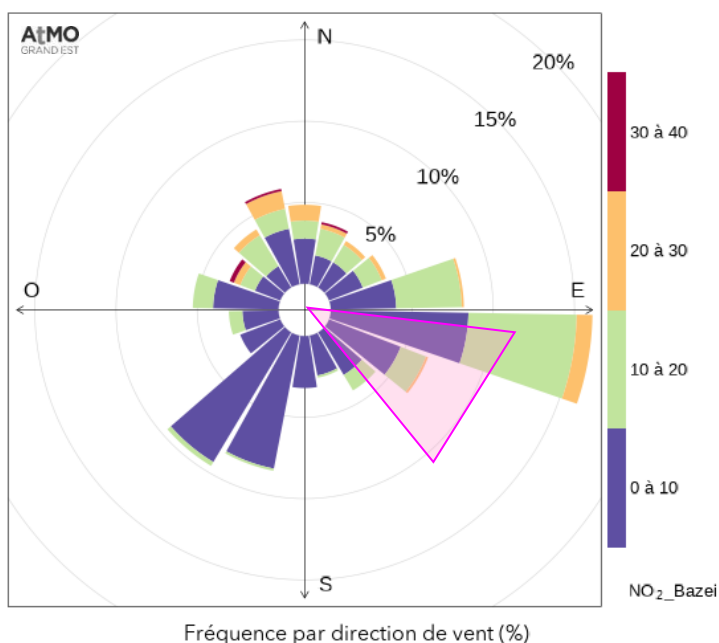
Ozone					
Statistiques en $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Bazeilles	Charleville - Mézières	Revin
Moyennes mensuelles			32	34	48
Maxima horaires			72 le 01/11	68 le 20/11	82 le 01/11
Seuils	Période de calcul	Valeurs en $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Dépassements des seuils réglementaires		
Seuil d'information SIR*	Horaire	180	Non	Non	Non

*Décret 2021-1250 du 21/10/10

2. Evolution du dioxyde d'azote

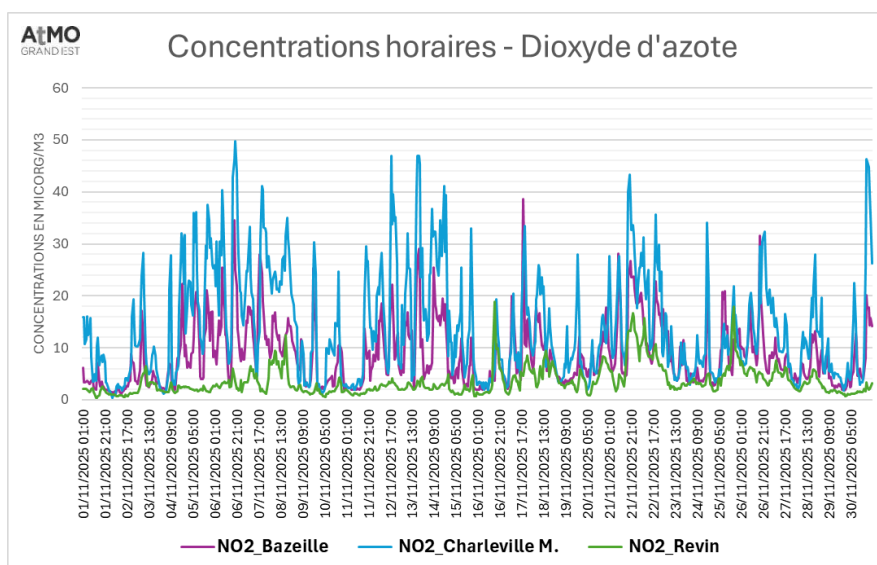
Les concentrations en **dioxyde d'azote** sont plus élevées (comprises entre 30 et 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), sont majoritairement observées lorsque les vents sont en provenance des secteurs **Ouest-Nord-Ouest à Nord-Nord-Est**

 **Rose des pollutions Secteur de vent "Influencé par Unilin"**



La teneur moyenne sur le mois de novembre 2025 est de 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Elle se situe entre celle de la station rurale de Revin (3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) et celle de la station urbaine de Charleville-Mézières (14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Le maximum des trois stations est obtenu sur la station de Charleville-Mézières : 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ le 6 novembre à 20 h.



Comparaison à la réglementation :

Les niveaux horaires ne dépassent pas le seuil d'information à la population (SIR).

Dioxyde d'azote					
Statistiques en $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Bazeilles	Charleville - Mézières	Revin
Moyennes mensuelles			8	14	3
Maxima horaires			39 le 17/11	50 le 06/11	19 le 06/11
Seuils	Période de calcul	Valeurs en $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Dépassements des seuils réglementaires		
Seuil d'information SIR*	Horaire	200	Non	Non	Non
*Décret 2021-1250 du 21/10/10 : ** moins de 75 % de données					

CONCLUSION :

Pour ce mois de novembre 2025, les vents sont majoritairement faibles et en provenance essentiellement du secteur **Sud-Sud-Ouest à Sud-Ouest** (36 % du temps), et **le quart Nord** (21 % du temps). **Bien que Les vents en provenance de l'usine** soient proches de 1% du temps, le site P1 peut néanmoins être affecté par la pollution de proximité, comme l'indiquent les roses de pollution.

Les températures hivernales ont été peu favorables à la production photochimique d'ozone. **Les 11 jours de précipitations réparties sporadiquement sur la période et de faibles intensités (cumul 27,2 mm) ont présenté des conditions moins favorables au lessivage des polluants dans l'atmosphère.**

Les concentrations obtenues à la station de Bazeilles sont :

- **En ozone**, $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ de moyenne mensuelle, inférieure à celle obtenue sur la station urbaine de fond de Charleville-Mézières ($34 \mu\text{g}/\text{m}^3$) et à celle de la station rurale de fond de Revin ($48 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
- **En dioxyde d'azote**, $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ de moyenne mensuelle, se situe entre celle de la station rurale de Revin ($3 \mu\text{g}/\text{m}^3$) et celle de la station urbaine de Charleville-Mézières ($14 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Les **concentrations maximales en O_3** sont issues essentiellement des vents de secteur Sud-Ouest à Ouest-Nord-Ouest mais également en plus faible proportion en provenance de l'usine (Est-Sud-Est). Concernant **le NO_2** , les valeurs sont majoritairement faibles et les valeurs maximales proviennent majoritairement lorsque les vents sont en provenance des secteurs **Ouest-Nord-Ouest à Nord-Nord-Est.**

L'évolution des niveaux d' O_3 et de NO_2 mesurés sur Bazeilles reste similaire à celle observée sur la station de Charleville-Mézières.

Quel que soit le polluant considéré, les concentrations obtenues à la station de Bazeilles respectent les seuils d'information et de recommandation.



AIR • CLIMAT • ÉNERGIE • SANTÉ

NOTRE SIÈGE

5 rue de Madrid
67300 Schiltigheim
03 69 24 73 73
contact@atmo-grandest.eu

NOS AGENCES

à Metz
20 rue Pierre-Simon de Laplace
57070 Metz

à Nancy
20 allée de Longchamp
54600 Villers-lès-Nancy

à Reims
9 rue Marie-Marvingt
51100 Reims