

Rapport QAI - CSSDA

Période visée 25/04/2022 - 29/04/2022
 Nombre total d'écoles concernées 80
 Nombre total de classes concernées 2326

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	808	ppm
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	774	ppm
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1185	ppm
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	543	ppm

État général température		
Item	valeur	unité
Moyenne des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	21,7	°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	1988	85,5%	1539	66,2%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	329	14,1%	668	28,7%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	9	0,4%	105	4,5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%	14	0,6%

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	21	0,9%	77	3,3%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2299	99,0%	2246	96,7%
Température moyenne supérieure à 26°C	3	0,1%	0	0,0%