

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée 25/11/2024 au 29/11/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3307

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	1819	55,0%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1184	35,8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	269	8,1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	35	1,1%

Période visée 18/11/2024 au 22/11/2024
Nombre total d'écoles concernées 130
Nombre total de classes concernées 3295

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2587	78,5%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	657	19,9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	48	1,5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	3	0,1%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée **11/11/2024 au 15/11/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3205**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	1987	62,0%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1062	33,1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	141	4,4%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	15	0,5%

Période visée **04/11/2024 au 08/11/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3195**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2322	72,7%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	799	25,0%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	70	2,2%
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 **28/10/2024 au 01/11/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3249**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2772	85,3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	453	13,9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	24	0,7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%

Période visée **21/10/2024 au 25/10/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3257**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2633	80,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	592	18,2%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	32	1,0%
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 **15/10/2024 au 18/10/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3274**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2104	64,3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	953	29,1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	203	6,2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	14	0,4%

Période visée **07/10/2024 au 11/10/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3273**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2624	80,2%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	607	18,5%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	40	1,2%
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 **30/09/2024 au 04/10/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3244**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2823	87.0%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	401	12.4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	19	0.6%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0.0%

Période visée **16/09/2024 au 20/09/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3231**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	3014	93.3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	197	6.1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	17	0.5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	3	0.1%

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Rapport QAI

Période visée **09/09/2024 au 13/09/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3257**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2845	87,4%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	379	11,6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	29	0,9%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	4	0,1%

Période visée **03/09/2024 au 06/09/2024**
Nombre total d'écoles concernées **130**
Nombre total de classes concernées **3248**

Comparatif Classes - CO2		
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire	
	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1000 ppm	2991	92.1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	226	7.0%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	27	0.8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	4	0.1%