

Rapport QAI - CSSDA

Période visée

04/04/2022 - 08/04/2022

Nombre total d'écoles concernées

79

Nombre total de classes concernées

2281

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	843	ppm
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	820	ppm
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1201	ppm
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	563	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	1839	80,6%	1394	61,1%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	431	18,9%	774	33,9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	10	0,4%	103	4,5%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0%	10	0,4%

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	22	1,0%	76	3,4%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2240	99,0%	2186	96,6%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0,0%	0	0,0%