



Suivi des retombées atmosphériques à proximité de CEMENTS CALCIA

Trimestre 2 – 2024

Campagne du 17/05/2024 au 14/06/2024

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.

PERSONNES EN CHARGE DU DOSSIER

Rédaction : *Agnès Bertrand, Chargée d'études Unité Surveillance et Etudes Réglementaires*

Relecture : *Morgane Kessler, Chargée d'études Unité Surveillance et Etudes Réglementaires*

Approbation : *Bérénice Jenneson, Responsable Unité Surveillance et Etudes Réglementaires*

Référence du modèle de rapport : COM-FE-001_6

Référence du projet : 900988

Référence du rapport : SURV-EN-1121_1

Date de publication : 06/08/2024

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

SOMMAIRE

1. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT ET CONTEXTE DE L'ETUDE	2
2. METHODE ET MOYENS MIS EN ŒUVRE	3
2.1. POLLUANTS ETUDIES	3
2.2. METHODES DE MESURE	3
2.2.1. La mesure des poussières et des HAP	3
2.2.2. Les paramètres météorologiques	4
2.3. STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE	4
2.3.1. Localisation des sites	4
2.3.2. Stratégie temporelle des mesures	7
2.4. LIMITE DE L'ETUDE	7
3. RESULTATS	8
3.1. CONDITIONS METEOROLOGIQUES	8
3.1.1. Températures et précipitations	8
3.1.2. Vents	9
3.2. RESULTATS DES ANALYSES EN PSU	11
3.3. RESULTATS DES ANALYSES EN HAP	14
4. BILAN 2 ^{EME} TRIMESTRE 2024	15

PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT ET CONTEXTE DE L'ETUDE

Fondée dans les années 1970, l'usine de Couvrot fait partie de la société CEMENTS CALCIA, filiale du groupe ITALCIMENTI, spécialisée dans la fabrication de produits pour le marché des Bâtiments Travaux Publics (BTP). Il s'agit de l'une des plus anciennes cimenteries CEMENTS CALCIA sur le territoire français.

L'établissement produit du ciment à partir de deux matières minérales (argile et calcaire) produites dans les carrières de la société, notamment celles de Couvrot et de Bettancourt-la-Longue situées dans la Marne, et Neuville-sur-Ornain dans la Meuse.

Conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières, modifié par l'arrêté du 30 septembre 2016, CEMENTS CALCIA doit réaliser un suivi de ses émissions, afin de vérifier l'impact du fonctionnement de l'installation sur son environnement. Il est réalisé sur la base d'un plan de surveillance des émissions, dont le protocole est défini par l'exploitant.

La surveillance des retombées atmosphériques totales est réalisée depuis 1999 afin d'informer la population de Couvrot et de ses environs immédiats sur la teneur des retombées issues des émissions du site. Le dispositif de mesures a été depuis adapté aux exigences de l'article 19.6 de l'arrêté du 30 septembre 2016.

La note suivante présente les résultats de cette surveillance des retombées atmosphériques totales à proximité de CEMENT CALCIA au cours de la 2^{ème} campagne de 2024 réalisée du 17 mai au 14 juin 2024.

La note présente les résultats des mesures complémentaires de HAP¹, réalisées sur la même période, pour les sites : 1_Montmartre, 3_Loisy Cimetière, 10_Maison en Champagne.

¹ Listes des HAP mesurés : Naphtalène, Acénaphthène, Fluorène, Phénanthrène, Anthracène, Fluoranthène, Pyrène, Benzo(a)anthracène, Dibenzo(a,h)Anthracène, Benzo(g,h,i)Pérylène, Indeno(1,2,3-cd)Pyrène, Dibenzo(a,e)Pyrène, Dibenzo(a,h)Pyrène, Dibenzo(a,i)Pyrène, Dibenzo(a,l)Pyrène.

1. METHODE ET MOYENS MIS EN ŒUVRE

POLLUANTS ETUDIÉS

Conformément à la méthodologie retenue, seront suivies les **retombées atmosphériques totales** qui 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.

La seule réglementation portant sur ce polluant est mentionnée dans l'article 19.7 de l'arrêté du 30 septembre 2016 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières : « L'objectif à atteindre est de **500 mg/m²/jour en moyenne annuelle glissante** pour chacune des jauges installées en point de type (b) du plan de surveillance. »

Les points de type (b) sont définis comme « une ou plusieurs stations de mesure implantées à proximité immédiate des premiers bâtiments accueillant des personnes sensibles (centre de soins, crèche, école) ou des premières habitations situées à moins de 1 500 mètres des limites de propriétés de l'exploitation, sous les vents dominants ».

