

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

Semaine du 18 au 22 mars 2024

Nombre d'écoles concernées : 41

Nombre de classes concernées : 701

Tableau CO₂

| | Nombre de classes | Pourcentage |
|--|-------------------|-------------|
| Concentrations moyennes inférieures à 1 000 ppm | 430 | 61.3% |
| Concentrations moyennes entre 1 000 et 1 500 ppm | 219 | 31.2% |
| Concentrations moyennes entre 1 500 et 2 000 ppm | 51 | 7.3% |
| Concentrations moyennes supérieures à 2 000 ppm | 1 | 0.1% |

Tableau température

| | Semaine du 18 mars 2024 |
|--|----------------------------|
| Moyenne des températures hebdomadaires de l'ensemble des lecteurs | 21.4°C |
| Nombre de locaux ayant une température moyenne hebdomadaire inférieure à 20 °C | 53 |
| Nombre de locaux ayant une température moyenne hebdomadaire entre 20 °C et 26 °C | 648 |
| 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.