

## Levée partielle de l'avis de smog

Le ministère de l'Environnement a levé l'*avis de smog* dans les régions suivantes :

Algonquin	Haliburton
Barrie-Orillia-Midland	Manitoulin-Northshore-Killarney
Burk's Falls Bayfield Inlet	North Bay-West Nipissing
Elliot Lake-Ranger Lake	Parry Sound-Muskoka-Huntsville
Grand Sudbury et environs	Renfrew-Pembroke-Barry's Bay
Grey-Bruce	Sault Ste. Marie-Superior East

Des nuages, une température plus fraîche et des vents soufflant de l'ouest ont assaini l'air dans certaines régions du centre et du nord de l'Ontario.

Cependant, l'*avis de smog* reste en vigueur jusqu'à nouvel ordre dans les régions suivantes :

Bancroft-Bon Echo	London-Middlesex
Belleville-Quinte-Northumberland	Niagara
Brockville-Leeds et Grenville	Oxford-Brant
Ville de Hamilton	Peterborough-Kawartha Lakes
Ville d'Ottawa	Prescott et Russell
Ville de Toronto	Sarnia-Lambton
Cornwall-Morrisburg	Simcoe-Delhi-Norfolk
Dufferin-Innisfil	Smiths Falls-Lanark-Sharbot Lake
Dunnville-Caledonia-Haldimand	Stirling-Tweed-South Frontenac
Elgin	Waterloo-Wellington
Halton-Peel	Windsor-Essex-Chatham-Kent
Huron-Perth	York-Durham
Kingston-Prince Edward	

Un temps chaud, brumeux et humide accompagné de vents du sud-ouest apportant de l'air pollué des États-Unis ainsi que l'accumulation locale de polluants dans l'air ont fait monter les niveaux de smog dans certaines régions du sud de l'Ontario.

Le smog est un brouillard de polluants composé d'ozone au sol, de particules fines et d'autres polluants. En été, plus de la moitié de la pollution à l'origine du smog qui sévit en Ontario provient des États-Unis. Les sources polluantes au niveau local contribuent largement à la formation des particules fines le reste de l'année.

Le site [www.qualitedelairontario.com](http://www.qualitedelairontario.com) renferme des conseils pour lutter contre le smog et réduire le plus possible ses effets sur les personnes sensibles. Pour en savoir plus sur la qualité de l'air, consulter le site du ministère de l'Environnement ([www.ene.gov.on.ca](http://www.ene.gov.on.ca)).

- 30 -

Renseignements :

John Steele

Direction des communications

416-314-6666