



Suivi des retombées atmosphériques en  
poussières à proximité de Ciments Calcia.  
Prélèvement du 2 juin au 1er juillet 2021

Trimestre 2021-2

## 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*

Relecture : *Anne Arounothay, Chargée d'études*

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

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

Référence du projet : 00399

Référence du rapport : SURV-EN-615\_1

Date de publication : 30/09/2021

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)

## SOMMAIRE

<b>1. PRESENTATION DE CALCIA ET CONTEXTE DE L'ETUDE.....</b>	<b>3</b>
<b>2. METHODE ET MOYENS MIS EN ŒUVRE .....</b>	<b>3</b>
<b>3. LOCALISATION DES SITES DE MESURE.....</b>	<b>4</b>
<b>4. PHOTOGRAPHIE DES SITES .....</b>	<b>6</b>
<b>5. PRELEVEMENTS .....</b>	<b>7</b>
<b>6. ANALYSES.....</b>	<b>10</b>
<b>7. EXPLOITATION DES DONNEES.....</b>	<b>11</b>

## 1. PRESENTATION DE CALCIA 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 jeunes 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-Ornaim dans la Meuse.

Conformément à l'arrêté du 22/09/1994, modifié par l'arrêté du 30/09/2016, CEMENTS CALCIA doit réaliser un suivi de ses émissions, fonction des conditions météorologiques du site, 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 solubles et insolubles est réalisée depuis 1999 tous les mois, afin d'informer la population de Couvrot et de ses environs immédiats sur la teneur des retombées issues des émissions du site. CALCIA souhaite aujourd'hui une évolution de son dispositif de mesures pour se conformer à l'arrêté du 30/09/2016.

Suite à la demande de la DREAL, CEMENTS CALCIA a évalué la conformité de ce programme de surveillance aux exigences de l'arrêté du 22 octobre 2018, modifiant l'arrêté du 22 Septembre 1994, et notamment de l'article 19.6 qui précise les modalités de mise en place de ce programme.

Cette évaluation a mis en évidence la conformité de l'implantation des stations d'impact potentiel autour des carrières. Concernant la surveillance de la carrière de Bettancourt, seule la jauge installée à l'entrée de celle-ci devrait être déplacée au niveau des premières habitations, sur la commune de Bettancourt-la-Longue.

Il est apparu également pertinent de définir deux stations témoins propres à chaque carrière, à distance raisonnable de celles-ci dans l'axe est-ouest, considérant l'absence de vent dans ces directions.

## 2. METHODE ET MOYENS MIS EN ŒUVRE

---

### **Polluants étudiés**

Conformément à la méthodologie retenue, seront suivies les **retombées atmosphériques totales** ainsi que les **retombées en calcium** 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.

---

**Suivi des retombées atmosphériques en poussières à proximité de Ciments Calcia. Prélèvement du 2 juin au**

**1er juillet 2021**

SURV-EN-615\_1

### **Périodes de mesures**

Suite à l'arrêté du 30/09/16, la fréquence de prélèvement mensuelle jusqu'à fin avril 2018 devient désormais trimestrielle. Si, à l'issue de huit campagnes consécutives, les résultats sont inférieurs à la valeur de l'objectif fixé par l'arrêté, la fréquence trimestrielle devient semestrielle.

Aussi, **4 campagnes trimestrielles de 30 jours sont prévues en 2021** :

- Du 3 mars au 1<sup>er</sup> avril 2021
- Du 2 juin au 30 juin 2021
- Du 1<sup>er</sup> septembre au 29 septembre 2021
- Du 10 novembre au 8 décembre 2021

### **3. LOCALISATION DES SITES DE MESURE**

---

A l'issue de l'évaluation du plan de surveillance, 1 nouvelle jauge témoin « 9-Vernancourt Témoin » est installée sur la commune de Vernancourt, en zone non influencée par la carrière de Bettancourt.

La jauge implantée à l'entrée de la carrière de Bettancourt a été déplacée au sein du village de Bettancourt-la-Longue et est désormais nommée « 8-Bettancourt Mairie »

Un nouveau site témoin, pour la carrière Couvrot, a été installé à Maison en Champagne (n°10- Maison en Champagne).

Le tableau 1 et la figure 1 présentent les sites instrumentés pour la campagne de 2021.