METHODES DE MESURE

La mesure des poussières et des HAP

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.



Figure 1 : Jauge Owen

L'analyse du contenu des jauges est effectuée selon les méthodes indiquées dans le tableau ci-dessous :

Polluant étudié	Méthode d'analyse	Norme de référence	Laboratoire d'analyse
Retombées atmosphériques totales	Pesée par gravimétrie après évaporation	NFX 43-014 (Novembre 2017)	Micropolluants Technologies
Mesures des HAP	Extraction solide/liquide et liquide/liquide	NF EN 15980 pour les solubles XP X 33-012 pour les insolubles	Micropolluants Technologies

Tableau 1 : Documents de référence pour les prélèvements

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.

- 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) contribuera à l'accumulation de polluants près des sources et inversement.
- 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.

Dans le cadre de cette étude, les données de vitesse et direction des vents, de température et de précipitations collectées sont issues de Points d'Observation Virtuelle élaborés par Météo France localisés sur le site de la carrière de Couvrot et de la carrière de Bettancourt.

Pour donner suite à une demande de la DREAL, CEMENTS CALCIA a souhaité mettre en place des mesures des paramètres de vent au plus proche des sites d'exploitation, afin de vérifier la représentativité des données des Points d'Observation Virtuelle.

Ainsi, ATMO Grand Est a pu installer à Couvrot, lors de la campagne de mesures, un mât de 8 m de haut équipé de capteurs mesurant la vitesse et la direction du vent, la pluviométrie ainsi que la température.

STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE

Localisation des sites

Des sites de mesures numérotés ont été installés à proximité des carrières de Bettancourt et Couvrot. Les sites 1, 2, 3, 4 et 10 ont été placés afin de mesurer l'impact de **la carrière de Couvrot**, et les sites 7, 8 et 9 pour **la carrière de Bettancourt**. Les sites 9 et 10 sont des points témoins : ils sont normalement très peu impactés par les activités des carrières, c'est-à-dire situés en dehors de la zone d'impact de celles-ci selon les prédictions modélisées.

Le tableau 2 et les figures 2 et 3 présentent les sites instrumentés au cours de cette 2^{ème} campagne de l'année 2024.

A noter qu'en raison de la mise en place d'aménagements définitifs sur l'emplacement du site Loisy Ecole, ce dernier a dû être déplacé depuis la 2^{ème} campagne de 2022. Le site a été déplacé à 200 m au sein du cimetière de la ville de Loisy-sur-Marne. Le nouveau site est ainsi dénommé Loisy Cimetière.

Numéro site	Localisation
Site 1	Montmartre
Site 2	Couvrot Cimetière
Site 3	Loisy Cimetière
Site 4	Lieudit Bayarne
Site 7	Carrière Bettancourt - Talus
Site 8	Bettancourt - Mairie
Site 9	Vernancourt-Témoin
Site 10	Maison en Champagne - Témoin

