



# **Suivi des dioxines, métaux lourds et poussières dans les retombées à proximité de VEOLIA AUREADE**

Du 3 au 31 mars 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 : *Morgane Kessler, Chargée d'études Unité Surveillance et Etudes Réglementaires*  
Relecture : *Christelle Schneider, Ingénieure d'étude Unité Surveillance et Etudes Réglementaires*  
Approbation : *Bérénice Jenneson, Responsable Unité Surveillance et Etudes Réglementaires*

Référence du modèle de rapport : COM-FE-001\_7

Référence du projet : 00594

Référence du rapport : SURV-EN-983 indice 1

Date de publication : 24/08/2023

### **ATMO Grand Est**

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

Tél : 03 69 24 73 73

Mail : [contact@atmo-grandest.eu](mailto:contact@atmo-grandest.eu)

**Niveau** : concentration d'un polluant dans l'air ambiant.

**Polluant** : toute substance introduite directement ou indirectement par l'homme dans l'air ambiant et susceptible d'avoir des effets nocifs sur la santé humaine et/ou l'environnement dans son ensemble.

**Pollution de fond** : dans sa dimension géographique, la pollution de fond représente l'exposition d'une population, en milieu rural ou urbain, non directement soumise à une pollution industrielle ou trafic de proximité. Cette pollution de fond ne doit pas être confondue avec le fond de pollution qui exprime la dose ambiante sur une longue période.

**Pollution de proximité** : la pollution de proximité représente l'exposition d'une population directement soumise à une pollution industrielle ou de proximité trafic.

**Valeur limite** : niveau fixé sur la base de connaissances scientifiques, dans le but d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé humaine et/ou l'environnement dans son ensemble, à atteindre dans un délai donné et à ne pas dépasser une fois atteint.

**Objectif de qualité de l'air** : niveau à atteindre à long terme et à maintenir sauf lorsque cela n'est pas réalisable par des mesures proportionnées, afin d'assurer une protection efficace de la santé humaine et de l'environnement dans son ensemble.

**Valeur cible** : niveau fixé sur la base de connaissances scientifiques, dans le but d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé humaine et/ou l'environnement dans son ensemble.

**Seuil d'information et de recommandation** : niveau de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé humaine des groupes particulièrement sensibles de la population rendant nécessaires des informations immédiates et adéquates.

**Seuil d'alerte** : niveau de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé de l'ensemble de la population ou de dégradation de l'environnement justifiant l'intervention de mesures d'urgence.

**Profil journalier moyen** : moyenne des concentrations horaires sur la période de mesure pour chaque heure de la journée.

**Percentile** : pour un percentile X, ne pas dépasser une valeur limite signifie que X% des jours (ou des heures pour un percentile horaire) ayant fait l'objet de mesures doivent présenter des valeurs journalières (ou horaires) inférieures à cette valeur limite.

**Polluant primaire** : polluant de l'air émis directement par une source donnée.

**Polluant secondaire** : polluant qui n'est pas émis directement en tant que tel, mais se formant lorsque d'autres polluants (polluants primaires) réagissent dans l'atmosphère.

**PCDD/F** : Polychlorodibenzoparadiioxines (PCDD) et Polychlorodibenzofurannes (PCDF). Ces deux familles appartiennent aux hydrocarbures Aromatiques Polycycliques Halogénés (HPAH). Leur structure est très proche : ils sont constitués de 2 cycles aromatiques liés par un (PCDF) ou deux (PCDD) ponts oxygène.

**pg** : picogramme –  $10^{-12}$  g

**fg** : femtogramme –  $10^{-15}$  g

**I-TEQ fg/m<sup>3</sup>** : Concentration totale en PCDD/F après pondération des concentrations de chaque congénère par leur facteur toxique (I-TEF)

## SOMMAIRE

INTRODUCTION .....	1
1. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT ET CONTEXTE DE L'ETUDE .....	2
2. METHODE ET MOYENS MIS EN OEUVRE .....	3
2.1. POLLUANTS ETUDIES .....	3
2.1.1. Les dioxines et furannes.....	3
2.1.2. Les métaux lourds.....	5
2.2. VALEURS DE REFERENCE .....	8
2.3. METHODES DE MESURES.....	10
2.3.1. Les mesures dans les retombées atmosphériques .....	10
2.3.2. Les paramètres météorologiques.....	11
2.4. STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE.....	11
2.4.1. Sites de mesures .....	11
2.4.2. Stratégie temporelle de prélèvement.....	13
2.5. LIMITE DE L'ETUDE .....	13
3. RESULTATS .....	14
3.1. CONDITIONS METEOROLOGIQUES.....	14
3.2. MESURES DANS LES RETOMBES ATMOSPHERIQUES .....	16
3.2.1. Dioxines et furannes .....	16
3.2.2. Métaux lourds.....	19
3.2.3. Poussières.....	22
4. CONCLUSION .....	24
ANNEXES .....	25



## INTRODUCTION

---

Dans le cadre de la surveillance annuelle de l'impact sur l'environnement de l'Unité de Valorisation Énergétique et Agronomique des déchets ménagers et assimilés (UVEA) sur le territoire de La Veuve (51), et conformément à l'article 31 de l'arrêté ministériel du 20 septembre 2002, VEOLIA-PROPRETE sollicite l'aide d'ATMO Grand-Est pour la réalisation de mesures de qualité de l'air depuis 2005.

Cette étude s'inscrit par ailleurs, dans le cadre de l'action 2 (évaluer les inégalités d'exposition) du Programme Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air 2017-2023 d'ATMO Grand Est qui souhaite poursuivre l'évaluation de la qualité de l'air à proximité des installations de valorisation énergétique. Elle a pour objectif :

- D'évaluer les niveaux de polluants dans l'environnement du centre de valorisation énergétique dans les retombées atmosphériques de l'environnement du site,
- De comparer ces niveaux avec les valeurs de référence existantes (bibliographie ou issues d'autres campagnes de mesure) et avec la réglementation.

Ce rapport présente la synthèse de la 1<sup>ère</sup> campagne de mesures réalisée en 2023 du 3 au 31 mars 2023 à proximité de l'UVE pour les dioxines/furannes, métaux lourds et poussières dans les retombées atmosphériques.

## 1. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT ET CONTEXTE DE L'ETUDE

---

L'Unité de Valorisation Energétique (UVE) VEOLIA AUREADE est située sur le territoire de la commune La Veuve dans le département de la Marne (cf. figure 1).



Figure 1 : L'Unité de Valorisation Energétique et Agronomique

L'unité de valorisation énergétique AUREADE est constituée d'un four à grilles d'une capacité unitaire de 12,5 tonnes par heure de déchets.

L'installation reçoit essentiellement les déchets ménagers et assimilés du SYVALOM. Mais elle est également autorisée à traiter 10 000 t/an de boues issues de stations d'épuration.

La récupération d'énergie assurée par la chaudière permet la production d'électricité par un turbo-alternateur. La production annuelle d'électricité correspond à la consommation de 24 000 personnes/an. Les fumées issues de la combustion sont traitées par un système « semi-humide » : injection d'urée, neutralisation au lait de chaux, injection de charbon actif, filtration par filtres à manche.

Les résidus de l'installation sont de deux types :

- Les mâchefers d'incinération qui sont valorisés en techniques routières.
- Les résidus d'épuration des fumées d'incinération et d'ordures ménagères (REFIOM) qui sont dirigés vers un centre de stockage de déchets dangereux.

Dans le cadre de ses obligations de surveillance annuelle de l'impact sur l'environnement de l'UVE AUREADE, VEOLIA a sollicité ATMO Grand Est pour une étude de caractérisation de la qualité de l'air à proximité de ce site industriel.

## 2. METHODE ET MOYENS MIS EN OEUVRE

### 2.1. POLLUANTS ETUDIES

#### 2.1.1. Les dioxines et furannes

Les dioxines regroupent deux grandes familles de composés : les polychlorodibenzoparadioxines (PCDD) et les polychlorodibenzofurannes (PCDF). Ces deux familles appartiennent à la classe des Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques Halogénés (HPAH). Il s'agit de composés organo-chlorés, composés de deux cycles aromatiques, d'oxygènes et de chlores. Ils se forment essentiellement lors de processus chimiques industriels (i.e. synthèse de dérivés chlorés) ou de processus de combustion mal maîtrisés ou dont l'efficacité n'est pas maximale.



Figure 2 : Formule chimique des PCDD (gauche) et des PCDF (droite)

Les dioxines sont des composés présentant une **grande stabilité chimique**, qui augmente avec le nombre d'atomes de chlore. Peu volatiles, elles sont dispersées dans l'atmosphère sous la forme de très fines particules pouvant être transportées sur de longues distances par les courants atmosphériques. Peu solubles dans l'eau, elles ont en revanche une grande affinité pour les graisses. De ce fait, elles s'accumulent dans les tissus adipeux des animaux et des humains, notamment le lait. Elles se concentrent ainsi le long de la chaîne alimentaire et peuvent atteindre des concentrations supérieures aux objectifs recommandés pour les humains, les animaux d'élevage et la faune.

Il existe plus de 210 dioxines et furannes, 17 congénères sont reconnus comme particulièrement toxiques, avec une toxicité variable d'un congénère à l'autre. Les résultats des analyses du mélange de PCDD/PCDF sont généralement exprimés en utilisant le calcul d'une quantité toxique équivalente (I-TEQ : International-Toxic Equivalent Quantity).

#### Impact sur la santé/l'environnement

Une exposition court terme à forte dose chez l'homme peut entraîner des lésions cutanées (chloracné) et une altération de la fonction hépatique. Une exposition prolongée peut endommager le système immunitaire, perturber les systèmes nerveux et endocrinien. La dioxine de Seveso (2,3,7,8 TCDD) est la seule dioxine reconnue cancérigène pour l'Homme, d'après le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC). Cependant, plusieurs autres dioxines sont reconnues comme étant tératogènes et induisant des baisses de la fertilité, ainsi que des troubles endocriniens.

La toxicité potentielle des 17 congénères est exprimée par rapport au composé le plus toxique (2,3,7,8-TCDD), en assignant à chaque congénère un coefficient de pondération appelé I-TEF (International - Toxic Equivalent Factor). Ainsi, on attribue à la molécule de référence un I-TEF égal à 1.

La quantité toxique équivalente I-TEQ est obtenue par la somme des concentrations de chaque congénère pondérée par leur TEF, et exprimée en pg I-TEQ/m<sup>2</sup>/j, soit :

$$I-TEQ = \sum (C_i \times TEF_i)$$

Où C<sub>i</sub> et TEF<sub>i</sub> sont la concentration et le TEF du congénère i contenu dans le mélange.

La quantité toxique équivalente maximale I-TEQ MAX est calculée en utilisant les valeurs limites de détection pour les congénères non détectés, c'est-à-dire le cas le plus défavorable.

Il existe deux systèmes de calcul de la toxicité I-TEQ (OTAN et OMS), celui retenu dans ce rapport est celui proposé par l'OMS.

Pour la surveillance de AUREADE, les 17 congénères de dioxines et furannes classés toxiques sont mesurés dans les retombées atmosphériques.

