

# Rapport QAI - CSSDA

Période visée 19/09/2022 - 23/09/2022  
 Nombre total d'écoles concernées 81  
 Nombre total de classes concernées 2313

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	858	ppm
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	815	ppm
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1307	ppm
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	570	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)	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	1816	78,5%	1416	61,2%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	460	19,9%	723	31,3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	32	1,4%	144	6,2%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	5	0,2%	30	1,3%

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	75	3,2%	313	13,5%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2236	96,8%	1998	86,5%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0,0%	0	0,0%