Tableau 2 : Récapitulatif des emplacements des sites de mesures

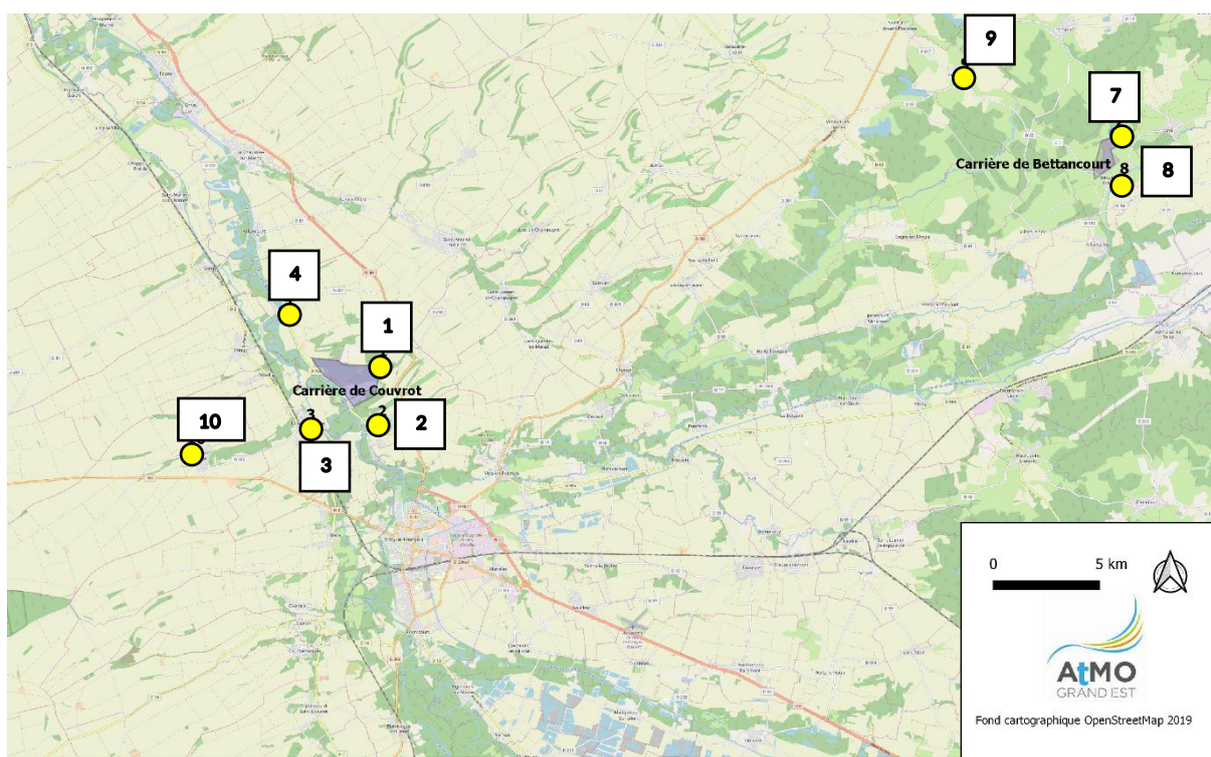


Figure 2 : Localisation des sites de mesures autour de la carrière de Couvrot et de la carrière de Bettancourt



Site 1 : Montmartre



Site 2 : Couvrot Cimetière



Site 3 : Loisy Cimetière



Site 4 : Lieudit Bayarne



Site 7 : Carrière Bettancourt - Talus



Site 8 : Bettancourt - Mairie



Site 9 : Vernancourt - Témoin



Site 10 : Maison en Champagne - Témoin

Figure 3 : Photographies des sites de mesures

Stratégie temporelle des mesures

Suite à l'arrêté du 30 septembre 2016, la fréquence de prélèvement mensuelle jusque fin avril 2018 est désormais trimestrielle.

Aussi, **4 campagnes trimestrielles de 1 mois sont prévues en 2024** :

- Du 09 février au 08 mars 2024 (réalisée) ;
- Du 17 mai au 14 juin 2024 (réalisée) ;
- Septembre 2024 ;
- Octobre-Novembre 2024.

LIMITE DE L'ETUDE

L'étude est limitée à une investigation concernant l'un des maillons du cycle de la pollution de l'air, celui de la qualité de l'air.

Compte tenu des périodes et de la fréquence des mesures, l'étude permet de qualifier les niveaux observés au regard des valeurs habituellement observées.

Il est également important de préciser que l'air est un compartiment de l'environnement parmi d'autres (sol, eau, organismes). Cette étude doit ainsi être mise en parallèle avec les études des autres milieux afin de comprendre la situation de l'environnement dans sa globalité.



RESULTATS

CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Températures et précipitations

Les figures 4 et 5 présentent les températures et précipitations moyennes journalières au cours de la campagne de mesure pour chacune des carrières.

Durant la campagne à Couvrot, la température moyenne minimale était de 11,6 °C (11 juin) et la maximale était de 17,4 °C (14 juin) pour une moyenne de 15,1 °C.

Le maximum de précipitations a été enregistré le 29 mai avec une hauteur d'eau de 12,7 mm, pour un cumul total de 42,7 mm au cours de la campagne.

La période est moins pluvieuse que la précédente.