Congénère	I-TEF	Congénère	I-TEF
Dioxines		Furannes	
2,3,7,8 TCDD	1	2,3,7,8 TCDF	0,1
1,2,3,7,8 PeCDD	1	1,2,3,7,8 PeCDF	0,05
1,2,3,4,7,8 HxCDD	0,1	2,3,4,7,8 PeCDF	0,5
1,2,3,6,7,8 HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8 HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9 HxCDD	0,1	1,2,3,6,7,8 HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	0,01	2,3,4,6,7,8 HxCDF	0,1
OCDD	0,0001	1,2,3,7,8,9 HxCDF	0,1
		1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	0,01
		OCDF	0,0001

Tableau 1 : Facteur international d'équivalence toxique (I-TEF) pour les 17 congénères de dioxines/furannes (système OMS 1998)

#### Emissions des dioxines/furannes dans le Grand Est (source ATMO Grand Est Invent'air V2022)

Les émissions de dioxines proviennent de procédés industriels divers faisant intervenir la combustion incomplète de dérivés aromatiques chlorés ou impliquant la synthèse de dérivés chlorés (incinération des déchets, fonderie, métallurgie, sidérurgie, brûlage de câbles, fabrication d'herbicides et de pesticides, etc.). La pratique de l'éco-buage des végétaux et la combustion de bois pour le chauffage résidentiel sont également à l'origine d'émissions de dioxines. La formation de dioxines peut résulter également d'événements naturels comme les éruptions volcaniques et les feux de forêt.

Dans la région Grand Est, les émissions de PCDD/Fs ont fortement diminué depuis 1990 (facteur 17). Les émissions se sont stabilisées à 8 g/an entre 2017 et 2019 puis ont diminué à 7 g/an sur l'année 2020. Les deux secteurs prépondérants des émissions de PCDD/Fs en 2020 sont l'industrie de l'énergie (35 %) et le résidentiel-tertiaire (33 %).

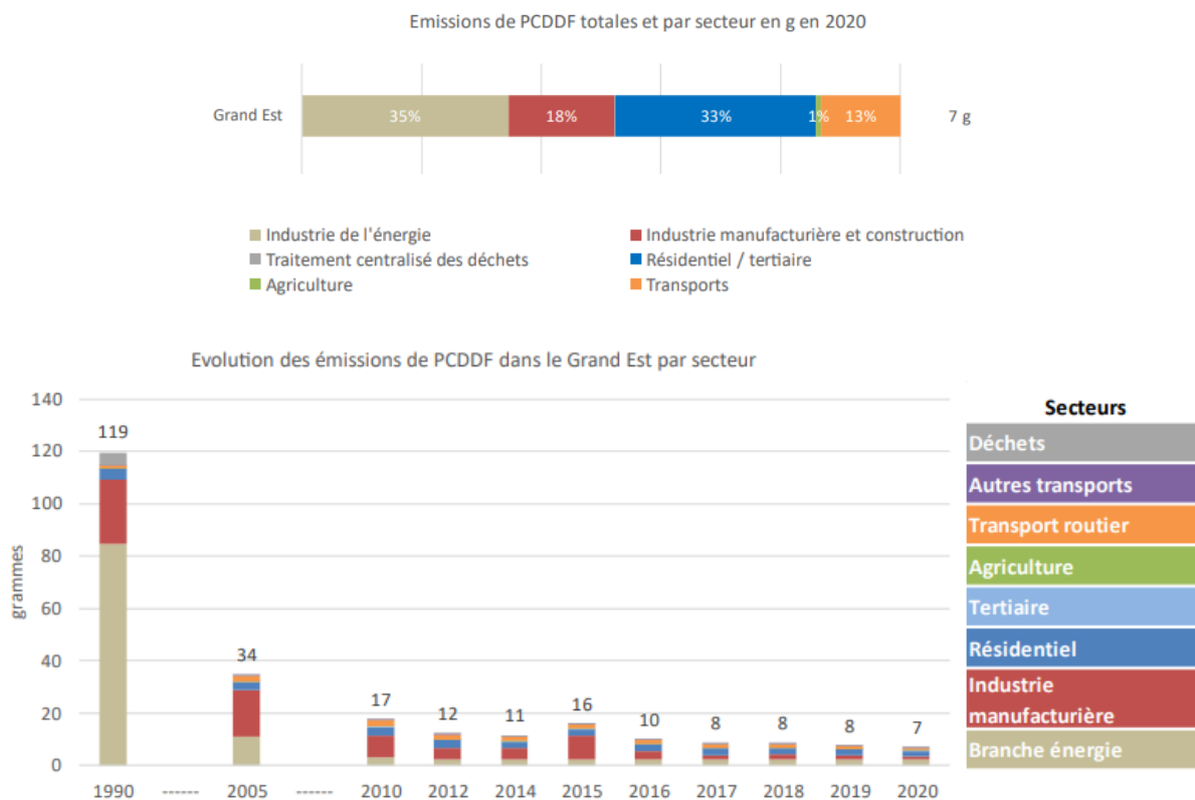


Figure 3 : Répartitions des émissions en PCDD/Fs dans le Grand Est en 2020 (haut) et évolution depuis 1990 (bas)

Remarque : les émissions des UVE sont comprises dans le secteur de l'énergie.

### 2.1.2. Les métaux lourds

Les métaux lourds sont présents dans tous les compartiments de l'environnement, mais généralement en quantités très faibles. On dit que les métaux sont présents « en traces ».

#### Impact sur la santé/l'environnement

Les métaux lourds comprennent non seulement les métaux présents à l'état de trace (cadmium, cuivre, mercure, plomb, etc.), mais aussi des éléments non-métalliques, comme l'arsenic ou l'antimoine (métalloïdes). La plupart d'entre eux, sous forme d'oligo-éléments et à faible dose, sont nécessaires à la vie. Ils peuvent cependant se révéler très nocifs en quantités trop importantes. C'est le cas du fer (Fe), du cuivre (Cu), du zinc (Zn), du nickel (Ni), du cobalt (Co), du vanadium (V), du sélénium (Se), du molybdène (Mo), du manganèse (Mn), du chrome (Cr), de l'arsenic (As) et du titane (Ti). D'autres ne sont pas nécessaires à la vie et sont préjudiciables dans tous les cas, comme le plomb (Pb), le cadmium (Cd) et l'antimoine (Sb). Les métaux lourds s'accumulent dans les organismes vivants et ont des effets toxiques à court et long terme. Certains, comme le cadmium, le chrome et le plomb, sont cancérigènes.

- **Le plomb** est un polluant particulièrement toxique pour la santé humaine. Cette toxicité est renforcée par la bioaccumulation. La principale voie d'absorption du plomb par l'organisme est digestive, par le lait, l'eau et les boissons. Les écailles de peinture, les poussières présentes en milieu domestique peuvent être ingérées par les jeunes enfants par portage main bouche. L'absorption pulmonaire peut jouer un rôle important pour les expositions professionnelles ou pour les personnes vivant sous les rejets atmosphériques d'entreprises polluantes, puisque 20 % à 30 % du plomb inhalé est absorbé par l'organisme. La toxicité causée à long terme par le plomb est communément appelée « saturnisme ». Elle peut avoir des effets sur les systèmes nerveux, hématopoïétique et cardiovasculaire. A forte dose, le plomb provoque des troubles neurologiques, hématologiques et rénaux. Il peut entraîner chez l'enfant des troubles du développement cérébral, avec des perturbations psychologiques et des difficultés d'apprentissage scolaire. Le plomb est considéré potentiellement cancérigène pour l'homme.
- Chez l'homme, **l'arsenic** est absorbé à 95 % par voie orale et à 30 à 34 % par inhalation. La voie cutanée est une voie mineure d'absorption. L'inhalation à l'arsenic peut provoquer l'apparition de lésions cutanées et des troubles digestifs, le développement de cancer des voies respiratoires, ainsi qu'une augmentation du risque de mortalité par accident cardiovasculaire. La forme la plus toxique est l'arsenic inorganique qui s'accumule dans la peau, les cheveux et les ongles. A forte dose, il pourrait favoriser l'apparition de cancers des poumons, des reins, etc. L'union européenne a classé certains dérivés de l'arsenic comme « substances que l'on sait être cancérigènes pour l'homme ».
- Les deux principales voies d'absorption du **cadmium** sont l'inhalation et l'ingestion. Le cadmium se concentre principalement dans le foie et les reins (entre 50 % et 70 % de la charge totale) et peut provoquer des troubles de la respiration et des voies urinaires. L'exposition chronique entraîne l'apparition d'une néphropathie irréversible pouvant évoluer vers une insuffisance rénale. Il est classé comme agent cancérigène pour l'homme.
- Pour le **nickel**, il occasionne des perturbations intestinales, convulsions et asphyxie par ingestion d'une dose de 1 à 3 mg par kg de poids corporel. Par contact, les symptômes sont : démangeaisons, dermatites, asthme, inflammations. Par les voies respiratoires, on observe une élévation du nombre de cancers du poumon et des cavités nasales. Il est classé comme agent cancérigène pour l'homme.

Emissions des métaux lourds dans le Grand Est (source ATMO Grand Est Invent'air v2022)

Les métaux lourds sont émis lors de la combustion du charbon et du pétrole. Ils sont également issus de l'incinération des ordures ménagères et de certains procédés industriels. Quatre de ces métaux lourds sont concernés par la réglementation en raison de leur toxicité : le plomb, l'arsenic, le cadmium et le nickel. Ces composés se retrouvent principalement sous forme particulaire dans l'atmosphère. Les métaux toxiques proviennent de la combustion des charbons, pétroles, ordures ménagères... et de certains procédés industriels particuliers. Ils se trouvent généralement dans la phase particulaire, à l'exception du mercure, principalement gazeux.

*Pour la surveillance d'AUREADE, les métaux lourds suivants sont mesurés dans les retombées atmosphériques et dans l'air ambiant : vanadium (V), chrome (Cr), manganèse (Mn), cobalt (Co), nickel (Ni), cuivre (Cu), arsenic (As), cadmium (Cd), antimoine (Sb), mercure (Hg) et plomb (Pb).*

ATMO Grand Est réalise chaque année la description qualitative et quantitative des rejets d'une dizaine de métaux.

A l'échelle du Grand Est en 2020, les émissions de métaux sont principalement issues du secteur industriel et de la construction (As, Cd, Ni, Hg et Cu). Pour sa part, le secteur énergétique contribue de 3 à 20 % des émissions selon les métaux lourds. Le secteur des transports est prépondérant pour le cuivre où il représente 82 % des émissions (caténares des voies ferrées), et contribue à 35 % des émissions en plomb (usure, freins).

Les émissions en métaux ont diminué depuis 1990, notamment pour le plomb (facteur 50) et le nickel (facteur 11). Le cuivre a quant à lui vu une baisse moins forte (facteur 3). L'évolution des émissions se stabilise ces dernières années pour la majorité des métaux, excepté pour le mercure étant toujours en diminution ces dernières années.