*Tableau 1 : Récapitulatif des sites en 2021*

Numéro site	Localisation
Site 1	Montmartre
Site 2	Couvrot Cimetière
Site 3	Loisy école
Site 4	Lieudit Bayarne
Site 7	Carrière Bettancourt – Talus

Site 8	Bettancourt – Mairie
Site 9	Vernancourt–Témoin
Site 10	Maison en Champagne - Témoin

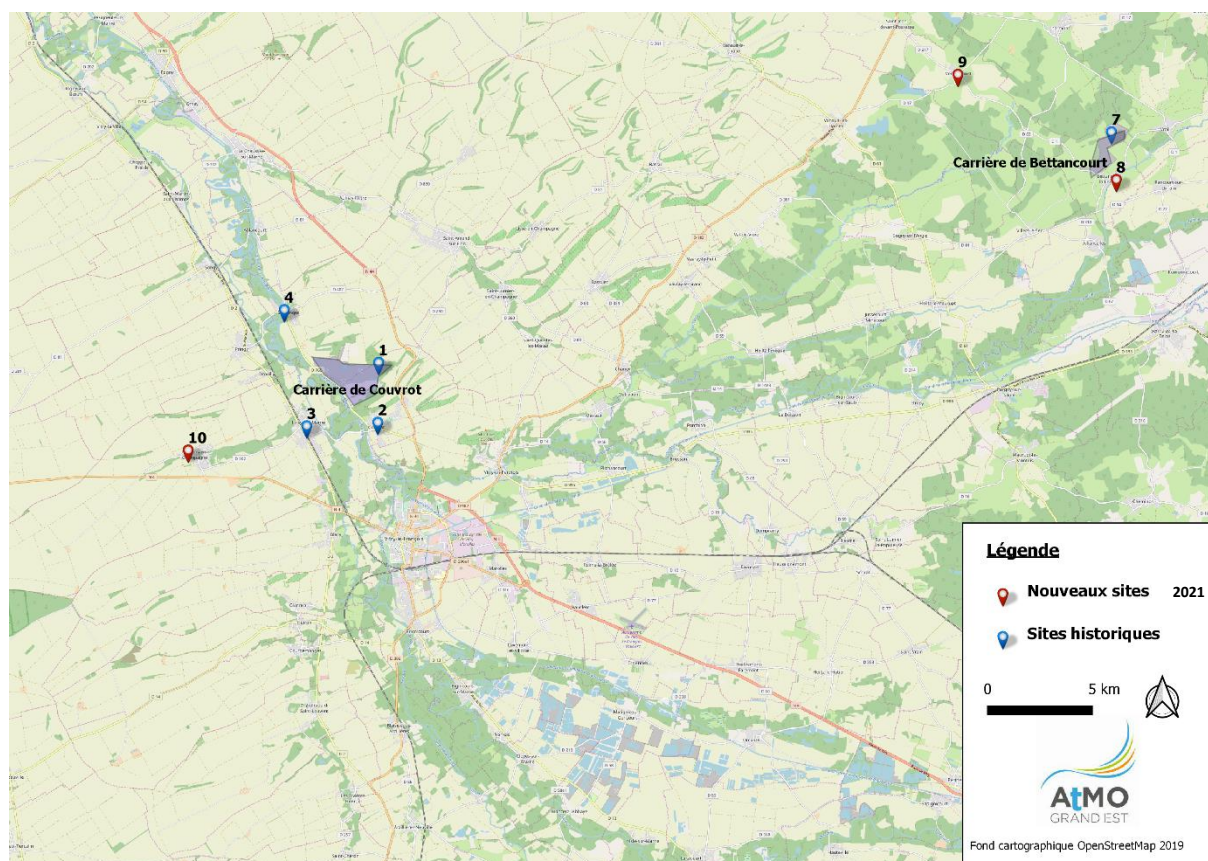










Figure 1 : Localisation des sites de mesures



#### 4. PHOTOGRAPHIE DES SITES

 <p><b>Site 1</b> : Montmartre</p>	 <p><b>Site 2</b> : Couvrot Cimetière</p>
 <p><b>Site 3</b> : Loisy école</p>	 <p><b>Site 4</b> : Lieudit Bayarne</p>
 <p><b>Site 7</b> : Carrière Bettancourt – Talus</p>	 <p><b>Site 8</b> : Bettancourt – Mairie</p>
 <p><b>Site 9</b> : Vernancourt–Témoïn</p>	 <p><b>Site 10</b> : Maison en Champagne - Témoïn</p>

## 5. PRELEVEMENTS

Période : du 2 juin au 01 juillet 2021

Tableau 2 : Documents de référence pour les prélèvements

Polluant étudié	Document de référence	Préleveur
Retombées atmosphériques totales	NFX 43-014 (Novembre 2017)	Jauges Owen

### Données météorologiques :

Les données météorologiques collectées sont issues de Points d'Observation Virtuelle élaborés par Météo France qui sont localisés sur le site de la carrière de Couvrot et de la carrière de Bettancourt.