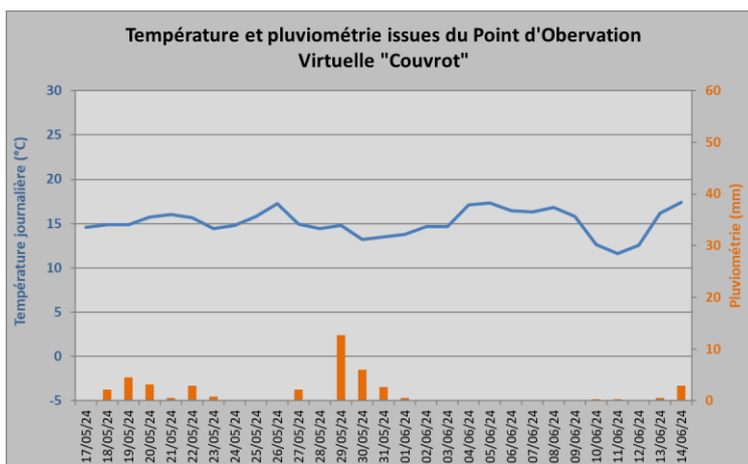


Figure 4: Températures et précipitations journalières au point d'observation virtuelle « Couvrot » du 17 mai au 14 juin 2024.

A Bettancourt, la température moyenne minimale était de 11,5 °C (11 juin) et la maximale était de 16,9 °C (14 juin) pour une moyenne de 14,7 °C.

Le maximum de précipitations a été enregistré le 29 mai avec une hauteur d'eau de 18,7 mm, pour un cumul total de 66,3 mm au cours de la campagne.

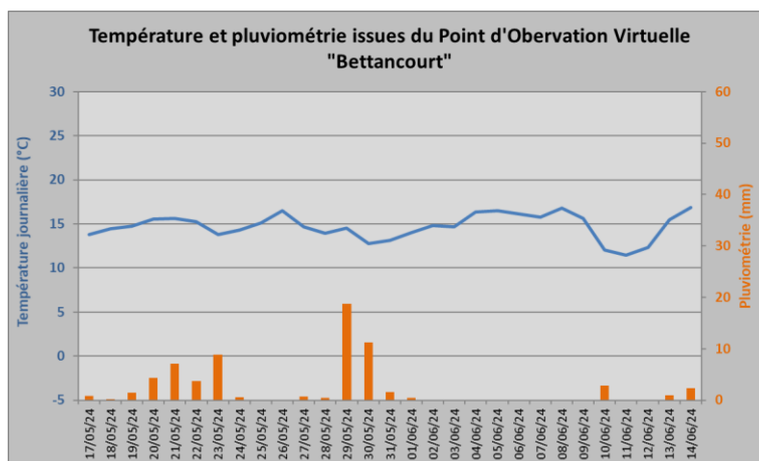


Figure 5 : Températures et précipitations journalières au point d'observation virtuelle « Bettancourt » du 17 mai au 14 juin 2024.

Vents

Les figures 6 et 7 présentent les roses des vents de la campagne de mesure au niveau de l'usine et carrière CALCIA à Couvrot, et de la carrière Bettancourt.



Figure 6 : Rose des vents au Point d'Observation Virtuelle « Couvrot » du 17 mai au 14 juin 2024.

Le Point d'Observation Virtuelle « Couvrot » met principalement en évidence des vents de l'ensemble du secteur Sud-Ouest à Nord-Ouest, avec des vents d'occurrence plus faible en provenance du Sud-Est. Les vents les plus forts sont majoritairement en provenance du Sud-Est et du Nord-Ouest (>6 m/s). La vitesse moyenne des vents était de 2,4 m/s au cours de la période et les vents faibles (<1,5 m/s) ont représenté 30 % de l'ensemble des vents.

Le site 1 et le site 2, étaient dans cette configuration sous les vents majoritaires de l'usine et de la carrière de Couvrot ainsi que dans une moindre mesure le site 4. Ces sites sont donc susceptibles d'être les plus impactés par les activités de celles-ci par vent forts mais également lorsque les vents sont faibles du fait de leur proximité avec la carrière notamment pour les sites 1 et 2. Le site 3 et surtout le site 10, le plus éloignés, sont peu sous les vents de l'usine et sont probablement faiblement impactés.

