

Rapport QAI - CSSDA

Période visée 03/10/2022 - 07/10/2022
 Nombre total d'écoles concernées 81
 Nombre total de classes concernées 2343

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	780 ppm	
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	732 ppm	
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1182 ppm	
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	548 ppm	

État général température		
Item	valeur	unité
Moyenne des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	21,6 °C	
Médiane (50e percentile) des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	22,0 °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	2061	88,0%	1587	67,7%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	265	11,3%	564	24,1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	15	0,6%	143	6,1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0,1%	49	2,1%

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	56	2,4%	424	18,2%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2261	97,3%	1900	81,8%
Température moyenne supérieure à 26°C	7	0,3%	0	0,0%