



**Suivi des retombées atmosphériques en
poussières à proximité d'Omya SAS
Prélèvements du 15/02 au 17/03/2017**

CONDITIONS DE DIFFUSION

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

- Licence ouverte de réutilisation d'informations publiques  LICENCE OUVERTE
OPEN LICENCE
- 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.
- ATMO Grand Est peut rediffuser ce document à d'autres destinataires.

PERSONNES EN CHARGE DU DOSSIER

Rédaction : *Arounothay Anne, Chargée d'études*
Relecture : *Chrétien Eve, Ingénieur responsable d'études*
Approbation : *Pallarès Cyril, Responsable Unité Surveillance Réglementaire et Permanente*

Référence du modèle de rapport : COM-FE-001_1

Référence du rapport : SURV-EN-033_1

Date de publication : 12/05/2017

ATMO Grand Est

Espace Européen de l'Entreprise – 5 rue de Madrid – 67300 Schiltigheim
Tél : 03 88 19 26 66 - Fax : 03 88 19 26 67
Mail : contact@atmo-grandest.eu

| | |
|---|----------|
| 1. OMYA | 3 |
| 2. POLLUANTS SUIVIS | 3 |
| 3. PRELEVEMENTS..... | 4 |
| 4. LOCALISATION DES SITES DE MESURE | 5 |
| 5. PHOTOGRAPHIE DES SITES..... | 6 |
| 6. ANALYSES..... | 7 |
| 7. EXPLOITATION DES DONNEES..... | 8 |
| 7.1. RETOMBEES ATMOSPHERIQUES TOTALES..... | 8 |
| 7.2. RETOMBEES EN CALCIUM..... | 9 |

1. OMYA

OMYA, producteur international de charges minérales à base de carbonate de calcium pour l'industrie, est leader sur ce marché et présent sur le plan mondial dans la distribution de produits chimiques de spécialité. Les principaux marchés d'OMYA sont l'industrie du papier, des matières plastiques, de la peinture, vernis et adhésifs ainsi que l'industrie du bâtiment, l'environnement, la pharmacie, l'agriculture et la nutrition animale.

Créé en Suisse en 1884, le groupe OMYA compte aujourd'hui environ 8000 collaborateurs sur plus de 180 sites industriels, dans plus de 50 pays.

OMYA SAS est présente en France et compte environ 340 collaborateurs répartis sur 8 sites. .

2. POLLUANTS SUIVIS

Conformément à l'arrêté du 22/09/1994, modifié par l'arrêté du 30/09/2016, l'exploitant doit réaliser un suivi de ces 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.

Dans ce cadre, OMYA SAS a demandé à ATMO Grand-Est de déterminer la quantité de retombées atmosphériques, solubles et insolubles, afin d'informer la population d'Omey et de ses environs immédiats sur la teneur des retombées émises. La surveillance est ainsi réalisée depuis 1999.

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.

3. PRELEVEMENTS

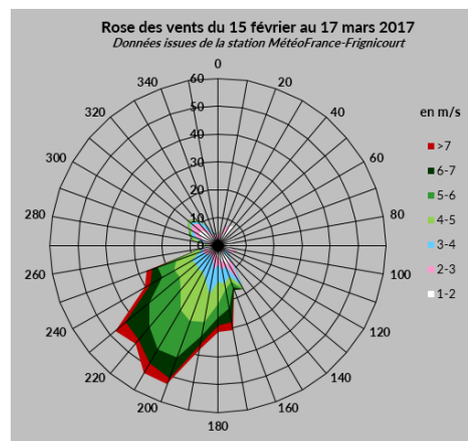
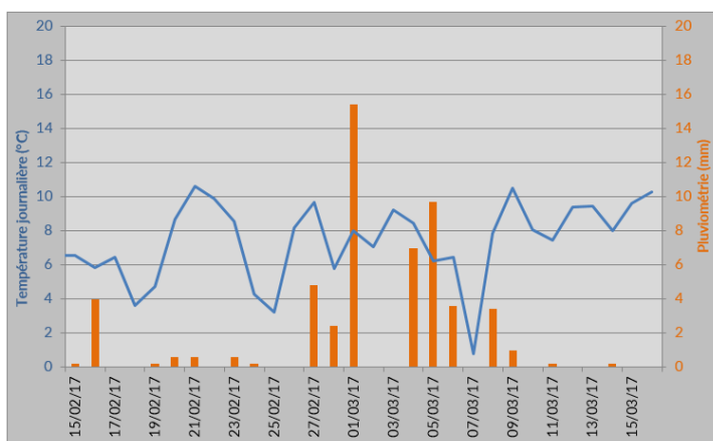
Période : du 15 février au 17 mars 2017

