

Rapport QAI - CSSDA

Période visée

13/06/2022 - 17/06/2022

Nombre total d'écoles concernées

81

Nombre total de classes concernées

2333

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	699 ppm	
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	662 ppm	
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1031 ppm	
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	499 ppm	

État général température		
Item	valeur	unité
Moyenne des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	23,4 °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	2187	93,7%	1926	82,6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	144	6,2%	365	15,6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	2	0,1%	39	1,7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%	3	0,1%

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	1	0,0%	10	0,4%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2191	94,0%	2280	97,8%
Température moyenne supérieure à 26°C	140	6,0%	42	1,8%