

# NOMBRE DE JOURS DE SMOG PAR RÉGION ADMINISTRATIVE, QUÉBEC, 2017-2023

Région administrative	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Abitibi-Témiscamingue</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Bas-Saint-Laurent	0	1	0	0	1	0	7
Capitale-Nationale	1	9	5	19	15	11	12
Centre-du-Québec	1	0	2	5	7	1	13
Chaudière-Appalaches	0	0	0	1	4	0	5
Estrie	0	0	1	0	4	2	7
Lanaudière	8	7	2	10	6	7	14
Laurentides	0	0	0	0	3	0	11
Laval	7	9	5	9	4	4	4
Mauricie	5	2	6	9	4	4	9
Montréal	3	3	0	6	6	1	11
Montréal	7	6	4	10	7	4	12
Outaouais	0	0	0	0	2	1	11
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	0	0	0	5	0	16
Moyenne	2,3	2,8	1,9	5,0	5,4	2,6	11,5

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.

Le résultat à la hausse, par rapport à 2022, s'explique principalement par l'augmentation du nombre de jours de mauvaise qualité de l'air provoquée par les feux de forêt qui ont affecté la saison estivale (de mai à octobre).

## SOURCE :

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). (2024). [Portrait statistique - Jours de smog](#).