

Rapport QAI - CSSDA

Période visée 21/03/2022 - 25/03/2022
 Nombre total d'écoles concernées 78
 Nombre total de classes concernées 2270

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	936 ppm	
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	899 ppm	
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1409 ppm	
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	592 ppm	

État général température		
Item	valeur	unité
Moyenne des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	21,5 °C	
Médiane (50e percentile) des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	21,0 °C	
95e Percentile des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	23,0 °C	
5e percentile des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	20,0 °C	

Comparatif Classes - CO2				
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire		Pire moyenne quotidienne (max)	
	Nombre de classes	Pourcentage	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	1497	65,9%	1186	52,2%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	690	30,4%	837	36,9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	82	3,6%	197	8,7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0%	50	2,2%

Comparatif Classes - Température				
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire		Pire moyenne quotidienne (min)	
	Nombre de classes	Pourcentage	Nombre de classes	Pourcentage
Température moyenne inférieure à 20°C	68	3,0%	139	6,2%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2180	96,9%	2110	93,8%
Température moyenne supérieure à 26°C	1	0,0%	0	0,0%