



OMYA SA – Usine d'Omey

Période du 16 janvier au 17 février 2009

Mesure des retombées par la méthode des collecteurs de précipitation suivant la norme NFX 43-014 (novembre 2003)

Implantation des collecteurs	Volume d'eau (l)	Retombées			Calcium		
		Solubles	Insolubles	Totales	Soluble	Insoluble	Total
Cimetière d'Omey	8.092	<i>2.54</i>	<i>0.12</i>	<i>2.66</i>	<i>0.36</i>	<i><0.01</i>	<i>0.36</i>
		79	4	83	11.1	<0.1	11.1
Côte La Chaussée	5.336	<i>0.81</i>	<i>0.21</i>	<i>1.02</i>	<i>0.11</i>	<i><0.01</i>	<i>0.11</i>
		25	7	32	3.3	0.1	3.4
Etangs Usine	8.162	<i>0.74</i>	<i>0.35</i>	<i>1.09</i>	<i>0.09</i>	<i><0.01</i>	<i>0.09</i>
		23	11	34	2.8	<0.1	2.8
Château d'Omey	7.521	<i>0.72</i>	<i>0.52</i>	<i>1.24</i>	<i>0.09</i>	<i><0.01</i>	<i>0.09</i>
		22	16	38	2.7	<0.1	2.7
Saint Germain Témoin	6.994	<i>0.85</i>	<i>0.45</i>	<i>1.30</i>	<i>0.17</i>	<i>0.01</i>	<i>0.18</i>
		27	14	41	5.4	0.1	5.5

Les unités :Résultats en italique : g/m²/périodeRésultats en caractère gras : mg/m²/jour

Reims, le 09/02/2009

Emmanuelle Kohl-Drab Directrice :

Les analyses de calcium sont réalisées par le Laboratoire Municipal de Reims sous les références :

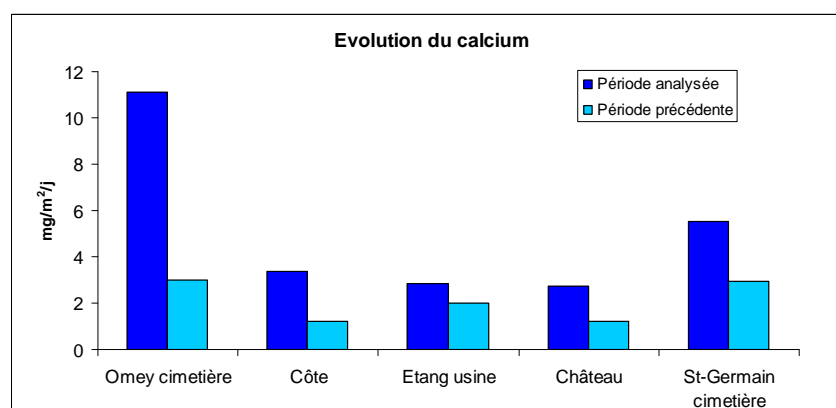
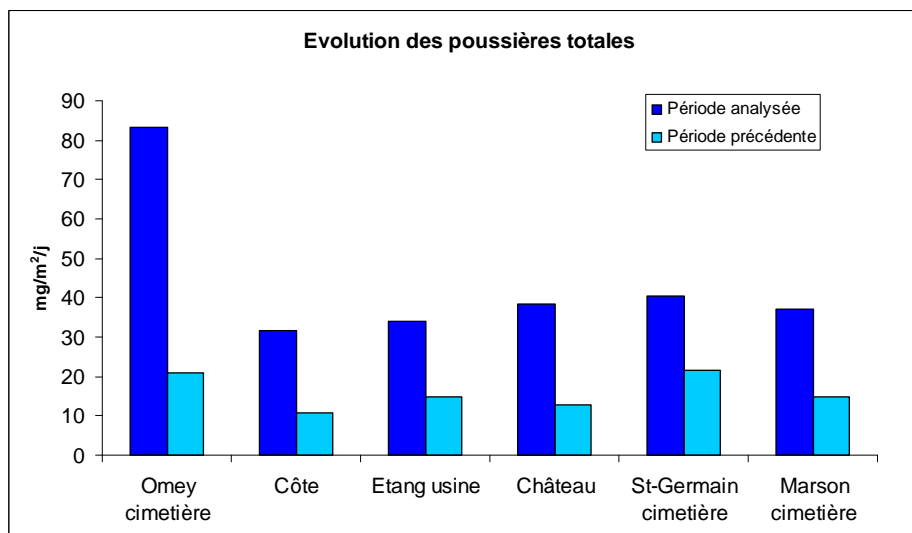
Calcium soluble : 2009 0224-01418 / 01419 / 01420 / 01421 / 01422

Calcium insoluble : 2009 0224-01424 / 01425 / 01426 / 01427 / 01428

➤ Surveillance des carrières

Implantation des collecteurs	Volume d'eau (l)	Retombées Solubles	Retombées Insolubles	Retombées Totales	Cendres
Marson Cimetière	7.394	0.76	0.41	1.17	0.69
		24	13	37	22

Représentations graphiques des teneurs en retombées totales et en calcium total



Observations :

Augmentation des retombées en poussières et en calcium sur cette période.

A noter, de fortes précipitations au cours de ce mois.

SURVEILLANCE DE LA QUALITE DE L'AIR EN CHAMPAGNE-ARDENNE

MDA – 2 Rue Léon Patoux – 51664 Reims Cedex 2

Tél. +33 (0)326 049 750 – Fax +33 (0)326 049 751

E-mail : contact@atmo-ca.asso.fr – Website : www.atmo-ca.asso.fr

Fédération des associations de surveillance de la qualité d'air