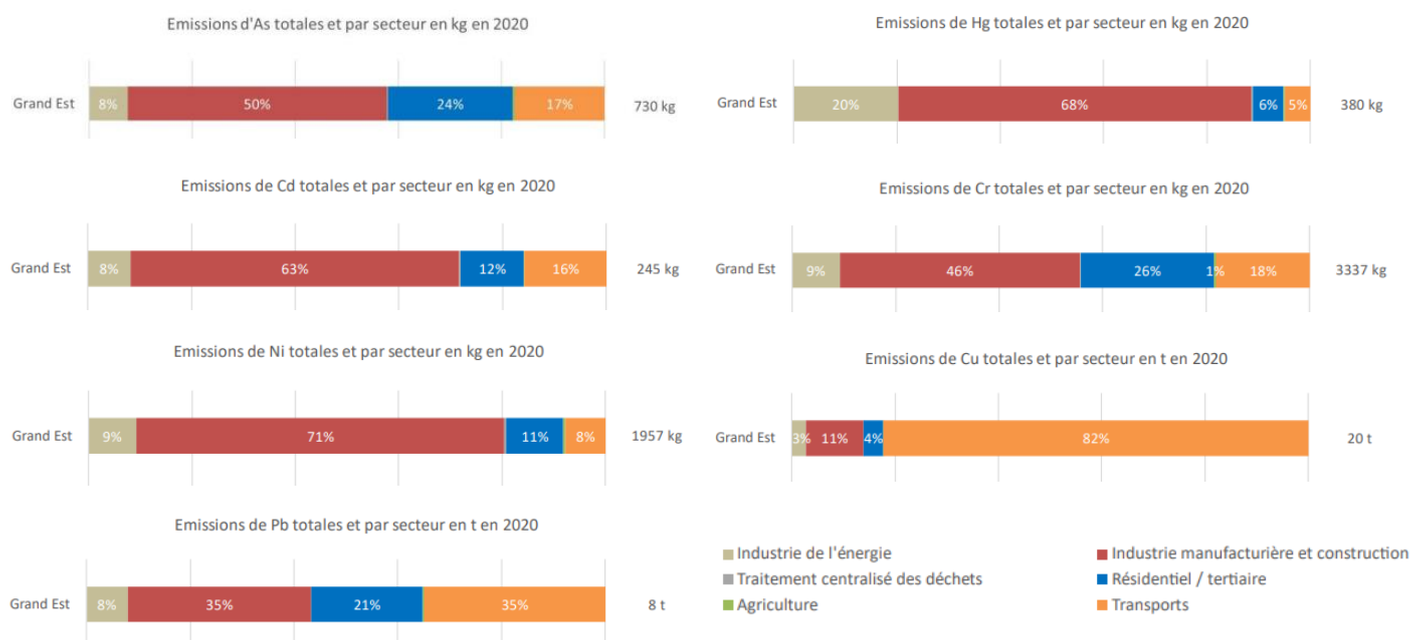


Figure 4 : Répartitions des émissions en arsenic, cadmium, nickel, plomb, mercure, chrome et cuivre dans le Grand Est en 2020

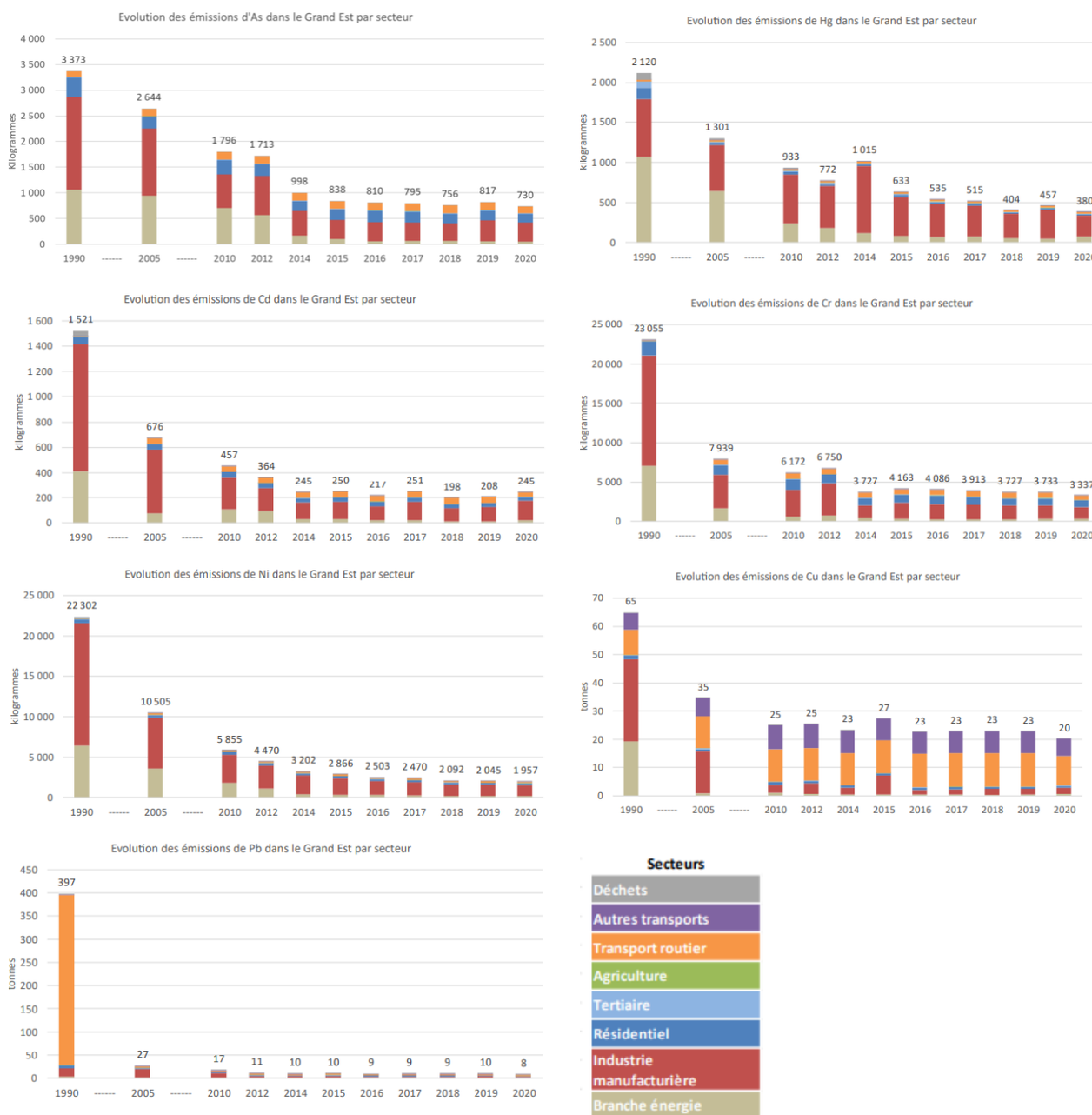


Figure 5 : Répartition et évolution des émissions en en arsenic, cadmium, nickel, plomb, mercure, chrome et cuivre dans le Grand Est de 1990 à 2020

## 2.2. VALEURS DE REFERENCE

Pour les dioxines et furannes, il n'existe pas de niveau réglementaire dans le cadre des retombées atmosphériques. Cependant, des valeurs typiques peuvent servir de référence aux résultats de mesures, répertoriées dans le document d'accompagnement du Guide sur la surveillance dans l'air autour des installations classées :

Typologie	Dépôts atmosphériques totaux en PCDD/Fs (pg I-TEQ/m <sup>2</sup> /j)
Bruit de fond urbain et industriel	0-5
Environnement impacté par des activités anthropiques	5-16
Proximité d'une source	>16

Tableau 2 : Niveaux de dépôts atmosphériques totaux de PCDD/Fs (BRGM, 2011)

Typologie	Dépôts totaux en PCDD/Fs (pg I-TEQ/m <sup>2</sup> /j)	
	Moyenne	Médiane
Bruit de fond rural	1,7	1,6
Bruit de fond urbain	3	2
A plus de 500 m sous le vent de l'UIOM	2,8	2,1
Entre 100 et 500 m sous le vent de l'UIOM	3,6	3,3
A moins de 100 m sous le vent de l'UIOM	15,7	6,9

Tableau 3: Niveaux de dépôts atmosphériques totaux de PCDD/Fs (INERIS, 2012)

Il n'existe pas non plus de normes ou valeurs réglementaires européennes et françaises sur les **retombées en métaux**. Les retombées obtenues peuvent être comparées à d'autres résultats de campagnes de mesures. Le tableau 4 regroupe des valeurs typiques de retombées en chrome, manganèse, nickel, cuivre, arsenic, cadmium, plomb et mercure répertoriées par l'INERIS pour différents environnements.

Typologie	Dépôts atmosphériques totaux en métaux (µg/m <sup>2</sup> /j)							
	Cr	Mn	Ni	Cu	As	Cd	Pb	Hg
Bruit de fond rural	2,5	43	3,2	11	0,9	0,4	7	0,1
Bruit de fond urbain	4,6	55	4,0	21	1,3	0,5	20	0,1
Zone impactée entre 500 et 1000 m de l'UIOM	2,1	35	5,0	31	1	0,3	5	0,3
Zone impactée entre 100 et 500 m de l'UIOM	2,8	32	3,2	40	1,4	0,3	11	0,4
Zone impactée à moins de 100 m de l'UIOM	29,5	291	25,9	23	2,8	2,8	217	0,5

Tableau 4 : Niveaux de dépôts atmosphériques totaux en métaux de référence (étude INERIS en France de 1991 à 2012)

## 2.3. METHODES DE MESURES

### 2.3.1. Les mesures dans les retombées atmosphériques

Les retombées atmosphériques totales comprennent :

- Les retombées sèches en l'absence de pluies.
- Les matières solubles et insolubles contenues dans les eaux de pluies recueillies.
- Les matières entraînées ou redissoutes dans les eaux pluviales contenues dans le collecteur de pluie.



Figure 6 : Jauge Owen

La détermination des retombées atmosphériques totales est réalisée au moyen de collecteurs de précipitation selon une technique normalisée. La surface d'exposition des jauges est parfaitement connue, ce qui permet d'évaluer la quantité de dépôts atmosphériques sur une surface donnée.

La durée de prélèvement est relativement longue afin que les concentrations mesurées soient supérieures au seuil de détection analytique : 1 mois/prélèvement. Cette technique nécessite l'installation d'un matériel normalisé. Afin de limiter le développement d'algues ainsi que la photodégradation des analytes, les jauges sont protégées par un film opaque.

Après prélèvement, l'analyse des jauges est effectuée au laboratoire selon les méthodes indiquées dans le tableau ci-dessous :

Polluants	Méthode analytique	Normes de prélèvement et d'analyse		Laboratoire d'analyse
Poussières	Pesée après évaporation	NF X 43-014 - Air ambiant - Détermination des retombées atmosphériques totales - Échantillonnage - Préparation des échantillons avant analyses		Micropolluants Technologies
Dioxines et furannes	Chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse haute résolution			
Métaux lourds (V, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, As, Cd, Sb, Pb et Hg)	Couplage plasma à induction et spectrométrie de masse		NF EN 15841 - Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour la détermination des dépôts d'arsenic, de cadmium, de nickel et de plomb	

Tableau 5 : Mesures dans les retombées atmosphériques

Afin de s'assurer de la fiabilité des résultats et qu'aucune contamination n'a eu lieu lors de la préparation des échantillonneurs, un blanc terrain a été mis en place pour le suivi des dioxines et des éléments traces métalliques.

### 2.3.2. Les paramètres météorologiques

Les niveaux mesurés en polluants peuvent varier fortement sur une courte durée, ces variations étant, en partie, liées aux phénomènes météorologiques qui contrôlent la dispersion des polluants ou au contraire leur accumulation. Dans le cadre de cette étude, les mesures des vents sont employées pour aider à l'interprétation. Elles proviennent de la Station Météo France la plus proche de l'établissement : Mourmelon-Grand.