#### Températures et pluviométrie

En juin 2021 à Couvrot, la température moyenne minimale était de 14,4°C (30 juin) et la maximale était de 25,9 °C (17 juin). A Bettancourt, la température moyenne minimale était de 13,9°C (30 juin) et la maximale était de 25,7°C (17 juin).

Le mois de juin a été marqué par un épisode précoce de fortes chaleurs en milieu de mois et les épisodes orageux intenses. Un record de précipitations a été enregistré le 22 juin avec 16,6 mm à Bettancourt et le 28 juin avec 32,6 mm à Couvrot.

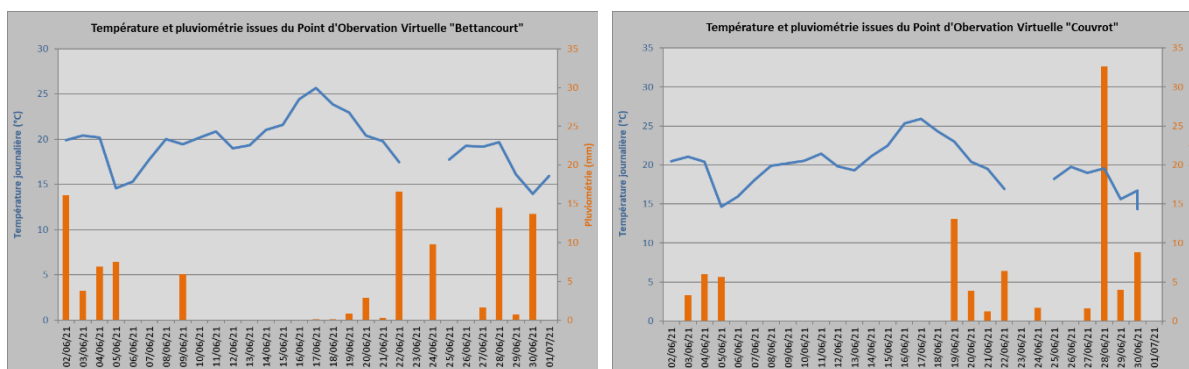


Figure 2 : Paramètres météorologiques issus des Points d'Observation Virtuelle « Couvrot » et « Bettancourt »



### Direction des vents et points sous influence

Le Point d'Observation Virtuelle « Couvrot » révèle des vents modérés provenant des secteurs Nord-Nord-Ouest majoritairement.

Les vents les plus forts (entre 5-6m/s) ont été localisés dans ces mêmes secteurs. Le site 2 « Couvrot cimetière » était sous l'influence de l'usine.

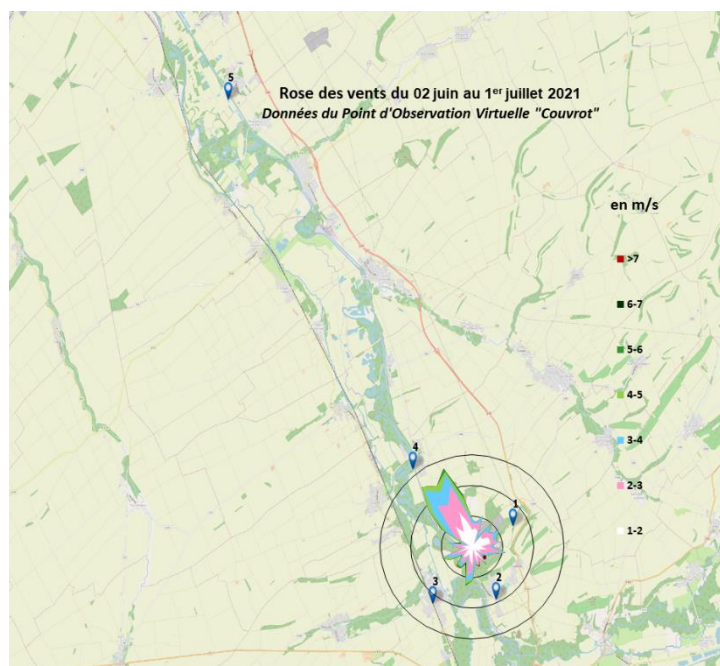
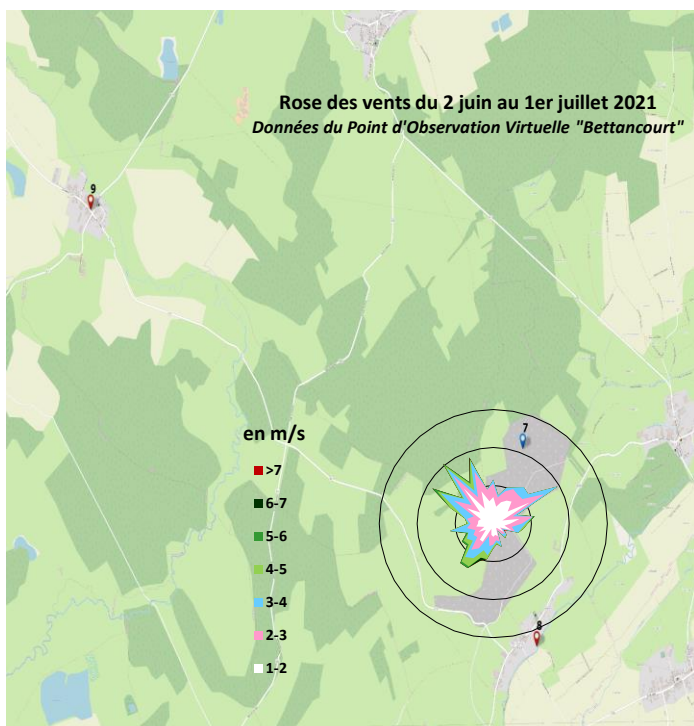