Tableau 1 : Documents de référence pour les prélèvements

| Polluant étudié | Document de référence | Préleveur |
|----------------------------------|----------------------------|-------------|
| Retombées atmosphériques totales | NFX 43-014 (Novembre 2003) | Jauges Owen |

Remarque sur les prélèvements : une nouvelle jauge a été installée au niveau de la carrière la Voie les Vaches

Données météorologiques :



Le temps s'est révélé assez gris pour cette période de mesures, entrecoupé de précipitations, surtout en milieu de période. Les températures ont été dans l'ensemble assez douces, malgré quelques coups de fraîcheur qui ont fait descendre le thermomètre en dessous des 4°.

Les vents forts ont soufflé de secteur sud-sud-ouest.

4. LOCALISATION DES SITES DE MESURE

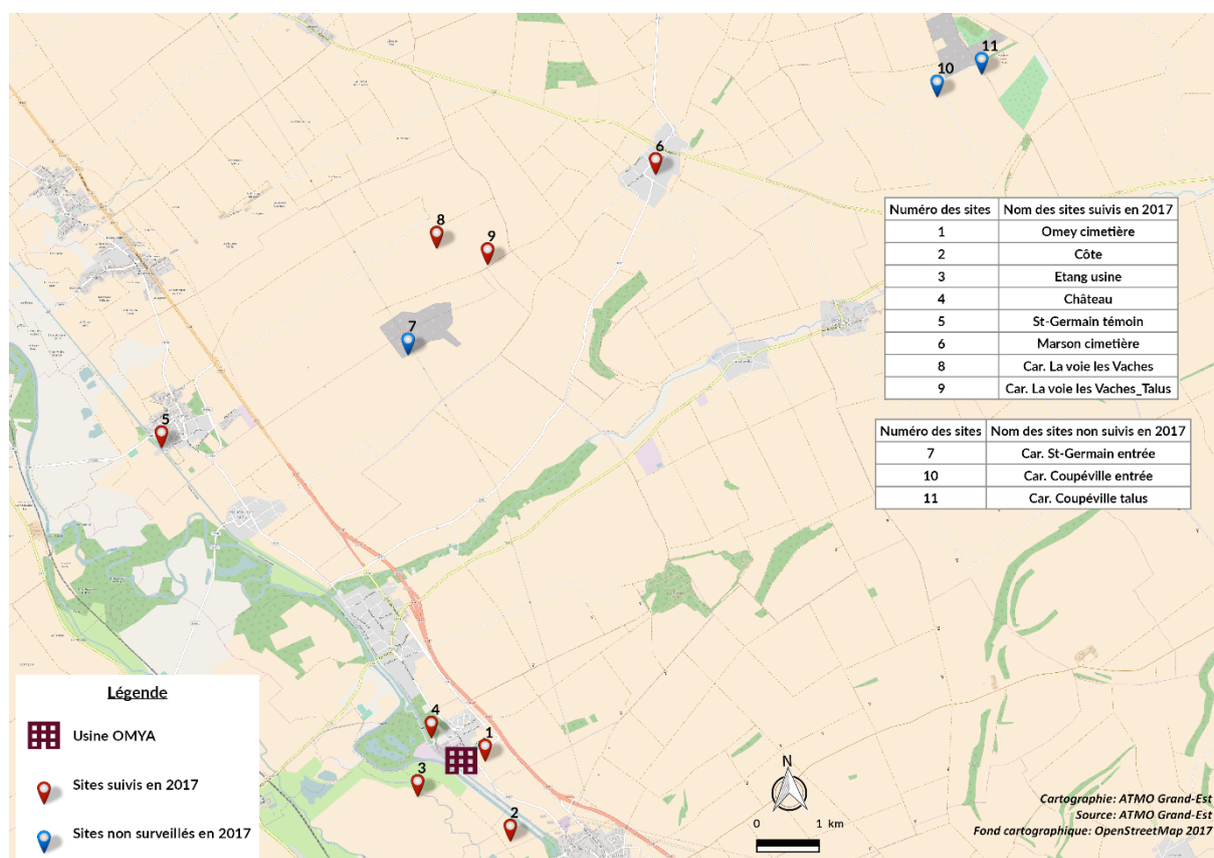


Figure 1 : Localisation des sites de mesure

La carrière Saint-Germain Entrée n'est plus exploitée depuis 2016.

Les carrières Coupéville Entrée et Talus qui n'étaient plus en exploitation depuis début décembre 2013 vont à nouveau être ouvertes. La date de début d'exploitation n'est pas encore connue à ce jour.

Un nouveau point de mesure a été choisi et installé au niveau de la carrière la Voie Les Vaches : il s'agit du point de prélèvement n°9 « Carrière la Voie les Vaches Talus », dont le suivi a démarré au 15 février 2017.

5. PHOTOGRAPHIE DES SITES

Sites actuellement suivis en 2017



Site 1 : Cimetière d'Omev



Site 2 : Côte La Chaussée



Site 3 : Étangs Usine



Site 4 : Château d'Omev



Site 5 : Saint Germain –Témoin



Site 6 : Marson Cimetière



Site 8 : Carrière La Voie Les Vaches