## 2.4. STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE

### 2.4.1. Sites de mesures

La stratégie de surveillance est basée sur celle réalisée en 2005 par l'INERIS lors de l'étude « Point Zéro 2005 ».

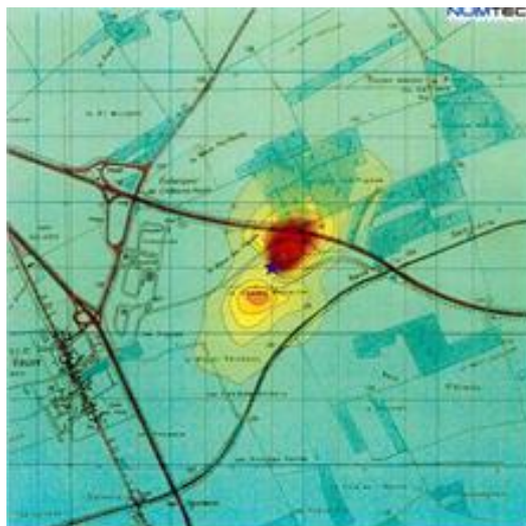
La figure 8 indique les différents emplacements des sites de mesures choisis pour cette étude.

Plusieurs typologies de sites ont été étudiées :

Site	Nom	Distance au site (km)	Typologie	Nature de l'exposition
1	Devant AUREADE-D280	0,4	Site exposé-source exogène	Emissions de l'UVEA (zone théorique de retombées max nord-est) + émission du trafic routier
2	Chemin derrière AUREADE	0,2	Site exposé	Emissions de l'UVEA (zone théorique de retombées min sud-ouest)
3	Autoroute	0,9	Témoin-source exogène	Emissions du trafic routier
4	La Veuve	1,6	Témoin-source exogène	Bruit de fond village (activités domestiques)
5	Témoin	1,8	Témoin	Bruit de fond rural
6	Champs	2,8	Témoin	Bruit de fond rural
7	SNCF	3,8	Témoin-source exogène	Bruit de fond rural + influence SNCF

Tableau 6 : Description des typologies des différents sites de l'étude

- Les sites 1 et 2 répondent à l'article 31 de l'arrêté du 20 septembre 2002 relatif aux installations d'incinération qui précise que « **les mesures doivent être réalisées en des lieux où l'impact de l'installation est supposé être le plus important** ». (cf. modélisation en figure 7). A noter que le site 1 peut être particulièrement impacté par les émissions du trafic routier de l'A4.
- L'établissement étant à proximité d'une autoroute, il était pertinent d'étudier l'influence du trafic routier sur les valeurs (site 3).
- Le site 4 au cœur du village La Veuve a également été choisi afin d'étudier la part des activités domestiques sur les teneurs.
- Les sites 5 et 6 représentent des sites de référence du bruit de fond.
- Le site 7 permet d'évaluer l'influence du réseau SNCF en plus du bruit de fond rural.



*Figure 7 : Modélisation des retombées atmosphériques de l'UVE (de NUMTECH)*

#### Remarques :

- En 2013, le site 5 a été déplacé d'une centaine de mètres en raison de la présence de sapins à proximité même des jauges susceptible de perturber le prélèvement ;
- Sur cette campagne, le site 3 a été déplacé de 50 m en raison de nouveaux passages d'engins agricoles à proximité ;
- Sur cette campagne également, le site 4 a été déplacé au cimetière de La Veuve, à 280 m de l'emplacement habituel du site.

Les fiches de prélèvements des différents sites sont en annexe 1.

La localisation de ces sites est présentée par la figure 8.



### 3. RESULTATS

---

#### 3.1. CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Remarques préalables concernant l'impact des paramètres météorologiques sur la répartition des polluants :

- Le vent 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 ou des vents faibles (< 1,5 m/s) contribuera à l'accumulation de polluants près des sources et inversement.  
A noter que lorsque les polluants sont transportés dans une direction donnée, il est possible que le site le plus impacté ne soit pas forcément le plus proche de la source. Cela dépend de paramètres tels que : la vitesse et la fréquence des vents, les précipitations, les caractéristiques physiques des polluants, etc.
- 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. Dans le cas de la récolte des retombées atmosphériques, les pluies ou autres précipitations situées au-dessus des sites de mesures favorisent également l'entraînement des polluants dans les jauges.

La rose de vents de la période de mesures est la suivante :

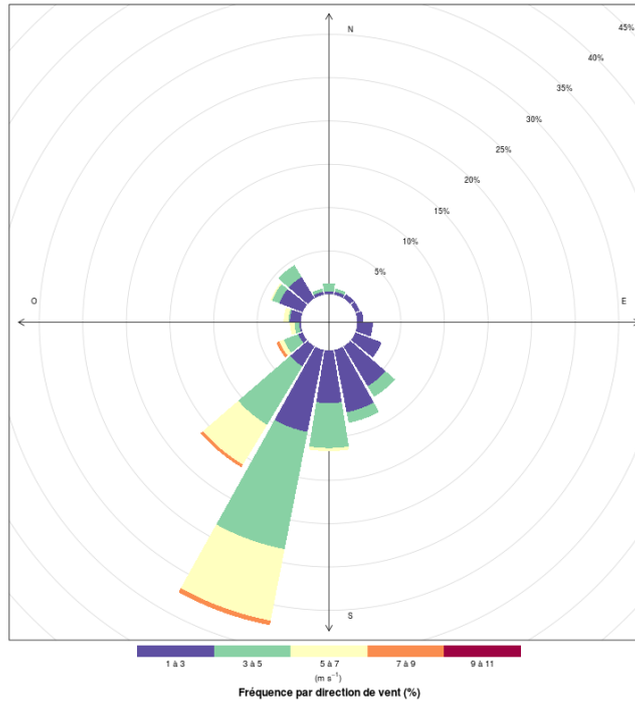


Figure 9 : Rose des vents mesurés à la station Météo France Mourlemon-Grand du 3 au 31 mars 2023

Le tableau 7 présente les occurrences et vitesses des vents en provenance de la cheminée de AUREADE en direction des différents sites de mesure au cours de la campagne. Ainsi, en fonction de ces données et de la distance entre les sites et l'UVE, une typologie est attribuée de façon théorique à chacun des sites pour cette période de mesures.

Site	Distance/source (km)	Direction des vents avec impact de la source (°)	Occurrence des vents $\geq 1,5$ m/s en direction du site (%)	Vitesse moyenne des vents $\geq 1,5$ m/s en direction du site (m/s)	Typologie théorique du site
1 - Devant AUREADE - D280	0,4	210-240	30	4,7	Impact principal
2 - Chemin derrière AUREADE	0,2	40-70	0	2,0	Impact secondaire
3 - Autoroute	1,0	110-140	5	2,4	Impact tertiaire
4 - La Veuve	1,8	40-70	0	2,0	Fond
5 - Témoin	1,8	310-340	5	3,0	Fond
6 - Champs	2,8	220-250	18	4,8	Impact secondaire/tertiaire
7 - SNCF	3,8	210-240	30	4,7	Impact secondaire/tertiaire
Occurrence des vents faibles $< 1,5$ m/s (%)					
			22		

Tableau 7 : Données de vents vis-à-vis de AUREADE et de son impact sur les différents sites de mesures

**Impact principal** : forte occurrence de vent rabattant le panache de l'installation vers le site de mesures et/ou forte influence de la diffusion des émissions.

*Impact secondaire et tertiaire : occurrence moindre de vent en direction du site de mesures ou forte occurrence de vent sur le site s'il est éloigné et/ou influence moindre de la diffusion des émissions de la source*

*Fond : vents peu ou pas orientés vers le site de mesures, ce dernier étant suffisamment éloigné de la source d'émission étudiée*

Durant cette campagne de mesure, les vents provenaient principalement de sud-sud-ouest. Des vents de plus faible occurrence ont également soufflé en provenance du sud-ouest et du sud.

Ainsi, au cours de cette campagne de mesure, le site 1 a probablement été particulièrement impacté au vu de l'occurrence des vents de l'UVE en sa direction (30 % des vents) et au vu de sa proximité avec AUREADE et du fort taux de vents inférieurs 1,5 m/s (22 % des vents).

Le site 2, le plus proche de l'UVE, n'était pas dans les vents de l'UVE, mais a probablement été également impacté au vu de sa proximité avec l'UVE et du fort taux de vents faibles.

Concernant les points 6 et 7, plus éloignés, ils étaient dans les directions de vents majoritaires lors de la campagne (18 % des vents en direction du site 6, 30 % en direction du site 7). Ainsi, ils ont probablement été impactés par les émissions de l'usine, mais de façon plus faible étant donné la distance avec celle-ci (les polluants ayant été dispersés dans l'atmosphère en amont).

Les sites 3, 4 et 5, étaient très peu sous les vents de l'usine (voire sous aucun vent pour le site 4), ils ont donc été les moins impactés par les émissions de l'usine.

A noter que les vents étaient particulièrement forts au cours de cette campagne dans les directions de vents majoritaires (vers les sites 1, 6 et 7) : les polluants ont ainsi pu être dispersés plus qu'habituellement, et être entraînés plus loin.

Concernant les précipitations, elles étaient en excédent vis-à-vis de la normale saisonnière en mars 2023, au double dans une partie de la Marne. Sur la région Grand Est, la seule période sans précipitations concerne les 5-6 premiers jours du mois, avec quelques 1 ou 2 jours secs sur le reste de mars (Source : Bulletin Climatologique Mensuel Régional du Grand Est – Mars 2023 de Météo France, cf. annexe 2)

## **3.2. MESURES DANS LES RETOMBÉES ATMOSPHERIQUES**

Les résultats sont présentés en détail dans l'annexe 3.

### **3.2.1. Dioxines et furannes**

Le tableau 8 et la figure 10 regroupent les résultats obtenus sur les sept sites prospectés :

Concentration en dioxines/furannes (pg I-TEQ/m <sup>2</sup> /j)	1 - Devant AUREADE-D280 (Impact principal)	2 - Chemin derrière AUREADE (Impact secondaire)	3 – Autoroute (Impact tertiaire)	4 - La Veuve (Fond)	5 – Témoin (Fond)	6 – Champs (Impact secondaire/ tertiaire)	7 – SNCF (Impact secondaire/ tertiaire)
Total I-TEQ MIN	0,19	0,21	0,05	0,00	0,00	0,04	0,45
Total I-TEQ MAX	<b>1,22</b>	<b>1,18</b>	<b>1,08</b>	<b>1,04</b>	<b>1,04</b>	<b>1,07</b>	<b>1,42</b>
MAX I-TEQ MAX	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25

Tableau 8 : Résultats des mesures en dioxines et furannes dans les retombées atmosphériques totales au cours de la campagne du 3 au 31 mars 2023

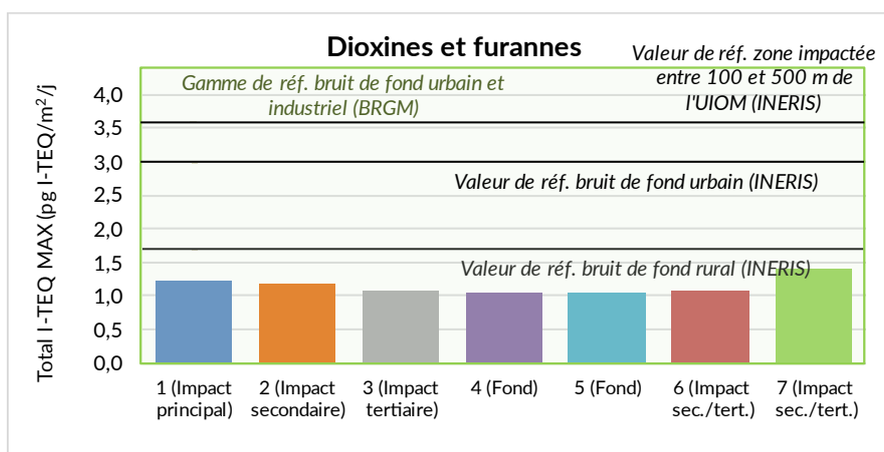


Figure 10 : Résultats des mesures en dioxines et furannes dans les retombées atmosphériques totales au cours de la campagne du 3 au 31 mars 2023 comparés aux valeurs de référence de l'INERIS et du BRGM

L'ensemble des sites prélevés enregistrent des concentrations en total I-TEQ MAX typiques d'un niveau de bruit de fond selon les valeurs de l'INERIS et du BRGM.

