

## Résultats des lectures de CO<sub>2</sub> du Centre de services scolaire des Sommets

Semaine du 09 au 13 janvier 2023

Nombre d'écoles concernées : 41

Nombre de classes concernées : 621

### Tableau CO<sub>2</sub>

|  | Nombre de classes | Pourcentage |
|--|-------------------|-------------|
| Concentrations moyennes inférieures à 1 000 ppm  | 538               | 86.6 %      |
| Concentrations moyennes entre 1 000 et 1 500 ppm | 79                | 12.7 %      |
| Concentrations moyennes entre 1 500 et 2 000 ppm | 4                 | 0.6 %       |
| Concentrations moyennes supérieures à 2 000 ppm  | 0                 | 0.0 %       |

### Tableau température

|  | Semaine du<br>09 janvier 2023 |
|--|-------------------------------|
| Moyenne des températures hebdomadaires de l'ensemble des lecteurs                | 21°C                          |
| Nombre de locaux ayant une température moyenne hebdomadaire inférieure à 20 °C   | 100                           |
| Nombre de locaux ayant une température moyenne hebdomadaire entre 20 °C et 26 °C | 521                           |
| 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 CO<sub>2</sub> pour le ministère de l'Éducation, selon les paramètres de lecture et de calcul déterminés par ce dernier.