Site 9 : Carrière La Voie Les Vaches_Talus

Carrières non exploitées et/ou en attente d'exploitation en 2017



Site 7 : Carrière St Germain –
Entrée



Site 10 : Carrière Coupéville - Entrée



Site 11 : Carrière Coupéville -
Talus

6. ANALYSES

Les analyses des retombées en poussières sont réalisées par ATMO Grand-Est.

Tableau 2 : Références pour les analyses

| Polluant étudié | Document de référence | Analyse | Laboratoire d'analyse |
|------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------|
| Retombées atmosphériques totales | NFX 43-014 (Novembre 2003) | Filtration sur filtre et pesée | ATMO Grand-Est |
| Calcium dans les retombées totales | NFX 43-014 (Novembre 2003) | Minéralisation, filtration sur filtre et pesée | Micropolluants |

Tableau 3 : Résultats d'analyses des retombées en poussières et calcium

| Implantation des collecteurs | Volume d'eau (l) | Retombées Solubles | Retombées Insolubles | Retombées Totales | Calcium Soluble | Calcium Insoluble | Calcium Total |
|------------------------------|------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| 1-Cimetière d'Omey | 4.784 | 1.71 | 0.37 | 2.08 | 0.37 | 0.12 | 0.50 |
| | | 57 | 12 | 69 | 12.5 | 4.1 | 17 |
| 2-Côte La Chaussée | 2.993 | 0.51 | 0.13 | 0.64 | 0.06 | 0.02 | 0.08 |
| | | 17 | 4 | 21 | 2.0 | 0.7 | 3 |
| 3-Étangs Usine | 3.789 | 0.62 | 0.17 | 0.79 | 0.05 | 0.01 | 0.06 |
| | | 21 | 6 | 27 | 1.6 | 0.5 | 2 |
| 4-Château d'Omey | 4.658 | 0.44 | 0.12 | 0.56 | 0.06 | 0.01 | 0.07 |
| | | 15 | 4 | 19 | 1.9 | 0.3 | 2 |
| 5-Saint Germain Témoin | 4.344 | 0.64 | 0.14 | 0.78 | 0.06 | 0.05 | 0.12 |
| | | 21 | 5 | 26 | 2.2 | 1.8 | 4 |