Figure 3 : Rose des vents point d'observation virtuelle « Couvrot »



Le Point d'Observation Virtuelle « Bettancourt » met en avant des vents dominants modérés, issus du secteur Nord-Nord-Est à Sud-Sud-Ouest. C'est d'ailleurs dans ce secteur que sont enregistrés les vents les plus forts. Le site 7 « Bettancourt Talus » était sous l'influence de l'activité d'extraction de la carrière.

## 6. ANALYSES

Les analyses sont réalisées par Micropolluants.

Tableau 3 : Références pour les analyses

Polluant étudié	Document de référence	Analyse	Laboratoire d'analyse
Retombées atmosphériques totales	NFX 43-014 (Novembre 2017)	Filtration sur filtre et pesée	Micropolluants

Tableau 4 : Résultats d'analyses des retombées en poussières

Implantation des collecteurs	Volume d'eau en litres	Retombées Solubles	Retombées Insolubles	Retombées Totales	Cendres
1-Montmartre	5,989	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
		<b>&lt;LQ</b>	<b>&lt;LQ</b>	<b>&lt;LQ</b>	<b>&lt;LQ</b>
2-Couvrot Cimetière	5,858	<i>2,91</i>	<LQ	<i>3,07</i>	<i>2,07</i>
		<b>100</b>	<b>&lt;LQ</b>	<b>106</b>	<b>71</b>
3-Loisy école	9,029	<i>1,76</i>	<LQ	<i>1,76</i>	<i>1,03</i>
		<b>61</b>	<b>&lt;LQ</b>	<b>69</b>	<b>35</b>
4-Lieudit Bayarne*	Site inaccessible.				
7-Carrière Bettancourt Talus	6,722	<i>1,38</i>	<LQ	<i>1,56</i>	<i>1,31</i>
		<b>48</b>	<b>&lt;LQ</b>	<b>54</b>	<b>45</b>
8- Bettancourt Mairie	9,682	<i>1,32</i>	<LQ	<i>1,57</i>	<i>0,67</i>
		<b>45</b>	<b>&lt;LQ</b>	<b>54</b>	<b>23</b>
9-Vernancourt Témoin	7,046	<i>2,58</i>	<LQ	<i>2,77</i>	<i>2,20</i>
		<b>89</b>	<b>&lt;LQ</b>	<b>95</b>	<b>76</b>
10 -Maison en Champagne Témoin	8,222	<i>2,80</i>	<LQ	<i>3,02</i>	<i>2,71</i>
		<b>97</b>	<b>&lt;LQ</b>	<b>104</b>	<b>94</b>

LQ : Limite de quantification

### Les unités :

Résultats en italique : g/m<sup>2</sup>/période

Résultats en gras : mg/m<sup>2</sup>/jour

## 7. EXPLOITATION DES DONNEES

Les retombées atmosphériques étant non réglementées, les valeurs enregistrées pour chaque point de mesure sont comparées aux valeurs représentatives et extrémales retrouvées sur chaque site depuis 2004. Les valeurs sont présentées sur la figure 2. Les périodes durant lesquelles ont été constatés les maxima figurent à titre d'information. Le tableau 4 récapitule les périodes et valeurs des maxima enregistrés.

