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		
Moyenne hebdomadaire		omadaire
Seuils de mesure	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

Comparatif Classes - CC	02		
20 - 18 - 17 II 16	Moyenne hebd	omadaire	
Seuils de mesure	Seuils de mesure Nombre de classes Pourcent		
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%	

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			
Moyenne hebdomadaire			
Seuils de mesure	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

Comparatif Classes - CO2			
Moyenne hebdomadaire			
Seuils de mesure	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%	

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		
Moyenne hebdomadaire		omadaire
Seuils de mesure	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

Comparatif Classes - CO2			
Moyenne hebdomadaire		omadaire	
Seuils de mesure	Seuils de mesure Nombre de classes Pourcenta		
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%	

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		
Moyenne hebdomadaire		omadaire
Seuils de mesure	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

Comparatif Classes - CO2		
Moyenne hebdomadaire		
Seuils de mesure	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%

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		
Moyenne hebdomadaire		
Seuils de mesure	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

Comparatif Classes - CO2			
Moyenne hebdomadaire			
Seuils de mesure	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%	

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		
Moyenne hebdomadaire		omadaire
Seuils de mesure	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

Comparatif Classes - CO2				
Moyenne hebdomadaire				
Seuils de mesure	Seuils de mesure Nombre de classes Pourcent			
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%		