



# État de situation virus respiratoires et gastroentérite Montérégie, saison 2023-2024

Mise à jour le 10 janvier 2024

## Faits saillants

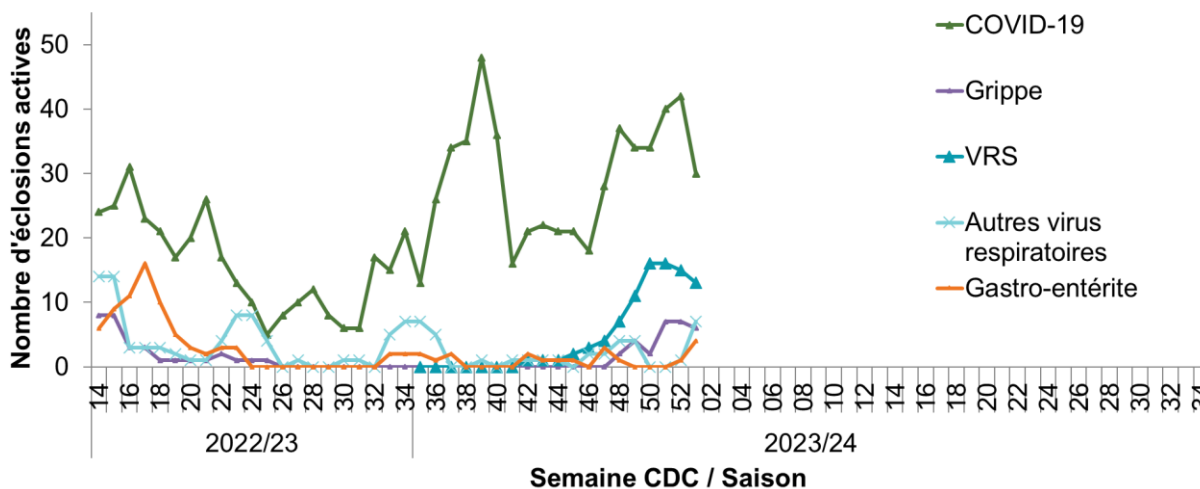
- Au Québec, l'activité grippale était modérée avec une tendance stable pour la semaine du 31 décembre 2023 au 6 janvier 2024 (CDC 01/2024).
- En Montérégie, on note une hausse des indicateurs de suivi de la grippe dans les urgences et les centres hospitaliers ainsi que du nombre d'éclotions actives d'autres virus respiratoires et de gastroentérite.
- En Montérégie, la baisse de la proportion de positivité des tests de dépistage du SRAS-CoV-2 se poursuit. Elle demeure toutefois supérieure à celle de l'ensemble du Québec.

Éclotions dans les milieux de soins (centres hospitaliers et CHSLD publics et privés) de la Montérégie en date du 10 janvier 2024 (Graphique 1)<sup>1</sup>.

	Cumulatif semaine CDC 01/2024 <sup>2</sup>	Nombre d'éclotions actives <sup>3</sup>	Tendance observée <sup>4</sup>
<b>COVID-19</b>	212	<b>30</b> (-12)	À la baisse
<b>Grippe</b>	22	<b>6</b> (-1)	Stable
<b>Virus respiratoire syncytial</b>	27	<b>13</b> (-2)	Stable
<b>Autres virus respiratoires</b>	13*	<b>7</b> (+6)	À la hausse
<b>Gastro-entérite</b>	19	<b>4</b> (+3)	À la hausse

\* : Il s'agit d'éclotions de syndrome d'allure grippale (SAG).

**Graphique 1 : Nombre d'éclotions actives dans les milieux de soins (centres hospitaliers et CHSLD publics et privés) de la Montérégie, saisons 2022-2023 et 2023-2024**



**Sources :** Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Vigie, Liste des éclotions actives (SI-SPIN), extrait le 10 janvier 2024. Base de données des éclotions actives d'infections nosocomiales notifiées par courriel, DSPu de la Montérégie.

<sup>1</sup> Les données de la saison 2022-2023 ont été retirées du tableau en raison de la modification de la définition de l'éclotion adoptée à compter du 1<sup>er</sup> avril 2023. Les éclotions sont désormais dénombrées en fonction de l'unité au lieu de l'installation. Les données du graphique 1 se sont limitées à cette nouvelle nomenclature.

<sup>2</sup> Cumulatif des éclotions terminées depuis le début de la saison en cours (27 août 2023, semaine CDC 35).

<sup>3</sup> La valeur entre parenthèses correspond à la variation absolue par rapport à la semaine CDC précédente.

