

Rapport QAI - CSSDA

Période visée 14/03/2022 - 18/03/2022
 Nombre total d'écoles concernées 74
 Nombre total de classes concernées 2168

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	861	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	1317	ppm
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	583	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	1699	78,4%	1183	54,6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	437	20,2%	770	35,5%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	32	1,5%	153	7,1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0,0%	62	2,9%

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	35	1,6%	112	5,2%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2111	98,3%	2035	94,7%
Température moyenne supérieure à 26°C	2	0,1%	1	0,0%