Le site 7 (SNCF), site le plus éloigné mais dans les vents de l'UVE (défini comme site d'impact tertiaire sur cette campagne), se différencie avec une concentration en équivalent toxique légèrement plus élevée que les autres sites. Il est suivi par le site 1 (impact principal), puis le site 2 (impact secondaire).

Les sites 4 et 5 (fond) ont des concentrations en équivalent toxique égales au blanc de terrain (1,04 pg I-TEQ/m<sup>2</sup>/j).

La figure 11 ci-après présente les profils des congénères de dioxines/furannes dans les retombées atmosphériques totales mesurés au cours de la campagne comparés aux mesures réalisées à l'émission.

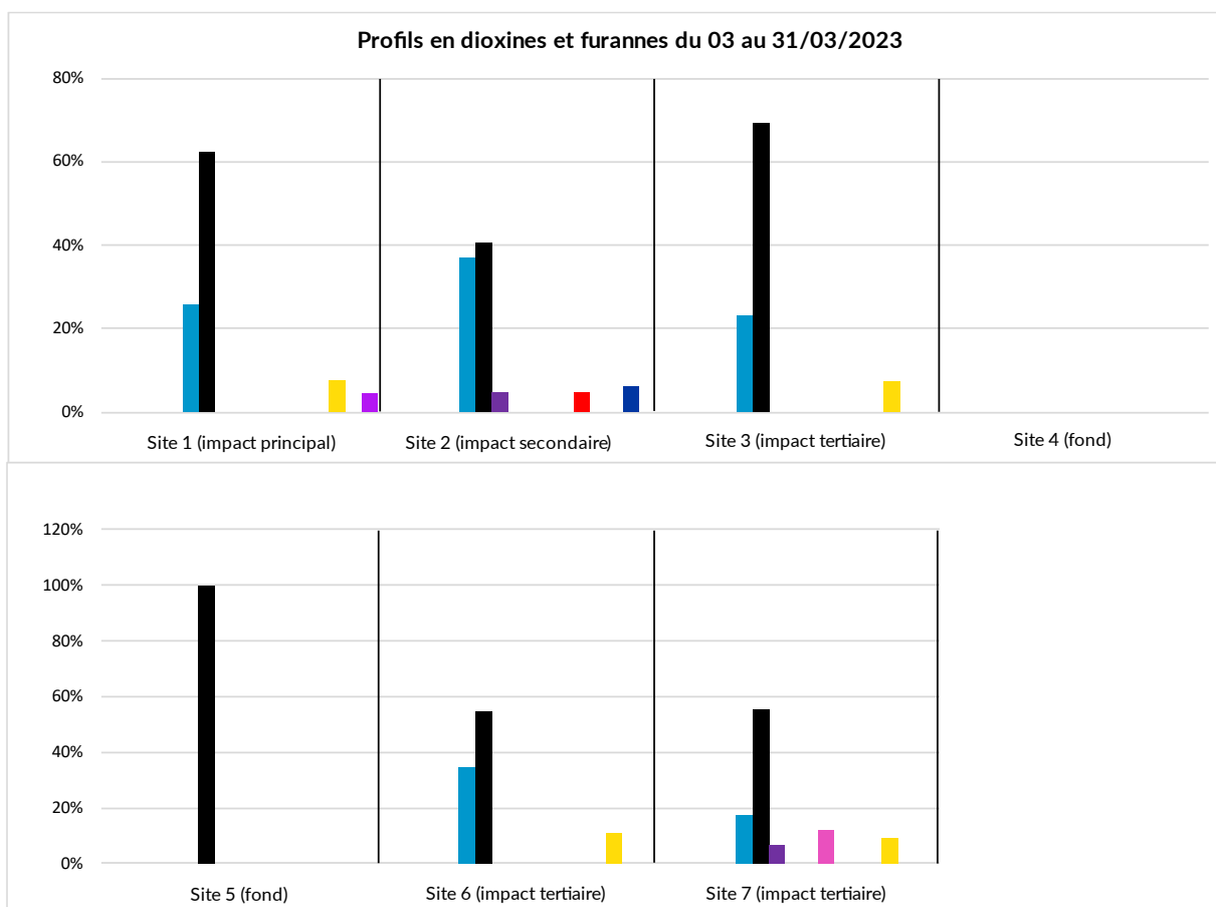
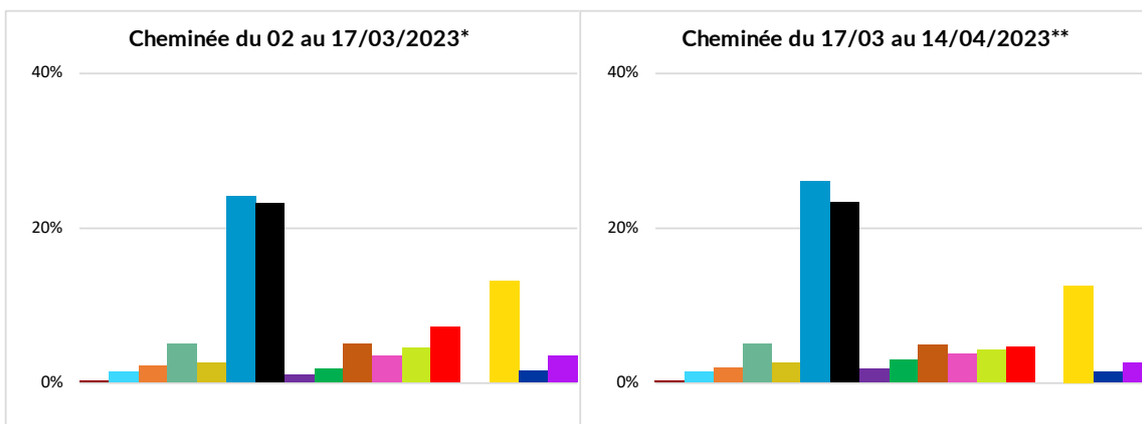


Figure 11 : Teneurs des différents congénères de dioxines/furannes mesurées en sortie de cheminée d'AUREADE (du 02 au 17/03/2023 et du 17/03 au 14/04/2023) et dans les retombées atmosphériques totales à proximité de l'usine (du 03 au 31/03/2023)

\*Rapport Kali'air CKL23/A068/PR05 - Version 1

\*\*Rapport Kali'air CKL23/A068/PR06 - Version 1

Sur l'ensemble des sites de mesures (excepté le site 4), le congénère **OCDD** est prédominant, suivi par le **1,2,3,4,6,7,8 HpCDD** (excepté le site 5). A l'émission, ces deux espèces sont majoritaires, néanmoins, il y a un peu plus de **1,2,3,4,6,7,8 HpCDD** émis que d'**OCDD**.

Le **1,2,3,4,6,7,8 HpCDF** est observé sur les 3 sites les plus sous les vents de l'usine (1, 6 et 7), mais également sur le site 3 (5 % des vents de l'usine en sa direction). Ce congénère est également le troisième prédominant à l'émission.

Concernant les deux sites les moins impactés : le site 4 ne recense aucune dioxine ou furanne au-delà de la limite de quantification, et le site 5 se caractérise uniquement par la présence de l'**OCDD**.

Les sites 1, 3, 6 et 7 sont ainsi ceux qui semblent avoir le plus en commun avec les émissions de l'usine. En effet les 3 congénères principaux sont les mêmes entre la sortie de cheminée et les retombées atmosphériques de ces sites. La seule différence réside dans le fait qu'il y ait plus d'**OCDD** que de **1,2,3,4,6,7,8 HpCDD** dans les jauges et inversement en sortie de cheminée. Mais cela peut être dû à la présence d'**OCDD** dans l'air de fond, observé sur le site 5 non impacté.

Néanmoins le site 2, le plus proche de l'UVE et ainsi également théoriquement impacté par les émissions de l'usine, n'a pas de **1,2,3,4,6,7,8 HpCDF** en commun avec l'émission, contrairement aux sites 1, 3, 6 et 7.

A noter que les dates des mesures à l'émission et dans l'environnement ne se recouvrent pas exactement et qu'il est donc difficile de faire le lien avec certitudes entre les émissions canalisées d'AUREADE et les retombées atmosphériques.

### 3.2.2. Métaux lourds

Le tableau 9 regroupe les résultats obtenus sur les sept sites prospectés :

Concentration en métaux dans les retombées ( $\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{j}$ )	1 - Devant AUREADE-D280 (Impact principal)	2 - Chemin derrière AUREADE (Impact secondaire)	3 – Autoroute (Impact tertiaire)	4 - La Veuve (Fond)	5 – Témoin (Fond)	6 – Champs (Impact sec./tert.)	7 – SNCF (Impact sec./tert.)
V	Pas d'analyse laboratoire car jauge tombée	0,28	0,56	0,35	0,35	0,19	0,22
Cr		0,23	0,51	0,35	1,04	0,26	1,17
Mn		9,90	19,72	19,42	15,37	7,26	8,22
Co		0,10	0,21	0,08	0,09	0,04	0,08
Ni		0,32	0,78	0,61	0,43	0,29	0,31
Cu		21,25	19,04	12,16	29,55	12,00	11,16
As		0,10	0,26	0,11	0,11	0,08	0,07
Cd		0,04	0,05	0,07	0,05	0,04	0,04
Sb		0,13	0,38	0,08	0,09	0,09	0,07
Pb		0,09	0,02	0,02	0,34	0,27	3,75
Hg		0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01