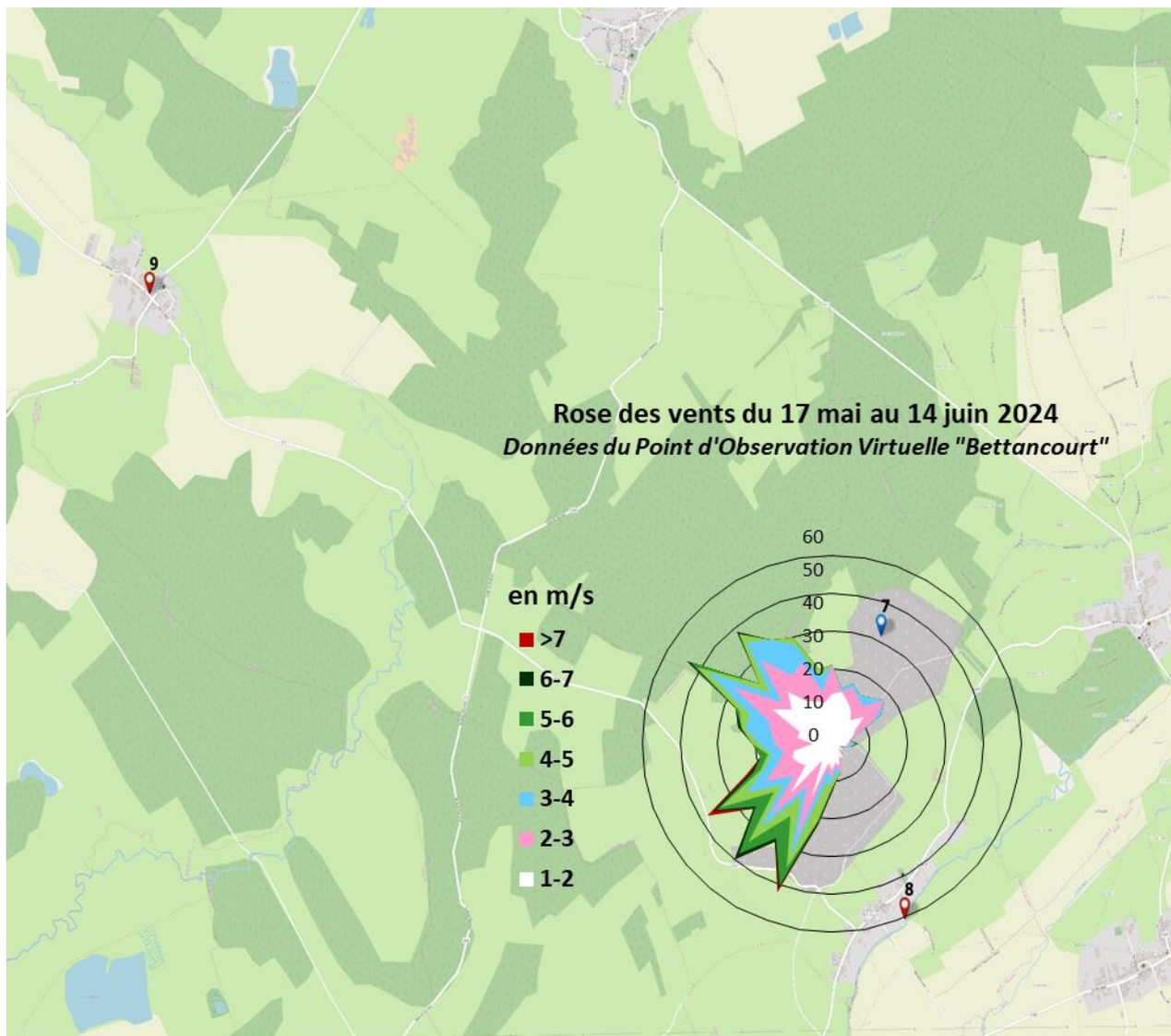


Figure 7 : Rose des vents au Point d'Observation Virtuelle « Bettancourt » du 17 mai au 14 juin 2024.

Le Point d'Observation Virtuelle « Bettancourt » met majoritairement en avant des vents de secteur Sud-Ouest, enregistrant les vitesses les plus élevées (>7m/s), à Nord-Ouest. Une plus faible occurrence est observée pour des vents de secteurs Nord-Est. La vitesse moyenne des vents était de 2,3 m/s au cours de la période et les vents faibles (<1,5 m/s) ont représenté 31 % de l'ensemble des vents.

Le site 7, situé dans la partie nord de la carrière, a pu être impacté par les activités du sud de la carrière lorsque les vents du Sud-Ouest ont soufflé ou lorsque les vents étaient faibles également. Le site 8, au Sud de la carrière, en raison de sa proximité avec la carrière et de la direction dominante des vents, a pu être également impacté. Le site 9, le plus éloigné, était très peu souvent sous les vents de la carrière et est ainsi le site qui devrait être potentiellement le moins impacté.

RESULTATS DES ANALYSES EN PSU

Les tableaux 3 et 4 présentent les résultats détaillés obtenus pour le 2nd trimestre 2024 respectivement à proximité de la carrière Couvrot et Bettancourt.

