

Rapport QAI - CSSDA

Période visée 28/02/2022 - 04/03/2022
 Nombre total d'écoles concernées 56
 Nombre total de classes concernées 1521

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	993	ppm
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	940	ppm
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1539	ppm
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	653	ppm

État général température		
Item	valeur	unité
Moyenne des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	21,3	°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	914	60,1%	556	36,6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	517	34,0%	714	46,9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	84	5,5%	187	12,3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	6	0,4%	64	4,2%

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	66	4,4%	201	13,4%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	1434	95,4%	1301	86,6%
Température moyenne supérieure à 26°C	3	0,2%	1	0,1%