

Rapport QAI - CSSDA

Période visée

31/10/2022 - 04/11/2022

Nombre total d'écoles concernées

81

Nombre total de classes concernées

2346

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	810	ppm
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1304	ppm
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	597	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	1866	79,5%	1474	62,8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	451	19,2%	649	27,7%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	26	1,1%	183	7,8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	3	0,1%	40	1,7%

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	32	1,4%	180	7,7%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2297	98,6%	2149	92,3%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0,0%	0	0,0%