Les figures 8 et 9 présentent les valeurs enregistrées pour chaque point de mesure, elles sont comparées aux valeurs représentatives et extrémales retrouvées sur chaque site depuis 2004.

La carrière Couvrot :

Implantation des collecteurs	Volume d'eau en litres	Retombées Solubles	Retombées Insolubles	Retombées Totales	Cendres
1-Montmartre	4,4	1,5	0,3	1,8	1,1
		53	11	64	38
2-Couvrot Cimetière	3,8	1,3	0,6	1,9	1,0
		47	21	68	36
3-Loisy Cimetière	3,0	0,8	0,2	1,0	0,4
		28	7	35	13
4-Lieudit Bayarne	4,4	0,8	0,2	1,0	0,7
		29	8	37	24
10-Maison en Champagne Témoin	3,0	1,3	0,4	1,7	0,8
		47	15	62	30

Tableau 3 : Résultats d'analyses des retombées en poussières autour de l'usine et carrière de Couvrot pour la période du 17/05/2024 au 14/06/2024.

Les unités :

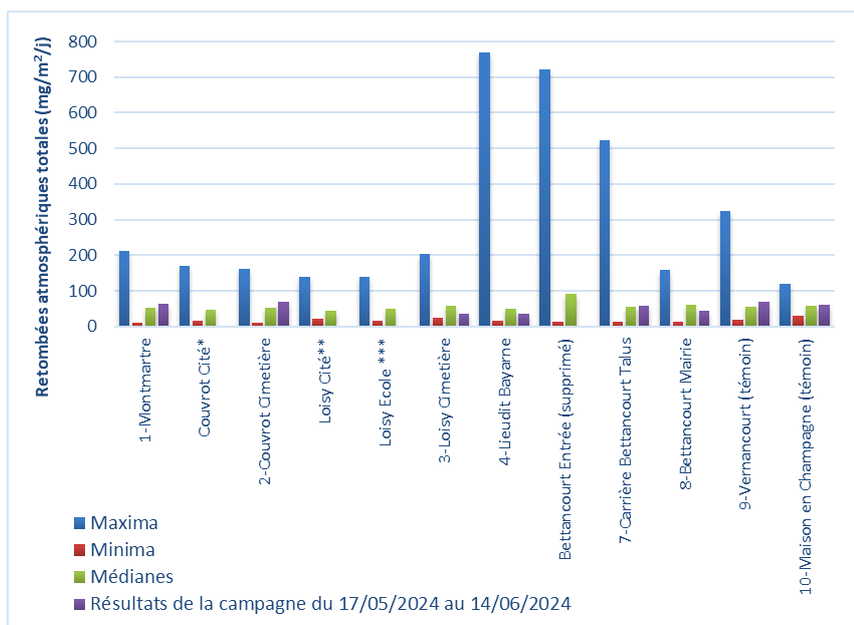
Résultats en italique :

g/m²/période

Résultats en gras :

mg/m²/jour

Figure 8 : Représentation graphique des retombées atmosphériques totales en poussières de la période analysée et comparaison aux valeurs de l'historique (2004-2024) pour les sites autour de la carrière et de l'usine de Couvrot.



Le site 2 (Couvrot cimetière) et le site 1 (Montmartre), situés en bordure de la carrière et sous les vents de celle-ci et de l'usine, présentent les concentrations les plus élevées en poussières du secteur. Le site 10, bien que le plus éloigné et non dans les vents de la carrière, présente la troisième concentration la plus élevée. Les sites 4 (Bayarne) et 3 (Loisy cimetière) situés à l'Ouest de la carrière et non sous les vents de la carrière, présentent les concentrations les plus basses.

Les sites 1 (Montmartre) et 2 (Couvrot cimetière) ont enregistré des concentrations supérieures à leur médianes respectives.

La carrière Bettancourt :

Implantation des collecteurs	Volume d'eau en litres	Retombées Solubles	Retombées Insolubles	Retombées Totales	Cendres
7-Carrière Bettancourt Talus	5,7	0,9	0,7	1,6	1,1
		30	26	57	41
8-Bettancourt Mairie	6,5	0,9	0,3	1,2	0,2
		31	12	44	6
9-Vernancourt Témoin	4,3	1,3	0,7	2,0	1,1
		45	25	70	38