En bleu : inférieur à la limite de quantification du laboratoire d'analyses

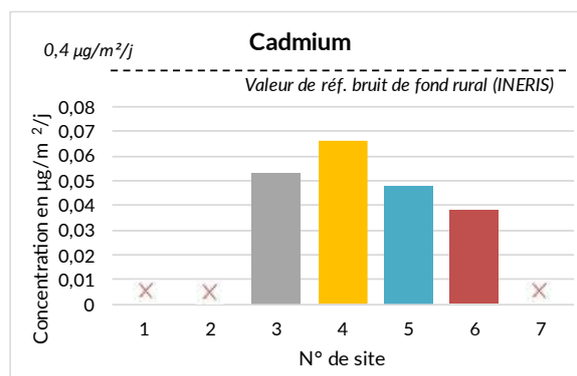
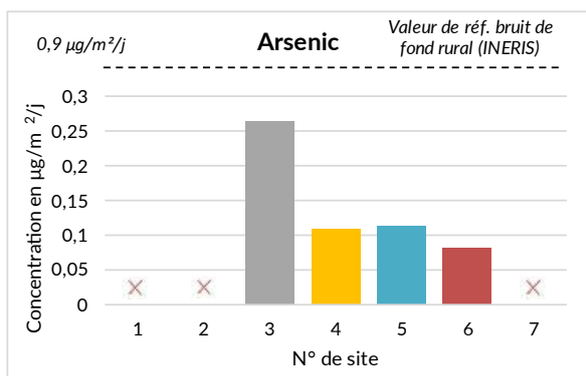
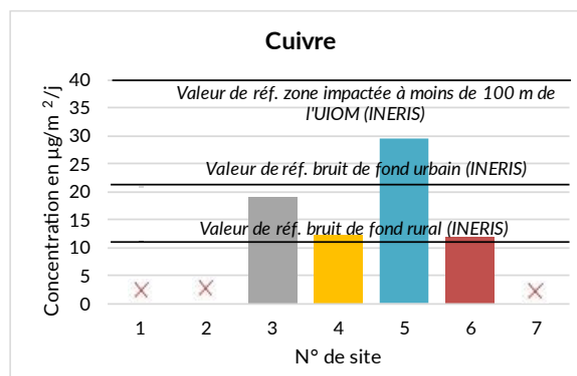
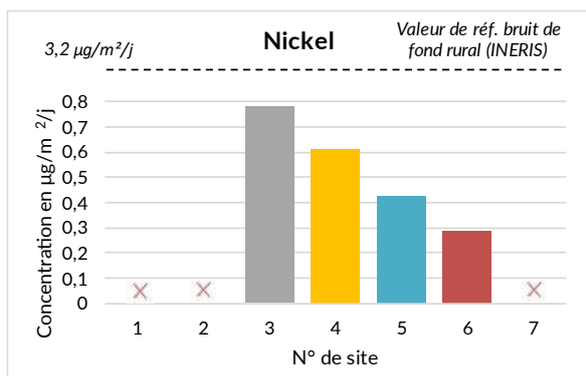
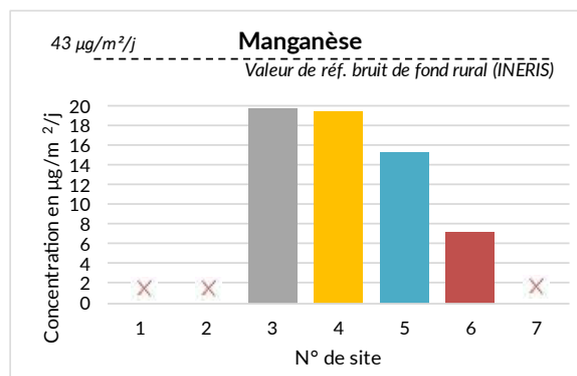
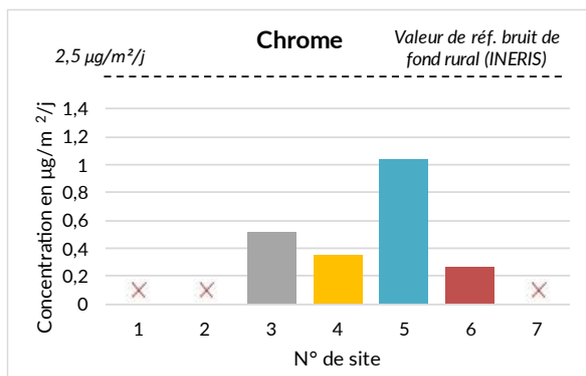
En rouge : résultats invalides

Tableau 9 : Résultats des mesures en métaux lourds dans les retombées au cours de la campagne du 3 au 31 mars 2023

**Remarque** : Probablement en raison des fortes rafales de vents ayant eu lieu au cours de la campagne, les jauges de prélèvement du site 1 et 2 ont été retrouvées au sol, et la jauge du site 7 penchée à plus de 45 °, invalidant les prélèvements.

Tous les métaux ont été quantifiés excepté le mercure.

Les figures 12 et 13 présentent les résultats de mesures pour l'ensemble des métaux (comparés aux valeurs de référence de l'INERIS pour les métaux disposant de ces valeurs) :



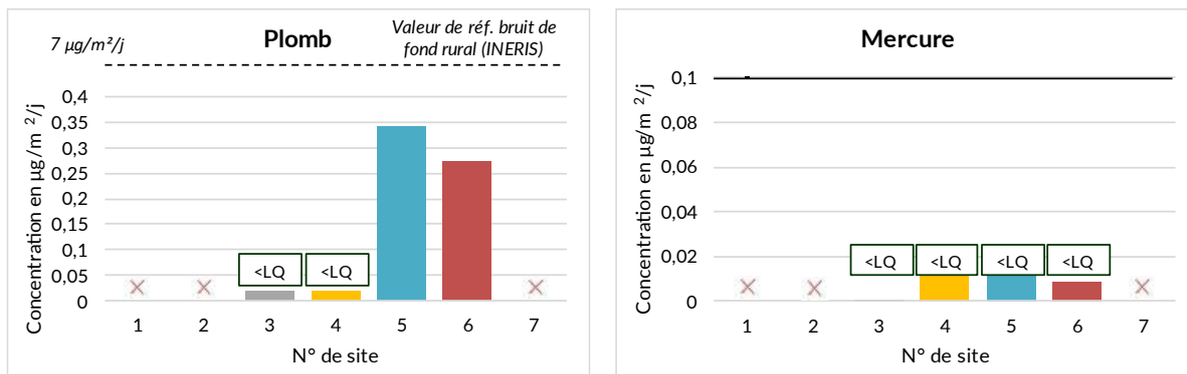


Figure 12 : Concentrations en métaux lourds dans les retombées atmosphériques totales du 3 au 31 mars 2023 – métaux disposant de valeurs de référence de l'INERIS

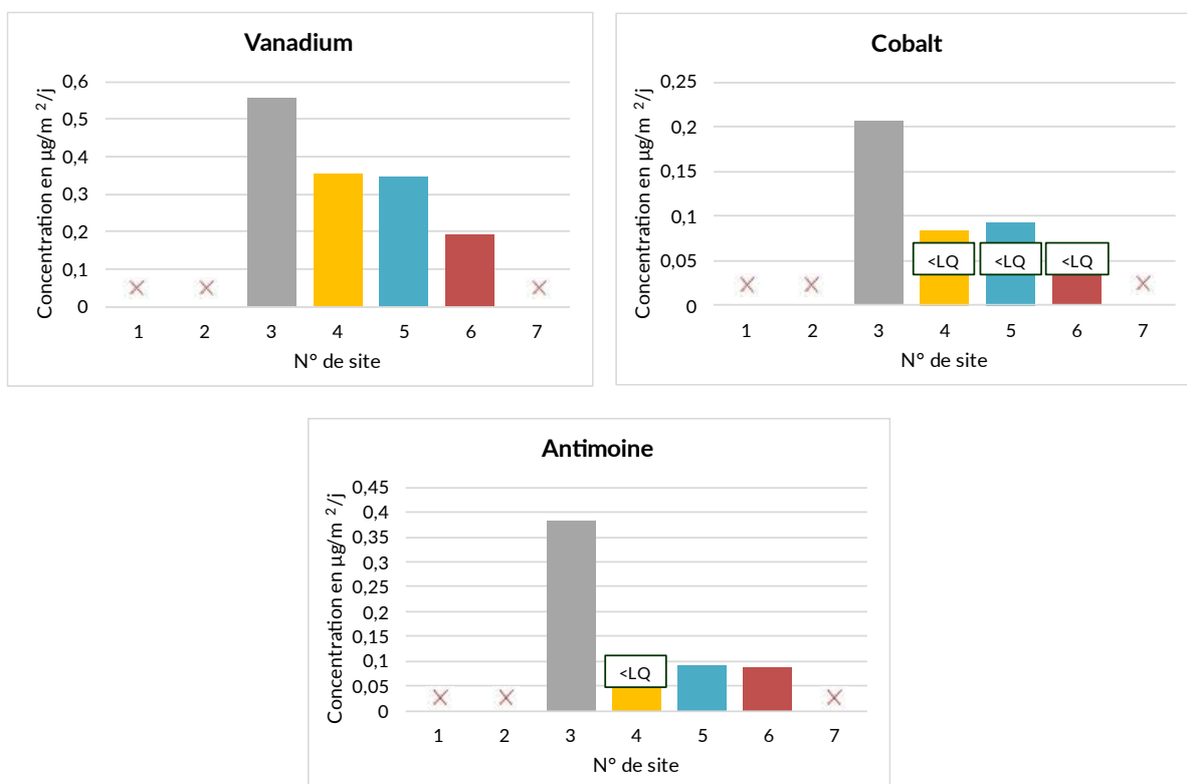


Figure 13 : Concentrations en métaux lourds dans les retombées atmosphériques totales du 3 au 31 mars 2023 – métaux ne disposant pas de valeurs de référence de l'INERIS

Les résultats inférieurs à la limite de quantification sont indiqués comme étant égaux à la LQ/2 comme préconisé par le Guide méthodologique pour le calcul des statistiques relatives à la qualité de l'air (Malherbe, LCSQA 2016).

Parmi les sites aux prélèvements valides, seuls les sites 3 et 6 étaient sous les vents de l'UVE :

- Le site 3 enregistre la plus haute concentration parmi les 4 sites pour le manganèse, le nickel, l'arsenic, le vanadium, le cobalt et l'antimoine. A noter qu'il s'agit d'un site proche de l'autoroute et qu'il peut être influencé par les émissions de cette dernière.
- Le site 6 se situe parmi les concentrations les plus basses pour les 4 sites, excepté pour le plomb.

Pour les métaux disposant de valeur de référence provenant de l'étude INERIS, les résultats obtenus se situent dans l'ensemble dans des gammes de valeurs de bruit de fond rural. Seule la concentration en

cuivre du site 5 « Témoin », site parmi les moins impactés par l'UVE de la campagne, est située entre la valeur de référence de bruit de fond urbain et de zone à moins de 100 m d'une UVE.

La figure 14 présente la répartition des différents métaux site par site au cours de cette campagne de mesures.