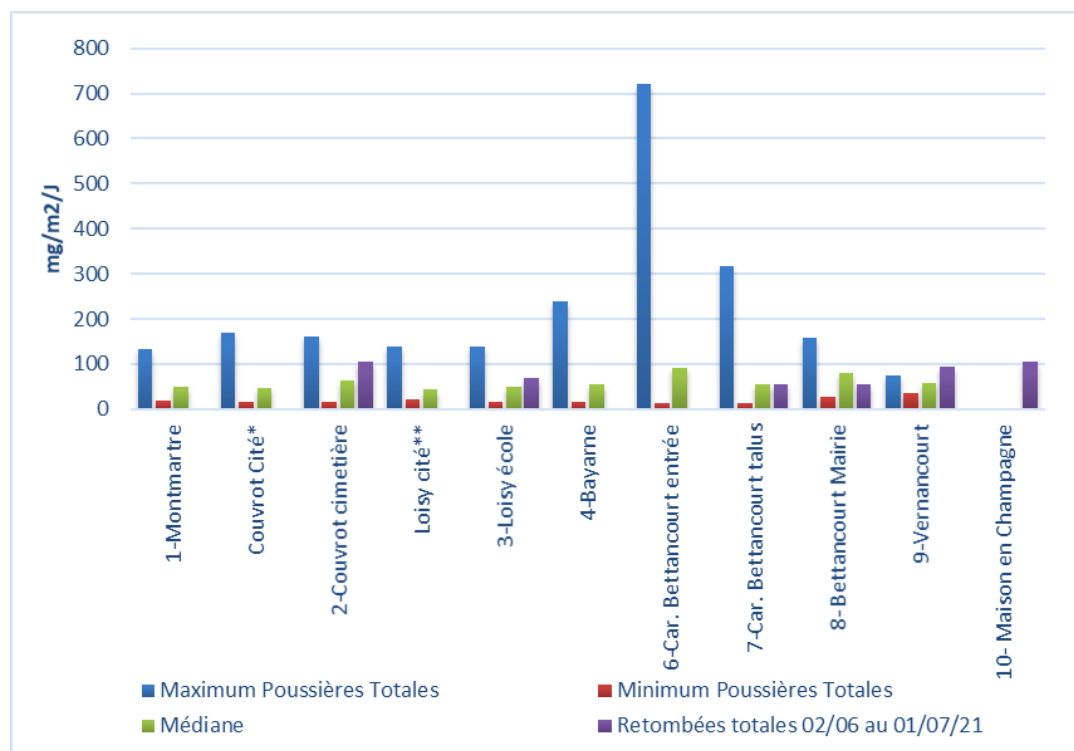


Figure 5 : Représentation graphique des retombées en poussières totales de la période analysée et comparaison aux valeurs typiques (2004-2021)

Site	Maximum (2004-2021)	Période de mesure
1-Montmartre	133	Juillet-aout 2013
Couvrot Cité*	170	Juillet-aout 2004
2-Couvrot cimetière	161	Mai-Juin 2016
Loisy cité**	139	Juillet-aout 2004
3-Loisy école	138	Juillet-aout 2013
4-Bayarne	239	Juin-juillet 2012
6-Car. Bettancourt entrée	722	Juin-juillet 2015
7-Car. Bettancourt talus	316	Septembre-octobre 2014
8- Bettancourt Mairie	66	Juin 2020 - avril 2021
9-Vernancourt	74	Juin 2020 - avril 2021

Tableau 5 : Périodes des maxima enregistrés pour chaque site de 2004 à 2021 (mg/m<sup>2</sup>/jour)

\* la jauge a été définitivement déplacée vers le cimetière de Couvrot en février 2013  
 \*\* la jauge a été installée vers Loisy Ecole en septembre 2005

**Bilan :**

Les niveaux constatés sur l'ensemble des sites historiques se révèlent légèrement au-dessus des médianes respectives de chaque site.

Il convient de préciser que concernant le site 10 « Maison-en-Champagne », s'agissant d'un site nouvellement implanté, il n'existe pas encore d'historique pour ce dernier.

A noter également pour cette campagne de mesure, les retombées totales présentaient une fraction majoritairement soluble sur l'ensemble des sites, les Poussières insolubles étant toutes inférieures à la limite de quantification (LQ).







**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**