

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

Rapport QAI

Période visée **02/05/2022 - 06/05/2022**
Nombre total d'écoles concernées 118
Nombre total de classes concernées 3245

Comparatif Classes - CO2		
	Moyenne hebdomadaire	
Seuils de mesure	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		
	Moyenne hebdomadaire	
Seuils de mesure	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 - 04/04/2022

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		
	Moyenne hebdomadaire	
Seuils de mesure	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		
	Moyenne hebdomadaire	
Seuils de mesure	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%