

Rage : Risque du secteur géographique

Outil complémentaire dans la détermination de l'indication de la PPE contre la rage

Les Tableaux 1 et 2 servent d'outil complémentaire dans la **détermination de l'indication de la prophylaxie postexposition (PPE) contre la rage** lorsqu'une personne a eu une exposition significative à :

- Un **mammifère domestique non disponible pour observation**, par exemple :
 - Un animal de compagnie (ex. : chien, chat, furet);
 - Un animal d'élevage (ex. : bovin, chèvre, mouton, lama, alpaga, zébu, yak).
- Un **gros rongeur sauvage** (ex. : marmotte, castor, porc-épic);
- Un **lagomorphe sauvage** (ex. : lièvre, lapin à queue blanche).

TABLEAU 1 - Niveaux de risque de rage terrestre au Québec	
Région sociosanitaire (RSS)	Niveau de risque du secteur géographique
(10) Nord-du-Québec (17) Nunavik (18) Terres-Cries-de-la-Baie-James	Élevé pour toutes les municipalités de ces RSS
(05) Estrie (09) Côte-Nord (16) Montérégie	Mixte (élevé et faible) Voir le TABLEAU 2 ou la Carte interactive pour le détail des municipalités à risque ÉLEVÉ
(01) Bas-Saint-Laurent (02) Saguenay–Lac-Saint-Jean (03) Capitale-Nationale (04) Mauricie et Centre-du-Québec (06) Montréal (07) Outaouais (08) Abitibi-Témiscamingue (11) Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine (12) Chaudière-Appalaches (13) Laval (14) Lanaudière (15) Laurentides	Faible pour toutes les municipalités de ces RSS

i Pour plus d'information, consulter la page [Rage](#) de l'INSPQ.

TABLEAU 2 - Municipalités¹ dont le niveau de risque du secteur géographique est ÉLEVÉ*

* Toutes les municipalités **ne figurant pas** dans cette liste ont un risque du secteur géographique **FAIBLE**.

Région socio-sanitaire (RSS)	Municipalités à risque ÉLEVÉ	Région socio-sanitaire (RSS)	Municipalités à risque ÉLEVÉ
(05) Estrie	Abercorn Ange-Gardien Audet Bedford (canton) Bedford (ville) Brigham Brome Bromont Cowansville Dunham East Farnham Farnham Frelighsburg Frontenac Lac-Brome Notre-Dame-des-Bois Notre-Dame-de-Stanbridge Pike River Piopolis Saint-Alphonse-de-Granby Saint-Armand Saint-Augustin-de-Woburn Sainte-Brigide-d'Iberville Sainte-Sabine Saint-Ignace-de-Stanbridge Saint-Paul-d'Abbotsford Stanbridge East Stanbridge Station Sutton	(16) Montérégie	Hemmingford (canton) Hemmingford (ville) Henryville Lacolle Marieville Mont-Saint-Grégoire Napierville Noyan Richelieu Rougemont Saint-Alexandre Saint-Bernard-de-Lacolle Saint-Blaise-sur-Richelieu Saint-Césaire Saint-Cyprien-de-Napierville Sainte-Angèle-de-Monnoir Sainte-Anne-de-Sabrevois Saint-Édouard Saint-Georges-de-Clarenceville Saint-Jacques-le-Mineur Saint-Jean-sur-Richelieu Saint-Patrice-de-Sherrington Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix Saint-Sébastien Saint-Valentin Venise-en-Québec

TABLEAU 2 - Municipalités¹ dont le niveau de risque du secteur géographique est ÉLEVÉ* (suite)

* Toutes les municipalités **ne figurant pas** dans cette liste ont un risque du secteur géographique **FAIBLE**.

Région sociosanitaire (RSS)	Municipalités à risque ÉLEVÉ	Région sociosanitaire (RSS)	Municipalités à risque ÉLEVÉ
(09) Côte-Nord	Blanc-Sablon Bonne-Espérance Caniapiscau Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent Fermont Gros-Mécatina Kawawachikamach Lac-Jérôme Lac-John Lac-Juillet Lac-Vacher Lac-Walker Matimekosh Natashquan Pakuashipi Petit-Mécatina Rivière-aux-Outardes Rivière-Mouchalagane Rivière-Nipissis Saint-Augustin Schefferville	(10) Nord-du-Québec (17) Nunavik (18) Terres-Cries-de-la-Baie-James	Toutes les municipalités de ces trois RSS

¹ **Source** : Subdivisions de recensement de Statistique Canada, 2021

i Pour plus d'information, consulter la page [Rage](#) de l'INSPQ.