

NOMBRE DE JOURS DE SMOG PAR RÉGION ADMINISTRATIVE, QUÉBEC, 2016-2022

| Région administrative | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Abitibi-Témiscamingue | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 8 | 1 |
| Bas-Saint-Laurent | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Capitale-Nationale | 3 | 1 | 9 | 5 | 19 | 15 | 11 |
| Centre-du-Québec | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 7 | 1 |
| Chaudière-Appalaches | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| Estrie | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 |
| Lanaudière | 1 | 8 | 7 | 2 | 10 | 6 | 7 |
| Laurentides | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Laval | 7 | 7 | 9 | 5 | 9 | 4 | 4 |
| Mauricie | 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 4 | 4 |
| Montréal | 1 | 3 | 3 | 0 | 6 | 6 | 1 |
| Montréal | 8 | 7 | 6 | 4 | 10 | 7 | 4 |
| Outaouais | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Moyenne générale | 1,9 | 2,3 | 2,8 | 1,9 | 5,0 | 5,4 | 2,6 |

Un « jour de smog » est une journée durant laquelle les émissions atmosphériques et les conditions météorologiques provoquent, pendant plusieurs heures, la formation ou l’accumulation de concentrations élevées de particules fines ou d’ozone sur une vaste étendue de territoire.

SOURCE :

Ministère de l’Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). (2023). [Portrait statistique - Jours de smog](#).