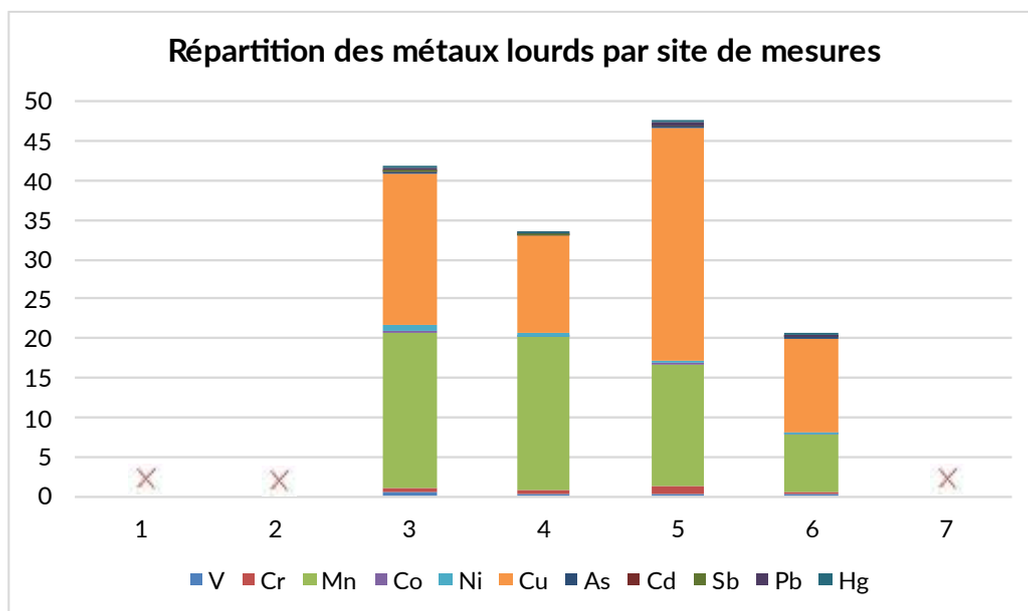


Figure 14 : Répartition des métaux lourds mesurés du 3 au 31 mars 2023 par site de mesures

Sur les 4 sites avec des prélèvements valides, les deux métaux principaux observés sont le cuivre et le manganèse, comme sur les concentrations de référence de bruit de fond de l'INERIS. Les autres métaux sont en faible proportion comparés au manganèse et au cuivre.

Concernant les deux sites dans les vents de l'usine :

- Le site 3 « Autoroute » est le deuxième site recensant le plus de quantité de métaux après le site 5 « Témoin » ;
- Le site 6 « Champs » est de loin celui présentant le moins de métaux au total.

### 3.2.3. Poussières

Le tableau 10 et la figure 15 présentent les résultats de mesures des poussières dans les retombées atmosphériques totales obtenus sur les 7 sites prospectés.

	1 - Devant AUREADE-D280	2 - Chemin derrière AUREADE	3 - Autoroute	4 - La Veuve	5 - Témoin	6 - Champs	7 - SNCF
Poussières dans les retombées (mg/m <sup>2</sup> /j)	Jauge au sol	34	106	50	77	32	36

En rouge : résultats invalides

Tableau 10 : Concentration des poussières dans les retombées atmosphériques totales du 3 au 31 mars 2023

Remarque : Probablement en raison des fortes rafales de vents ayant eu lieu au cours de la campagne, les jauges de prélèvement du site 1 et 2 ont été retrouvées au sol, et la jauge du site 7 penchée à plus de 45 °, invalidant les prélèvements.

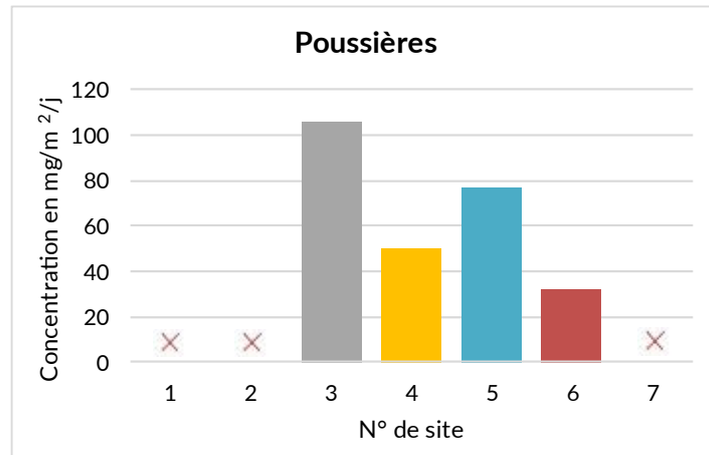


Figure 15 : Résultats des mesures en poussières dans les retombées du 3 au 31 mars 2023

Le site 3 « Autoroute », sous les vents de l'UVE, présente le niveau en poussières le plus élevé de cette campagne de mesures. Le site 6 « Champs », également sous les vents de l'UVE, présente quant à lui le niveau le plus bas des 4 sites avec des prélèvements valides.

## 4. CONCLUSION

---

Ce rapport dresse le bilan de la 1<sup>ère</sup> campagne de mesures de l'année 2023 de l'UVE AUREADE. La campagne de mesures s'est déroulée du 3 au 31 mars 2023 et consistait en la mesure des dioxines/furannes, des métaux lourds et des poussières dans les retombées atmosphériques. Une seconde campagne de mesures est prévue pour novembre 2023.

Les conclusions de cette 1<sup>ère</sup> campagne de l'année 2023 sont les suivantes :

### Dioxines/furannes :

L'ensemble des sites prélevés enregistrent des concentrations en total I-TEQ MAX typiques d'un niveau de bruit de fond selon les valeurs de l'INERIS et du BRGM.

Les dioxines/furannes principalement observées dans les retombées sont l'OCDD et le 1,2,3,4,6,7,8 HpCDD.

Les sites théoriquement impactés par l'usine (1, 2, 3, 6 et 7), à l'exception du site 2, ont comme congénères principaux les mêmes qu'observés à l'émission : OCDD, 1,2,3,4,6,7,8 HpCDD et 1,2,3,4,6,7,8 HpCDF.

### Métaux lourds :

*Probablement en raison des fortes rafales de vents ayant eu lieu au cours de la campagne, les jauges de prélèvement du site 1 et 2 ont été retrouvées au sol, et la jauge du site 7 penchée à plus de 45 °, invalidant les prélèvements.*

Tous les métaux ont été mesurés au-delà de la limite de quantification à l'exception du mercure.

Parmi les sites aux prélèvements valides, seuls les sites 3 et 6 étaient sous les vents de l'UVE :

- Le site 3 « Autoroute » enregistre la plus haute concentration parmi les 4 sites pour le manganèse, le nickel, l'arsenic, le vanadium, le cobalt et l'antimoine.
- Le site 6 « Champs » est parmi les concentrations les plus basses pour les 4 sites, excepté pour le plomb.

Pour les métaux disposant de valeurs de référence de l'INERIS, les concentrations en métaux dans les retombées relevées autour d'AUREADE sont caractéristiques de bruit de fond rural. Seule la concentration en cuivre du site 5 « Témoin », site parmi les moins impactés par l'UVE de la campagne, est située entre la valeur de référence de bruit de fond urbain et de zone à moins de 100 m d'une UVE.

Les deux métaux prédominants dans les retombées sont le manganèse et le cuivre, à l'instar des concentrations de référence de l'INERIS caractéristiques d'un bruit de fond.

### Poussières :

Parmi les sites avec prélèvements valides : Le site 3 « Autoroute », sous les vents de l'UVE, présente le niveau en poussières le plus élevé de cette campagne de mesures. En revanche, le site 6 « Champs », également sous les vents de l'UVE, présente quant à lui le niveau le plus bas.

## ANNEXES

### Annexe 1 : Fiches de prélèvement des jauges Owen

N° projet	594	Partenaire	VEOLIA AUREADE
Intitulé de l'étude	Suivi des dioxines, métaux lourds et poussières dans les retombées à proximité de AUREADE		
Zone d'étude	La Veuve et environs, Marne (51)		
Désignation site	<b>1 - Devant AUREADE-D280</b>		
Coordonnées emplacement	Lat. : 49,03949 Long. : 4,33904		
Environnement du site de prélèvement			
Photographie		Description	
		<p>Situé à 90 m de l'A4 En face de l'installation Matériaux Enrobés de Champagne (MEC)</p>	
Opérateurs		Yannick LENGLET/Quentin ENET	
Matrice prélevée		<b>Retombées atmosphériques totales</b>	
Matériel		Jauge Owen (1 verre + 1 plastique)	
Polluants analysés en laboratoire		Dioxines/furannes, métaux lourds et poussières	
Date de début de prélèvement		03/03/2023	
Date de fin de prélèvement		31/03/2023	
Nombre de jours d'exposition		28	
Contrôle qualité		Pas sur ce site	
Date d'envoi au laboratoire		Non envoyé au laboratoire	
Observations			
Jauge plastique retrouvée au sol : prélèvement invalide, plus d'eau dans la jauge			

N° projet	594	Partenaire	VEOLIA AUREADE
Intitulé de l'étude	Suivi des dioxines, métaux lourds et poussières dans les retombées à proximité de AUREADE		
Zone d'étude	La Veuve et environs, Marne (51)		
Désignation site	<b>2 - Chemin derrière AUREADE</b>		
Coordonnées emplacement	Lat. : 49,03631 Long. : 4,33323		
Environnement du site de prélèvement			
Photographie		Description	
		<p>A côté de champs En face de l'usine AUREADE</p>	
Opérateurs		Yannick LENGLET/Quentin ENET	
Matrice prélevée		<b>Retombées atmosphériques totales</b>	
Matériel		Jauge Owen (1 verre + 1 plastique)	
Polluants analysés en laboratoire		Dioxines/furannes, métaux lourds et poussières	
Date de début de prélèvement		03/03/2023	
Date de fin de prélèvement		31/03/2023	
Nombre de jours d'exposition		28	
Contrôle qualité		Blanc de terrain	
Date d'envoi au laboratoire		31/03/2023	
Observations			
Jauge plastique retrouvée au sol : prélèvement invalide			

N° projet	594	Partenaire	VEOLIA AUREADE
Intitulé de l'étude	Suivi des dioxines, métaux lourds et poussières dans les retombées à proximité de AUREADE		
Zone d'étude	La Veuve et environs, Marne (51)		
Désignation site	<b>3 - Autoroute</b>		
Coordonnées emplacement	Lat. : 49,04229 Long. : 4,32567		
Environnement du site de prélèvement			
Photographie		Description	
		Situé à côté de champs A 20 m de l'A4	
Opérateurs		Yannick LENGLET/Quentin ENET	
Matrice prélevée		<b>Retombées atmosphériques totales</b>	
Matériel		Jauge Owen (1 verre + 1 plastique)	
Polluants analysés en laboratoire		Dioxines/furannes, métaux lourds et poussières	
Date de début de prélèvement		03/03/2023	
Date de fin de prélèvement		31/03/2023	
Nombre de jours d'exposition		28	
Contrôle qualité		Pas sur ce site	
Date d'envoi au laboratoire		31/03/2023	
Observations			
Site déplacé de 50 m par rapport aux campagnes précédentes afin de s'éloigner du passage d'engins agricoles.			

N° projet	594	Partenaire	VEOLIA AUREADE
Intitulé de l'étude	Suivi des dioxines, métaux lourds et poussières dans les retombées à proximité de AUREADE		
Zone d'étude	La Veuve et environs, Marne (51)		
Désignation site	<b>4 - La Veuve</b>		
Coordonnées emplacement	Lat. : 49,02798 Long. : 4,31540		
Environnement du site de prélèvement			
Photographie		Description	
		Dans le village de La Veuve, à côté du cimetière	
Opérateurs		Yannick LENGLET/Quentin ENET	
Matrice prélevée		<b>Retombées atmosphériques totales</b>	
Matériel		Jauge Owen (1 verre + 1 plastique)	
Polluants analysés en laboratoire		Dioxines/furannes, métaux lourds et poussières	
Date de début de prélèvement		03/03/2023	
Date de fin de prélèvement		31/03/2023	
Nombre de jours d'exposition		28	
Contrôle qualité		Pas sur ce site	
Date d'envoi au laboratoire		31/03/2023	
Observations			
Comparé aux précédentes campagnes : le site a été déplacé au cimetière du village afin de bénéficier du meilleure accessibilité au site.			

