

Rapport QAI - CSSDA

Période visée 09/05/2022 - 13/05/2022
 Nombre total d'écoles concernées 79
 Nombre total de classes concernées 2306

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	749 ppm	
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	712 ppm	
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1065 ppm	
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	535 ppm	

État général température		
Item	valeur	unité
Moyenne des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	23,3 °C	
Médiane (50e percentile) des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	23,0 °C	
95e Percentile des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	26,0 °C	
5e percentile des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	21,0 °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	2122	92,0%	1824	79,1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	180	7,8%	441	19,1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	3	0,1%	35	1,5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0%	6	0,3%

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	0	0,0%	44	1,9%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2168	94,1%	2251	97,7%
Température moyenne supérieure à 26°C	137	5,9%	10	0,4%