

Nous rendons disponibles les résultats reçus par le Ministère de l'Éducation.

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

Rapport QAI

Période visée 12/06/2023 au 16/06/2023
Nombre total d'écoles concernées 129
Nombre total de classes concernées 3539

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3338	94.3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	188	5.3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	12	0.3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0.0%

Période visée 05/06/2023 au 09/06/2023
Nombre total d'écoles concernées 129
Nombre total de classes concernées 3550

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3231	91.0%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	312	8.8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	7	0.2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0.0%

Période visée **29/05/2023 au 02/06/2023**

Nombre total d'écoles concernées 129

Nombre total de classes concernées 3545

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3216	90.7%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	309	8.7%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	17	0.5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	3	0.1%

Période visée **23/05/2023 au 26/05/2023**

Nombre total d'écoles concernées 129

Nombre total de classes concernées 3547

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2885	81.3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	632	17.8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	29	0.8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0.0%

Période visée **15/05/2023 au 19/05/2023**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3557

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2899	81.5%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	642	18.0%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	14	0.4%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0.1%

Période visée **08/05/2023 au 12/05/2023**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3319

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3128	94.2%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	190	5.7%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	0	0.0%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0.0%

Période visée **01/05/2023 au 05/05/2023**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3322

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2560	77.1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	732	22.0%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	30	0.9%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0.0%

Période visée **24/04/2023 au 28/04/2023**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3557

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2743	77.1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	775	21.8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	36	1.0%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	3	0.1%

Période visée **17/04/2023 au 21/04/2023**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3318

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2672	80.5%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	629	19.0%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	17	0.5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0.0%

Période visée **11/04/2023 au 14/04/2023**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3317

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2873	86.6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	433	13.1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	11	0.3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0.0%

Période visée

03/04/2023 au 05/04/2023

Nombre total d'écoles concernées

129

Nombre total de classes concernées

3313

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2100	63.4%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1099	33.2%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	106	3.2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	8	0.2%

Ce rapport couvre 3 jours d'occupation. Les 06/04 et 07/04, le CSSMB était fermé

Période visée

27/03/2023 au 31/03/2023

Nombre total d'écoles concernées

129

Nombre total de classes concernées

3560

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2468	69.3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1028	28.9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	59	1.7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	5	0.1%

Période visée **20/03/2023 au 24/03/2023**

Nombre total d'écoles concernées 129

Nombre total de classes concernées 3560

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2531	71.1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	973	27.3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	55	1.5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0.0%

Période visée **13/03/2023 au 17/03/2023**

Nombre total d'écoles concernées 129

Nombre total de classes concernées 3558

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2502	70.3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	960	27.0%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	90	2.5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	6	0.2%

Période visée

06/03/2023 au 10/03/2023

Nombre total d'écoles concernées

129

Nombre total de classes concernées

3562

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2468	69.3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1031	28.9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	61	1.7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0.1%

Période visée

20/02/2023 au 24/02/2023

Nombre total d'écoles concernées

129

Nombre total de classes concernées

3562

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2372	66.6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1089	30.6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	96	2.7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	5	0.1%

Période visée

13/02/2023 au 17/02/2023

Nombre total d'écoles concernées

129

Nombre total de classes concernées

3550

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2459	69.3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1003	28.3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	83	2.3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	5	0.1%

Période visée

06/02/2023 au 10/02/2023

Nombre total d'écoles concernées

129

Nombre total de classes concernées

3556

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2102	59.1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1307	36.8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	144	4.0%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	3	0.1%

Période visée **30/01/2023 - 02/02/2023***
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3556

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2053	57.7%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1315	37.0%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	172	4.8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	16	0.4%

*(le vendredi 03/02 étant une journée pédagogique, les statistiques ne prennent pas en considération cette journée)

Période visée **23/01/2023 - 27/01/2023**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3547

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2274	64.1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1144	32.3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	123	3.5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	6	0.2%

Période visée **16/01/2023 - 20/01/2023**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3543

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2237	63.1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1179	33.3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	125	3.5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0.1%

Période visée **10/01/2023 - 13/01/2023**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3386

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2039	60.2%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1178	34.8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	158	4.7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	11	0.3%

Période visée **12/12/2022 - 16/12/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3470

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2211	63.7%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1098	31.6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	151	4.4%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	10	0.3%

Période visée **05/12/2022 - 09/12/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3463

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2238	64.6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1103	31.9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	115	3.3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	7	0.2%

Période visée **28/11/2022 - 02/12/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3473

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2756	79.4%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	688	19.8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	28	0.8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0.0%

Période visée **21/11/2022 - 25/11/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 129
 Nombre total de classes concernées 3471

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2161	62.3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1137	32.8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	160	4.6%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	13	0.4%