Tableau 4 : Résultats d'analyses des retombées en poussières au niveau des carrières

| Implantation des collecteurs | Volume d'eau (l) | Retombées Solubles | Retombées Insolubles | Retombées Totales | Cendres |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------|
| 6-Marson Cimetière | 4.032 | 0.74 | 0.08 | 0.82 | 0.40 |
| | | 25 | 3 | 28 | 13 |
| 8-Carrière La Voie les Vaches | 3.625 | 1.60 | 0.27 | 1.87 | 1.55 |
| | | 53 | 9 | 62 | 52 |
| 9-Carrière La Voie les Vaches_Talus | 2.764 | 1.51 | 0.28 | 1.79 | 1.49 |
| | | 50 | 9 | 59 | 49 |

Les unités :

Résultats en italique : g/m²/période

Résultats en gras : mg/m²/jour

7. EXPLOITATION DES DONNEES

7.1. RETOMBÉES ATMOSPHERIQUES TOTALES

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.

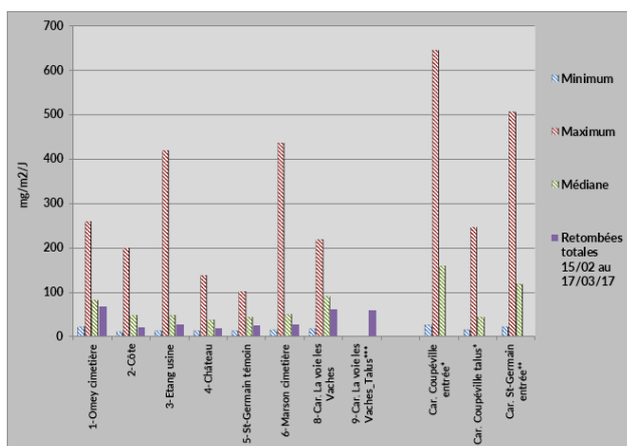


Figure 2 : Représentation graphique des retombées en poussières totales de la période analysée et comparaison aux valeurs typiques (2004-2017)

| Site | Maximum (2004-2016) | Période |
|---------------------------|---------------------|-------------------|
| 1-Omey cimetière | 260 | Avril-mai 2012 |
| 2-Côte | 201 | Juin-juillet 2005 |
| 3-Etang usine | 420 | Sept-oct 2014 |
| 4-Château | 139 | Aout-sept 2010 |
| 5-St-Germain témoin | 103 | Sept-oct 2014 |
| 6-Marson cimetière | 437 | Sept-oct 2014 |
| 8-Car. La voie les Vaches | 272 | Juillet-Août 2016 |
| Car. Coupéville Entrée | 645 | Sept-oct 2004 |
| Car. Coupéville Talus | 247 | Juin-juillet 2007 |
| Car. St-Germain Entrée | 506 | Aout-sept 2009 |
| Car. St-Germain Talus | 369 | Jan-Fév 2008 |

Tableau 4 : Périodes des maxima enregistrés pour chaque site de 2004 à 2017 (en mg/m²/jour)

* Les carrières Coupéville Entrée et Talus qui n'étaient plus en exploitation depuis début décembre 2013 vont à nouveau être ouvertes. La date de début d'exploitation n'est pas encore connue à ce jour.

** La carrière Saint-Germain Entrée n'est plus exploitée depuis 2016

*** Début de la surveillance de la carrière la Voie les Vaches Talus en février 2017

Les niveaux retrouvés au cours de la période d'études se situent dans la gamme de valeurs observées au cours de ces dix dernières années.

