

Rapport QAI - CSSDA

Période visée 10/10/2022 - 14/10/2022
 Nombre total d'écoles concernées 81
 Nombre total de classes concernées 2328

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	806 ppm	
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	741 ppm	
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1309 ppm	
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	550 ppm	

État général température		
Item	valeur	unité
Moyenne des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	21,2 °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)	19,0 °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	1965	84,4%	1502	64,5%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	308	13,2%	572	24,6%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	48	2,1%	155	6,7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	7	0,3%	99	4,3%

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	129	5,6%	613	26,5%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2181	94,4%	1697	73,5%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0,0%	0	0,0%