Période visée **14/11/2022 - 18/11/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 128
 Nombre total de classes concernées 3423

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2512	73,4 %
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	829	24,2 %
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	79	2,3 %
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	3	0,1 %

Période visée **07/11/2022 - 11/11/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 127
 Nombre total de classes concernées 3440

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2753	80,0 %
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	638	18,5 %
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	48	1,4 %
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0 %

Période visée **31/10/2022 - 04/11/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 127
 Nombre total de classes concernées 3428

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2696	78,6 %
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	668	19,5 %
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	64	1,9 %
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0 %

Période visée **24/10/2022 - 28/10/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 128
 Nombre total de classes concernées 3427

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2790	81,4 %
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	587	17,1 %
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	45	1,3 %
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	5	0,1 %

Période visée **17/10/2022 - 21/10/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 119
 Nombre total de classes concernées 3204

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2647	82,6 %
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	530	16,5 %
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	25	0,8 %
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0,1 %

Période visée **10/10/2022 - 14/10/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 122
 Nombre total de classes concernées 3207

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2817	87.8 %
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	373	11.6 %
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	16	0.5 %
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0 %

Période visée **03/10/2022 - 07/10/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 120
 Nombre total de classes concernées 3188

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2751	86,3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	413	13 %
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	23	0,7 %
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0 %

Période visée **19/09/2022 - 23/09/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 121
 Nombre total de classes concernées 3249

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2871	88.4%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	372	11.4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	6	0.2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0 %

Période visée **12/09/2022 - 16/09/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 119
 Nombre total de classes concernées 3178

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2983	93.9%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	178	5.6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	12	0,4%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	5	0,2 %

Période visée **06/09/2022 - 09/09/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 141
 Nombre total de classes concernées 3048

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2824	81,1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	210	16,5%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	6	1,3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	8	0,4 %

Période visée

06/06/2022 - 10/06/2022

Nombre total d'écoles concernées

121

Nombre total de classes concernées

3334

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	3180	95,4%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	134	4 %
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	18	0.5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0,1 %

Période visée **30/05/2022 - 03/06/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 121
 Nombre total de classes concernées 3258

Comparatif Classes - CO2		
	Moyenne hebdomadaire	
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	3109	95,4%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	142	4.4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	6	0.2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0 %

Période visée **23/05/2022 - 27/05/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 118
 Nombre total de classes concernées 3249

Comparatif Classes - CO2		
	Moyenne hebdomadaire	
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	3114	95,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	133	4.1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	2	0.1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0 %

Période visée **16/05/2022 - 20/05/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 1328
 Nombre total de classes concernées 6462

Comparatif Classes - CO2		
Moyenne hebdomadaire		
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	5607	86,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	760	11.8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	79	1.2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	16	0,2 %

Période visée **09/05/2022 - 13/05/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 119
 Nombre total de classes concernées 3253

Comparatif Classes - CO2		
Moyenne hebdomadaire		
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	3058	94,0%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	180	5.5%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	12	0.4%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	3	0,1%

Période visée

02/05/2022 - 06/05/2022

Nombre total d'écoles concernées

118

Nombre total de classes concernées

3245

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2931	90.3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	289	8.9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	21	0.6%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	4	0,1%

Période visée

18/04/2022 - 22/04/2022

Nombre total d'écoles concernées

118

Nombre total de classes concernées

3258

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2972	91.2%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	276	8.5%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	9	0.3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0%

Période visée

11/04/2022 - 15/04/2022

Nombre total d'écoles concernées

117

Nombre total de classes concernées

3260

Comparatif Classes - CO2		
Moyenne hebdomadaire		
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	3064	94%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	194	6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	2	0.1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0%

Période visée

04/04/2022 - 08/04/2022

Nombre total d'écoles concernées

117

Nombre total de classes concernées

3258

Comparatif Classes - CO2		
Moyenne hebdomadaire		
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2717	83,4%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	503	15,4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	36	1,1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0,1%

Période visée **28/03/2022 - 01/04/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 119
 Nombre total de classes concernées 3238

Comparatif Classes - CO2		
	Moyenne hebdomadaire	
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2359	72,9%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	804	24,8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	71	2,2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	4	0,1%

Période visée **21/03/2022 - 25/03/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 123
 Nombre total de classes concernées 3335

Comparatif Classes - CO2		
	Moyenne hebdomadaire	
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2760	82,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	527	15,8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	44	1,3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	4	0,1%

Période visée **14/03/2022 - 18/03/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 125
 Nombre total de classes concernées 3368

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2789	82,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	542	16,1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	34	1,0%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	3	0,1%

Période visée **07/03/2022 - 11/03/2022**
 Nombre total d'écoles concernées 122
 Nombre total de classes concernées 3268

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	2643	80,9%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	581	17,8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	39	1,2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	5	0,2%