

# Rapport QAI - CSSDA

Période visée 28/03/2022 - 01/04/2022  
 Nombre total d'écoles concernées 79  
 Nombre total de classes concernées 2261

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	895	ppm
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	862	ppm
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1328	ppm
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	594	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	1687	74,6%	1090	48,2%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	537	23,8%	962	42,5%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	36	1,6%	180	8,0%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0,0%	29	1,3%

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	76	3,4%	226	10,1%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2168	96,6%	2018	89,9%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0,0%	0	0,0%