

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée **17/06/2024 au 21/06/2024**
Nombre total d'écoles concernées **3737**
Nombre total de classes concernées **3349**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3336	99,6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	11	0,3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	2	0,1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%

Période visée **10/06/2024 au 14/06/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3475**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3330	95,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	134	3,9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	10	0,3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée 03/06/2024 au 07/06/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3492

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3151	90.2%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	316	9.0%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	17	0.5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	8	0.2%

Période visée 27/05/2024 au 31/05/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3488

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3289	94,3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	194	5,6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	5	0,1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée **21/05/2024 au 24/05/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3496**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3244	92,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	241	6,9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	10	0,3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,03%

Période visée **13/05/2024 au 17/05/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3499**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3084	88,1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	399	11,4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	16	0,5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Prenez note que nous avons plusieurs écoles en journée pédagogique le 9 mai, voici donc 2 tableaux excluant la date du 9 mai :

Période visée 06/05/2024 au 08/05/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3506

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2998	85,5%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	476	13,6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	32	0,9%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%

Période visée 10/05/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3486

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3007	86,3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	440	12,6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	37	1,1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0,1%

Prenez note que nous avons eu des coupures de courant dans le secteur nord le 10/05. Ceci explique la différence entre le nombre total de classes concernées.

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée 06/05/2024 au 10/05/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3507

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3116	88,9%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	385	11,0%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	6	0,2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%

Période visée 29/04/2024 au 03/05/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3502

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2507	71,6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	924	26,4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	66	1,9%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	5	0,1%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée **22/04/2024 au 25/04/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3512**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2364	67,3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	983	28,0%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	150	4,3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	15	0,4%

Période visée **15/04/2024 au 19/04/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3516**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2598	73,9%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	842	23,9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	75	2,1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée 09/04/2024 au 12/04/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3493

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2830	81,0%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	634	18,2%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	29	0,8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%

Période visée 02/04/2024 au 05/04/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3481

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2300	66,1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1034	29,7%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	139	4,0%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	8	0,2%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée **18/03/2024 au 22/03/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3444**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2174	63,1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1096	31,8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	166	4,8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	8	0,2%

Période visée **11/03/2024 au 15/03/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3438**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2387	69,4%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	944	27,5%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	105	3,1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0,1%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée	26/02/2024 au 01/03/2024
Nombre total d'écoles concernées	130
Nombre total de classes concernées	3443

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2393	69,5%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	953	27,7%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	88	2,6%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	9	0,3%

Période visée	19/02/2024 au 23/02/2024
Nombre total d'écoles concernées	130
Nombre total de classes concernées	3449

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2132	61,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1150	33,3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	157	4,6%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	10	0,3%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée	19/02/2024 au 23/02/2024
Nombre total d'écoles concernées	130
Nombre total de classes concernées	3449

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2132	61,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1150	33,3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	157	4,6%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	10	0,3%

Période visée	12/02/2024 au 16/02/2024
Nombre total d'écoles concernées	130
Nombre total de classes concernées	3428

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2016	58,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1247	36,4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	157	4,6%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	8	0,2%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée 05/02/2024 au 09/02/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3428

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	1845	53,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1325	38,7%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	234	6,8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	24	0,7%

Période visée 29/01/2024 au 02/02/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3438

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2351	68,4%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	984	28,6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	99	2,9%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	4	0,1%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée 22/01/2024 au 26/01/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3447

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	1735	50,3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1362	39,5%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	303	8,8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	47	1,4%

Période visée 15/01/2024 au 19/01/2024
Nombre total d'écoles concernées 129
Nombre total de classes concernées 3452

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	1762	51,0%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1360	39,4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	280	8,1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	50	1,4%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée 08/01/2024 au 12/01/2024

Nombre total d'écoles concernées 130

Nombre total de classes concernées 3120

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	1964	62,9%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	962	30,8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	157	5,0%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	37	1,2%

Période visée 20/11/2023 au 24/11/2023

Nombre total d'écoles concernées 130

Nombre total de classes concernées 3266

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3260	99,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	6	0,2%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	0	0,0%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée **16/10/2023 au 20/10/2023**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3259**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2935	90,1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	308	9,5%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	15	0,5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0%

Période visée **10/10/2023 au 13/10/2023**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3250**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2231	68.6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	914	28.1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	103	3.2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0.1%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée **02/10/2023 au 06/10/2023**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3255**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2880	88,5%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	361	11,1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	12	0,4%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0,1%

Période visée **25/09/2023 au 29/09/2023**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3253**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2689	82,7%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	540	16,6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	23	0,7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée **18/09/2023 au 22/09/2023**

Nombre total d'écoles concernées **130**

Nombre total de classes concernées **3247**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3075	94,7%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	167	5,1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	5	0,2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%

Période visée **11/09/2023 au 15/09/2023**

Nombre total d'écoles concernées **130**

Nombre total de classes concernées **3255**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2994	92,0%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	247	7,6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	13	0,4%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée **04/09/2023 au 08/09/2023**
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3231

Comparatif Classes - CO2		
	Moyenne hebdomadaire	
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3005	93,0%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	203	6,3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	23	0,7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%

Période visée **29/08/2023 au 01/09/2023**
Nombre total d'écoles concernées 129
Nombre total de classes concernées 3228

Comparatif Classes - CO2		
	Moyenne hebdomadaire	
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3157	97,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	61	1,9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	9	0,3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0%