N° projet	594	Partenaire	VEOLIA AUREADE
Intitulé de l'étude	Suivi des dioxines, métaux lourds et poussières dans les retombées à proximité de AUREADE		
Zone d'étude	La Veuve et environs, Marne (51)		
Désignation site	<b>5 - Témoin</b>		
Coordonnées emplacement	Lat. : 49,02474 Long. : 4,35163		
Environnement du site de prélèvement			
Photographie		Description	
		Situé au milieu de champs	
Opérateurs		Yannick LENGLET/Quentin ENET	
Matrice prélevée		<b>Retombées atmosphériques totales</b>	
Matériel		Jauge Owen (1 verre + 1 plastique)	
Polluants analysés en laboratoire		Dioxines/furannes, métaux lourds et poussières	
Date de début de prélèvement		03/03/2023	
Date de fin de prélèvement		31/03/2023	
Nombre de jours d'exposition		28	
Contrôle qualité		Pas sur ce site	
Date d'envoi au laboratoire		31/03/2023	
Observations			
Jauge plastique légèrement penchée			

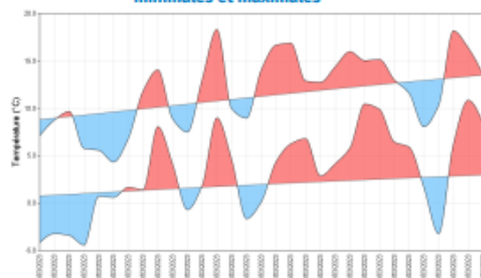
N° projet	594	Partenaire	VEOLIA AUREADE
Intitulé de l'étude	Suivi des dioxines, métaux lourds et poussières dans les retombées à proximité de AUREADE		
Zone d'étude	La Veuve et environs, Marne (51)		
Désignation site	<b>6 - Champs</b>		
Coordonnées emplacement	Lat. : 49,04892 Long. : 4,36791		
<b>Environnement du site de prélèvement</b>			
Photographie		Description	
		Situé à côté de champs, près d'arbustes	
Opérateurs		Yannick LENGLET/Quentin ENET	
Matrice prélevée		<b>Retombées atmosphériques totales</b>	
Matériel		Jauge Owen (1 verre + 1 plastique)	
Polluants analysés en laboratoire		Dioxines/furannes, métaux lourds et poussières	
Date de début de prélèvement		03/03/2023	
Date de fin de prélèvement		31/03/2023	
Nombre de jours d'exposition		28	
Contrôle qualité		Pas sur ce site	
Date d'envoi au laboratoire		31/03/2023	
<b>Observations</b>			
Jauge plastique légèrement penchée			

N° projet	594	Partenaire	VEOLIA AUREADE
Intitulé de l'étude	Suivi des dioxines, métaux lourds et poussières dans les retombées à proximité de AUREADE		
Zone d'étude	La Veuve et environs, Marne (51)		
Désignation site	7 - SNCF		
Coordonnées emplacement	Lat. : 49,05905 Long. : 4,37783		
Environnement du site de prélèvement			
Photographie		Description	
		Situé à côté de champs, près d'arbustes	
Opérateurs		Yannick LENGLET/Quentin ENET	
Matrice prélevée		<b>Retombées atmosphériques totales</b>	
Matériel		Jauge Owen (1 verre + 1 plastique)	
Polluants analysés en laboratoire		Dioxines/furannes, métaux lourds et poussières	
Date de début de prélèvement		03/03/2023	
Date de fin de prélèvement		31/03/2023	
Nombre de jours d'exposition		28	
Contrôle qualité		Pas sur ce site	
Date d'envoi au laboratoire		31/03/2023	
Observations			
Jauge plastique très penchée (45 °) : prélèvement invalide			

## Annexe 2 : Extraits du bulletins publics climatologiques mensuels du Grand Est de Météo France du mois de mars 2023 traitant de la pluviométrie

### Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



Nous observons un excédent moyen de 1 degré par rapport à la normale. L'écart à la normale est un peu plus marqué pour les températures minimales (+1.4 degré) que pour les maximales (+0.6 degré). La douceur a été plus marquée vers la plaine d'Alsace, alors que les températures sont plus proches des normales vers les Ardennes et le nord de la Lorraine.

Le mois a pourtant débuté avec des températures froides jusqu'au 7 et même de fortes gelées du 1er au 4. Puis la douceur s'est installée durablement avec un premier pic le 13 et un second le 29, cette douceur étant entrecoupée par quelques journées plus fraîches.

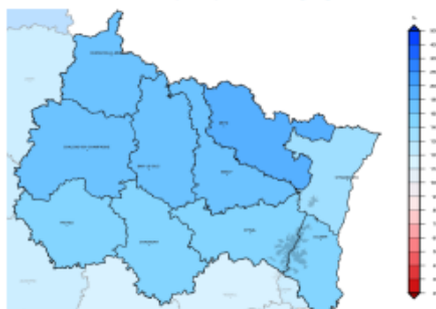
Nous comptons 6 à 10 jours de gel, des valeurs proches des normales. Les gelées les plus fortes sont observées en début de mois, jusque -9.3°C à Saint-Loup-sur Aujon (52) le 1 et -8°C à Douzy (08) le 4. Les températures les plus élevées sont relevées le 13, jusque 23.9°C à Colmar-Meyenheim (68) et 23.7°C à Fessenheim (68).

Écart à la moyenne de référence 1991-2020 de l'indicateur thermique moyen mensuel



### Précipitations

Rapport à la moyenne de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées



Ce mois a été bien arrosé avec un excédent de 65% par rapport à la normale. Cet excédent est moins marqué au sud de la région ainsi qu'en Alsace où nous observons des valeurs proches de la normale autour de Strasbourg. A l'opposé, l'excédent atteint 2 fois la normale sur une partie des Ardennes, de la Marne, de la Meuse et de la Moselle. Sur ce dernier département, il s'agit du 4ème mois de mars le plus arrosé après 2001, 1988 et 1979.

La seule période sèche concerne les 5 ou 6 premiers jours du mois, ensuite seules des accalmies d'une ou deux journées se produisent entre les

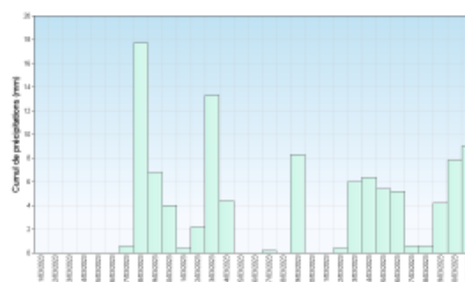
perturbations.

La journée la plus arrosée est le 8 mars, nous relevons en plaine 58 mm à Porcellette (57), 46 mm à Metz-Frescaty (57) et à Douzy (08), et en montagne jusque 64,5 mm à Sewen (68).

D'autres journées comme le 13 et le 31 sont bien arrosées mais dans une moindre mesure.

Les précipitations ont été accompagnées d'orages, notamment le 8, le 13, le 24, le 30 et le 31. Nous observons un épisode neigeux significatif le 8 au matin sur le nord de la région avec 5 cm à Sedan (08) et 7 cm à Villette (54).

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Nancy - Essey (54)



Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/relevés/france>

### Annexe 3 : Résultats des prélèvements du 03/03 au 31/03/2023

**En bleu** : résultats inférieurs à la limite de quantification, les valeurs indiquées sont la limite de quantification/2

**En rouge** : résultats invalides (donnés à titre indicatif).

#### Dioxines/furannes dans les retombées atmosphériques :

**Total I-TEQ MIN** : Quantité toxique équivalente totale minimale où l'on considère les concentrations congénères en-dessous de la limite de quantification égales à zéro, c'est cas le plus favorable.

**Total I-TEQ MAX** : Quantité toxique équivalente totale minimale où l'on considère les concentrations congénères en-dessous de la limite de quantification égales à cette limite de quantification, c'est le cas le moins favorable (celui employé pour l'interprétation).

**MAX I-TEQ MAX** : Quantité toxique équivalente du congénère ayant la part la plus élevée dans le calcul du total I-TEQ MAX.

Dioxines/furannes dans les retombées (unité : I-TEQ pg/m <sup>2</sup> /j système OMS 1998)								
	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Blanc terrain
Total I-TEQ MIN	0,19	0,21	0,05	0,00	0,00	0,04	0,45	0,00
Total I-TEQ MAX	1,22	1,18	1,08	1,04	1,04	1,07	1,42	1,04
MAX I-TEQ MAX	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,18

Congénères de dioxines/furannes dans les retombées du 06/04 au 05/05/2022 (unité : pg/m <sup>2</sup> /j)																	
Dates de prélèvement	2,3,7,8 TCDD	1,2,3,7,8 PeCD D	1,2,3,4,7,8 HxCDD D	1,2,3,6,7,8 HxCDD D	1,2,3,7,8,9 HxCDD D	1,2,3,4,6,7,8 HpCD D	OCDD	2,3,7,8 TCDF	1,2,3,7,8 PeCDF F	2,3,4,7,8 PeCDF F	1,2,3,4,7,8 HxCDF F	1,2,3,6,7,8 HxCDF F	2,3,4,6,7,8 HxCDF F	1,2,3,7,8,9 HxCDF F	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF F	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF F	OCDF
Site 1	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	14,38	34,89	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	4,35	0,36	2,44
Site 2	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	5,50	6,02	0,72	0,18	0,18	0,18	0,18	0,73	0,18	0,36	0,95	0,93
Site 3	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	3,88	11,57	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,23	0,36	0,36
Site 4	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,36	0,36	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,36	0,36	0,36
Site 5	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,36	6,84	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,36	0,36	0,36
Site 6	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	3,13	4,98	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,97	0,36	0,36
Site 7	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	3,61	11,69	1,38	0,18	0,18	2,51	0,18	0,18	0,18	1,95	0,36	0,36
Blanc de terrain	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,36	0,36	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,36	0,36	0,36

Métaux lourds dans les retombées atmosphériques totales :

Métaux lourds dans les retombées (unité : $\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{j}$ )								
	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Blanc terrain
Vanadium	-	0,28	0,56	0,35	0,35	0,19	0,22	0,00
Chrome	-	0,23	0,51	0,35	1,04	0,26	1,17	0,00
Manganèse	-	9,90	19,72	19,42	15,37	7,26	8,22	0,00
Cobalt	-	0,10	0,21	0,08	0,09	0,04	0,08	0,00
Nickel	-	0,32	0,78	0,61	0,43	0,29	0,31	0,00
Cuivre	-	21,25	19,04	12,16	29,55	12,00	11,16	0,05
Arsenic	-	0,10	0,26	0,11	0,11	0,08	0,07	0,00
Cadmium	-	0,04	0,05	0,07	0,05	0,04	0,04	0,00
Antimoine	-	0,13	0,38	0,08	0,09	0,09	0,07	0,00
Plomb	-	0,09	0,02	0,02	0,34	0,27	3,75	0,00
Mercur	-	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02

Poussières dans les retombées atmosphériques totales :

Retombées atmosphériques totales (unité : $\text{mg}/\text{m}^2/\text{j}$ )							
Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Blanc terrain
-	34	106	50	77	32	36	2





# 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](mailto:contact@atmo-grandest.eu)

Siret 822 734 307 000 17 - APE 7120 B

Association agréée de surveillance de la qualité de l'air