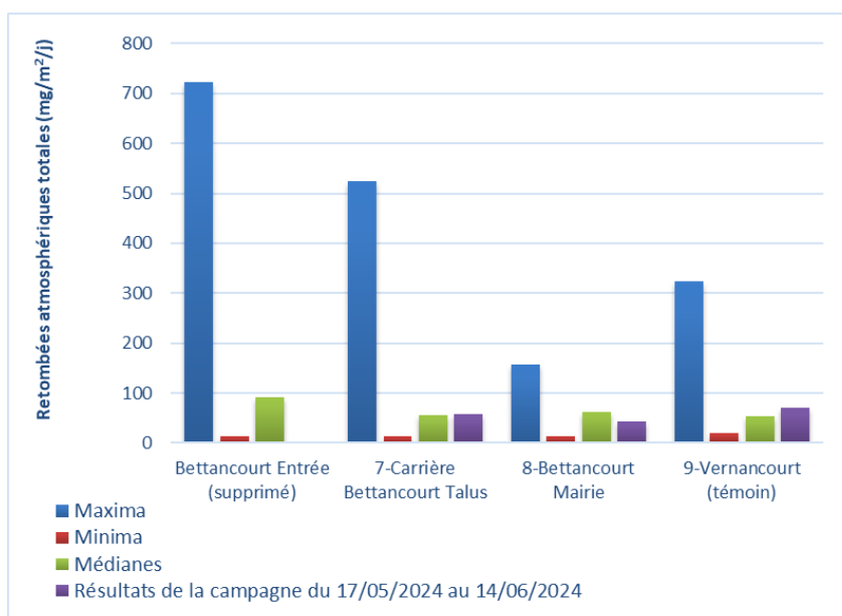
Tableau 4 : Résultats d'analyses des retombées en poussières autour de la carrière 'Bettancourt' pour la période du 17/05/2024 au 14/06/2024.

Les unités :

Résultats en italique : g/m²/période

Résultats en gras : mg/m²/jour

Figure 9 : Représentation graphique des retombées atmosphériques totales en poussières de la période analys e et comparaison aux valeurs de l'historique (2004-2024) pour les sites autour de la carrière de Bettancourt.



Le site témoin n° 9 (Vernancourt Témoin), le plus éloigné de la carrière présente les niveaux les plus élevés. Le site 7 (carrière Bettancourt Talus) a été plus impacté par l'activité de la carrière que le site 8 (Bettancourt Mairie), situé dans la partie Sud-Est de celle-ci. Ce site bien que sous les vents de la carrière, enregistre la concentration la plus faible.

Seul le site 9 enregistre des niveaux supérieurs à sa médiane.

Historique des mesures pour les deux carrières :

Le tableau 5 récapitule les périodes et valeurs des maxima enregistrées pour chaque site depuis le début des mesures, ainsi que les moyennes glissantes (3 derniers trimestres 2023 et premier trimestre 2024).

Site	Maximum (2004-2024)	Période de mesure	Moyennes glissantes 4 trimestres 2023-2024
1-Montmartre	212	Fév-mars 2024	101
Couvrot Cité*	170	Juillet-août 2004	/
2-Couvrot cimetière	161	Mai -juin 2016	62
Loisy Cité**	139	Juillet - août 2004	/
Loisy Ecole***	138	Juillet - août 2013	/
3-Loisy Cimetière	203	Fév-mars 2024	80
4-Bayarne	770	Mars - avril 2020	49
Car. Bettancourt entrée****	722	Juin-juillet 2015	/
7-Car. Bettancourt talus	523	Mai-juin 2023	82
8-Bettancourt Mairie	158	Novembre - décembre 2020	65
9-Vernancourt	323	Juin - juillet 2022	44
10-Maison en Champagne	120	Mai-juin 2023	58

Tableau 5 : Périodes des maxima enregistrés pour chaque site de 2004 à 2024 (mg/m²/jour) et moyennes annuelles glissantes (2023-2024)

* la jauge a été définitivement déplacée vers le cimetière de Couvrot en février 2013
 ** la jauge a été déplacée vers Loisy Cimetière en juin 2022
 *** la jauge a été installée vers Loisy Ecole en septembre 2005
 **** la jauge a été définitivement déplacée vers la mairie de Bettancourt en mars 2019

Au cours de cette campagne de mesures, les maxima historiques n'ont pas été dépassés.

Le site 10 de Maison en Champagne a été implanté au 1^{er} trimestre 2021 et a pour conséquent un court historique de mesures.

Au niveau de la carrière de Couvrot, le site 1 (Montmartre) présente la moyenne glissante la plus élevée. Au niveau de la carrière Bettancourt, le site 7 (Bettancourt Talus) présente la moyenne annuelle glissante la plus élevée.

