

# Évolution du nombre de cas de maladie de Lyme en Montérégie



Direction de santé publique de la Montérégie

Juillet 2023

**Tableau 1 - Nombre de cas déclarés de maladie de Lyme selon le RLS de résidence, Montérégie, 2018-2022**

Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS)	Réseau local de services (RLS)	2018	2019	2020	2021	2022
CISSS de la Montérégie-Ouest	RLS du Haut-Saint-Laurent	9	12	4	5	4
	RLS de Jardins-Roussillon	11	13	14	21	24
	RLS de Vaudreuil-Soulanges	5	5	1	3	10
	RLS du Suroît	3	0	2	3	4
CISSS de la Montérégie-Centre	RLS de Champlain	10	12	7	15	11
	RLS du Haut-Richelieu-Rouville	19	24	14	31	24
CISSS de la Montérégie-Est	RLS Pierre-Boucher	14	20	15	26	18
	RLS de Richelieu-Yamaska	25	38	22	41	36
	RLS de Pierre-De Saurel	2	1	1	3	3
<b>Total de la Montérégie</b>		<b>98</b>	<b>125</b>	<b>80</b>	<b>148</b>	<b>134</b>

Source : MSSS, Système d'information - Gestion des maladies à déclaration obligatoire d'origine infectieuse (SI-GMI), extraction du 6 juillet 2023<sup>1</sup>

**Tableau 2 - Nombre de cas déclarés de maladie de Lyme ayant acquis l'infection au Québec, selon le RLS de résidence, Montérégie, 2018-2022**

Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS)	Réseau local de services (RLS)	2018	2019	2020	2021	2022
CISSS de la Montérégie-Ouest	RLS du Haut-Saint-Laurent	9	12	4	5	4
	RLS de Jardins-Roussillon	8	13	14	21	22
	RLS de Vaudreuil-Soulanges	3	3	1	3	7
	RLS du Suroît	3	0	2	3	4
CISSS de la Montérégie-Centre	RLS de Champlain	9	8	7	15	11
	RLS du Haut-Richelieu-Rouville	17	22	14	30	23
CISSS de la Montérégie-Est	RLS Pierre-Boucher	13	16	15	26	18
	RLS de Richelieu-Yamaska	25	38	22	41	36
	RLS de Pierre-De Saurel	1	1	1	3	3
<b>Total de la Montérégie</b>		<b>88</b>	<b>113</b>	<b>80</b>	<b>147</b>	<b>128</b>

Source : MSSS, Système d'information - Gestion des maladies à déclaration obligatoire d'origine infectieuse (SI-GMI), extraction du 6 juillet 2023<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Le SI-IGMI est un fichier sécurisé dynamique. Il contient les déclarations qui répondent aux définitions nosologiques. Des corrections y sont apportées quotidiennement. Il est donc possible que les données présentées diffèrent d'autres données.

**Tableau 3 - Nombre de cas déclarés de maladie de Lyme selon la MRC de résidence, Montérégie, 2018-2022**

Municipalité régionale de comté (MRC)	2018	2019	2020	2021	2022
MRC d'Acton	9	13	4	10	8
MRC de Pierre-De Saurel	2	1	1	3	3
MRC des Maskoutains	2	12	7	16	8
MRC de Rouville	0	4	0	4	4
MRC du Haut-Richelieu	15	18	13	24	15
MRC de La Vallée-du-Richelieu	14	9	8	13	17
Agglomération de Longueuil	22	33	19	39	33
MRC de Marguerite-D'Youville	6	5	7	7	4
MRC de Roussillon	5	5	7	16	10
MRC des Jardins-de-Napierville	6	7	7	5	14
MRC du Haut-Saint-Laurent	9	12	4	5	4
MRC de Beauharnois-Salaberry	3	1	2	3	4
MRC de Vaudreuil-Soulanges	5	5	1	3	10
<b>Total de la Montérégie</b>	<b>98</b>	<b>125</b>	<b>80</b>	<b>148</b>	<b>134</b>

Source : MSSS, Système d'information - Gestion des maladies à déclaration obligatoire d'origine infectieuse (SI-GMI), extraction du 6 juillet 2023<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Le SI-IGMI est un fichier sécurisé dynamique. Il contient les déclarations qui répondent aux définitions nosologiques. Des corrections y sont apportées quotidiennement. Il est donc possible que les données présentées diffèrent d'autres données