

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

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

### Rapport QAI

Période visée **13/06/2022 - 17/06/2022**  
Nombre total d'écoles concernées 121  
Nombre total de classes concernées 3323

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
Moyenne hebdomadaire		
Seuils de mesure	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	3240	97,5%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	74	2.2%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	7	0.2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0.1 %

Période visée **06/06/2022 - 10/06/2022**  
Nombre total d'écoles concernées 121  
Nombre total de classes concernées 3334

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
Moyenne hebdomadaire		
Seuils de mesure	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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
	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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
	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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
	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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
	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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
		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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
		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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
	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

<b>Comparatif Classes - CO2</b>		
	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%