RESULTATS DES ANALYSES EN HAP

Des mesures complémentaires des HAP pour ce deuxième trimestre ont été réalisées sur les sites et présentés dans le tableau 6 :

- 1_Montmartre,
- 3_Loisy Cimetière,
- 10_Maison en Champagne.

Concentrations de HAP en ng/m ² /jour			
	1 Montmartre	3 Loisy Cimetière	10 Maison en Champagne Témoïn
<i>Sites</i>			
<i>volume jauge (l)</i>	3,5	2,7	3,2
<i>Nature échantillon</i>	Echantillon	Echantillon	Echantillon
Naphtalène	< LQ (0,72)	< LQ (0,72)	< LQ (0,72)
Acénaphthène	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)
Fluorène	0,34	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)
Phénanthrène	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)
Anthracène	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)
Fluoranthène	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)
Pyrène	< LQ (0,36)	< LQ (0,36)	< LQ (0,36)
Benzo(a)Anthracène	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)
Dibenzo(a,h)anthracène	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)
Benzo(g,h,i)Pérylène	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)
Indeno(1,2,3-cd)Pyrène	0,13	0,13	< LQ (0,08)
Dibenzo(a,e)pyrène	< LQ (0,36)	< LQ (0,36)	< LQ (0,36)
Dibenzo(a,h)pyrène	< LQ (0,36)	< LQ (0,36)	< LQ (0,36)
Dibenzo(a,i)pyrène	< LQ (0,36)	< LQ (0,36)	< LQ (0,36)
Dibenzo(a,l)pyrène	< LQ (0,36)	< LQ (0,36)	< LQ (0,36)
Benzo(a)pyrène	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)	< LQ (0,08)

Blanc < LQ

Tableau 6 : Concentrations en HAP (en ng/m²/jour)

Les seuls composés mesurés en quantité très faible, ont été :

- le Fluorène et le Indeno(1,2,3-cd)Pyrène sur le site 1 (Montmatre),
- le Indeno(1,2,3-cd)Pyrène sur le site 2 (Loisy cimetièrè).

Le site témoin n° 10 présente des valeurs inférieures aux limites de quantification.

BILAN 2^{EME} TRIMESTRE 2024

Pour cette deuxième campagne de 2024, les conditions météorologiques ont été favorables à la collecte de retombées atmosphérique en raison de l'alternance de périodes sans pluie et de périodes pluvieuses : les précipitations ont permis ainsi de récolter des volumes d'eau effectifs dans les jauges compris entre 3,0 L et 4,4 L sur la carrière Couvrot et entre 4,3 et 6,5 L pour la carrière Bettancourt. Concernant les vents, au point d'observation virtuelle « Couvrot » les vents sont dans l'ensemble du secteur Sud-Ouest à Nord-Ouest. Les vents les plus forts (> 6m/s) viennent du Sud-Ouest). Le point d'observation virtuelle « Bettancourt » met également en avant des vents majoritaires de secteur Sud-Ouest coïncidant avec des vitesses élevées (> 7m/s) et Nord-Ouest.

Concernant les concentrations en poussières, les retombées obtenues sur l'ensemble des sites pour le deuxième trimestre de 2024 sont comprises entre 35 et 70 mg/m²/jour correspondant à la valeur obtenue pour le site 9 (Vernancourt, site témoin le plus éloigné de la carrière de Bettancourt) qui ne se trouvait pas sous les vents de la carrière. Ce site enregistre, ainsi que les sites 1 et 2 (carrière de Couvro), des niveaux légèrement supérieurs à leurs médianes respectives.

Sur ce deuxième trimestre de 2024, aucun dépassement des maxima historiques de la période n'est observé.

Les concentrations **sont inférieures à la valeur de 500 mg/m²/jour, correspondant à l'objectif en moyenne annuelle glissante, fixé par l'arrêté du 30 septembre 2016 (comparaison présentée à titre indicatif).**

Concernant les mesures complémentaires des HAP, les seuls composés mesurés sur les sites les plus proches de la carrière 'Couvrot', à des niveaux faibles, sont le Fluorène et le Indeno(1,2,3-cd)Pyrène. Sur le site témoin n°10, les valeurs sont inférieures aux limites de quantification.

Moyennes glissantes 2023-2024 :

Les moyennes annuelles glissantes, calculées à partir des 2 derniers trimestres de 2023 et des deux premiers de 2024, sont inférieures à l'objectif de 500 mg/m²/jour.



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