Pour cette période de mesure, les niveaux enregistrés se révèlent plus faibles que les médianes respectives de chaque site, à l'exception du site 1 « Omey cimetière » qui présente une teneur équivalente à la médiane qui lui est associée.

Il est à noter qu'un nouveau site fait l'objet d'une surveillance dès cette période de mesures, il s'agit du point 9 « Carrière La Voie les Vaches Talus ». S'agissant d'une nouvelle mesure, il n'y a par conséquent pas d'historique associé.

Ainsi, les teneurs en retombées atmosphériques peuvent être considérées comme habituelles sur chacun des sites observés.

7.2. RETOMBÉES EN CALCIUM

Le calcium, au même titre que les poussières sédimentables, étant non réglementé, les valeurs enregistrées pour chaque point de mesure sont comparées aux valeurs représentatives et extrémales retrouvées sur chaque site depuis ces dix dernières années. Les valeurs sont présentées sur la figure 3. À titre d'information, figurent les périodes durant lesquelles ont été constatés les maxima. Le tableau 6 récapitule les périodes et valeurs des maxima enregistrés.

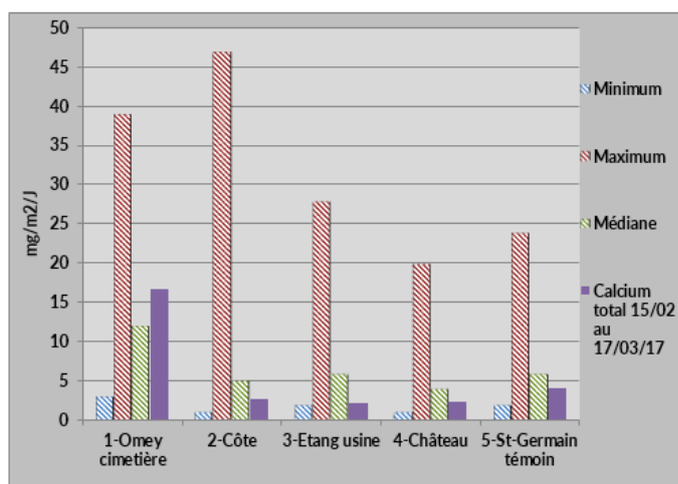


Figure 3 : Représentation graphique des retombées en calcium de la période analysée et comparaison aux valeurs typiques (2004-2017)

| Site | Maximum (2004-2016) | Période |
|------------------------|---------------------|-------------------|
| 1-Omey cimetière | 39 | oct-nov 2013 |
| 2-Côte | 47 | Aout-sept 2008 |
| 3-Etang usine | 28 | Juillet-aout 2007 |
| 4-Château | 20 | Juillet-aout 2004 |
| 5-St-Germain cimetière | 24 | sep-oct 2014 |

Tableau 6 : Périodes des maxima enregistrés pour chaque site de 2004 à 2017 (en mg/m²/jour)

Pour cette période de mesure, les niveaux en calcium mesurés sur l'ensemble des sites se révèlent plus faibles que leurs médianes respectives, à l'exception du site 1 « Omey cimetière » dont la teneur est en augmentation par rapport à la médiane associée.

Ainsi, les niveaux en calcium relevés au cours de cette période de mesure peuvent être considérés comme habituels sur chacun des sites observés. Concernant le site 1 « Omey cimetière », la teneur est plus élevée que la médiane qui lui est associée, mais reste bien inférieure au maximum observé sur ce site.



Air • Climat • Energie • Santé

Espace Européen de l'Entreprise - 5 rue de Madrid - 67300 Schiltigheim
Tél : 03 88 19 26 66 - Fax : 03 88 19 26 67 - contact@atmo-grandest.eu
Siret 822 734 307 000 17 - APE 7120 B

Association agréée de surveillance de la qualité de l'air