

Résultats des lectures de CO₂ du Centre de services scolaire des Sommets

Semaine du 1 au 5 mai 2023

Nombre d'écoles concernées : 41

Nombre de classes concernées : 673

Tableau CO₂

| | Nombre de classes | Pourcentage |
|--|-------------------|-------------|
| Concentrations moyennes inférieures à 1 000 ppm | 567 | 84.2% |
| Concentrations moyennes entre 1 000 et 1 500 ppm | 102 | 15.2% |
| Concentrations moyennes entre 1 500 et 2 000 ppm | 3 | 0.4% |
| Concentrations moyennes supérieures à 2 000 ppm | 1 | 0.1% |

Tableau température

| | Semaine du 1 mai 2023 |
|--|--------------------------|
| Moyenne des températures hebdomadaires de l'ensemble des lecteurs | 21.6°C |
| Nombre de locaux ayant une température moyenne hebdomadaire inférieure à 20 °C | 35 |
| Nombre de locaux ayant une température moyenne hebdomadaire entre 20 °C et 26 °C | 638 |
| Nombre de locaux ayant une température moyenne hebdomadaire supérieure à 26 °C | 0 |

N.B. Ces données agrégées nous sont fournies par Nova Biomatique, l'un des fournisseurs des lecteurs de CO₂ pour le ministère de l'Éducation, selon les paramètres de lecture et de calcul déterminés par ce dernier.