

Rapport QAI - CSSDA

Période visée 17/10/2022 - 21/10/2022
 Nombre total d'écoles concernées 81
 Nombre total de classes concernées 2345

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	855	ppm
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	766	ppm
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1305	ppm
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	572	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	1948	83,1%	1509	64,3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	320	13,6%	616	26,3%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	42	1,8%	137	5,8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	35	1,5%	83	3,5%

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	53	2,3%	276	11,9%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2275	97,7%	2052	88,1%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0,0%	0	0,0%