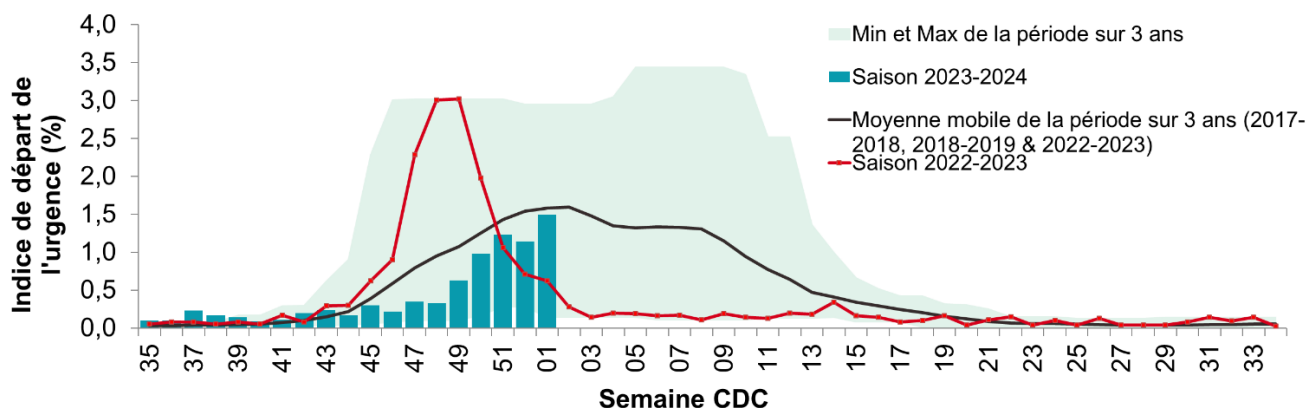
<sup>4</sup> Variation de deux écarts-types par rapport à la moyenne mobile du nombre d'éclotions actives lors des 4 semaines CDC précédentes.



## Situation dans les urgences et les centres hospitaliers de la Montérégie

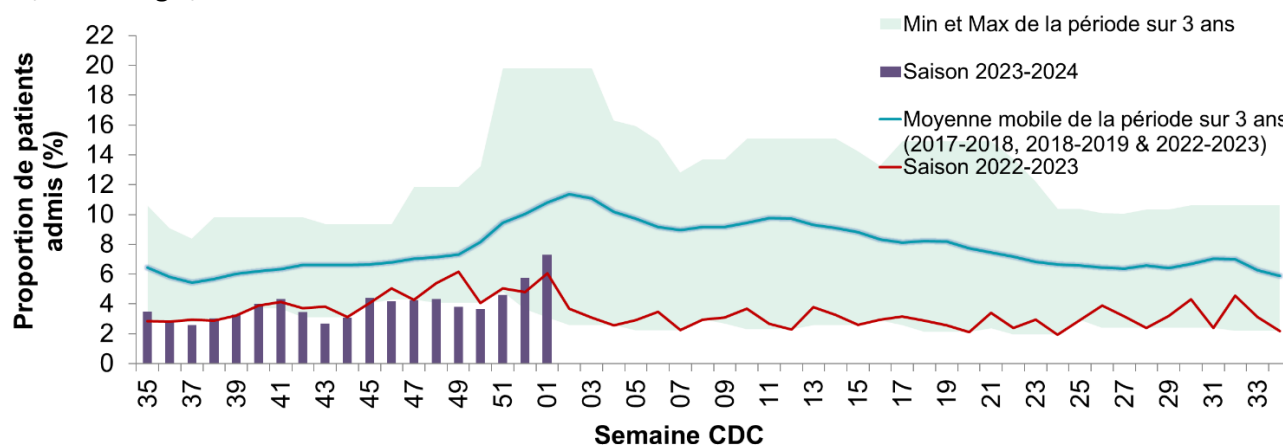
% départs de l'urgence avec un diagnostic de « grippe (influenza) »	1,5 %	<b>À la hausse</b> (Graphique 2)
% d'admissions avec un diagnostic de « influenza ou de pneumonie » dans les hôpitaux	7,3 %	<b>À la hausse</b> (Graphique 3)
Nombre d'hospitalisations actives liées à la COVID-19	393 (-10)	<b>Stable</b>

**Graphique 2 : Indice de départ de l'urgence avec un diagnostic de « grippe (influenza) » selon la semaine CDC, Montérégie, saison 2023-2024 en cours**



Source : Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Influenza, Proportion de patients admis avec un diagnostic de « influenza ou pneumonie », extrait le 10 janvier 2024.

**Graphique 3 : Proportion de patients admis avec un diagnostic d'influenza ou de pneumonie selon la semaine CDC, Montérégie, saison 2023-2024 en cours**



Source : Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Influenza, Proportion de patients admis avec un diagnostic de « influenza ou pneumonie », extrait le 10 janvier 2024.

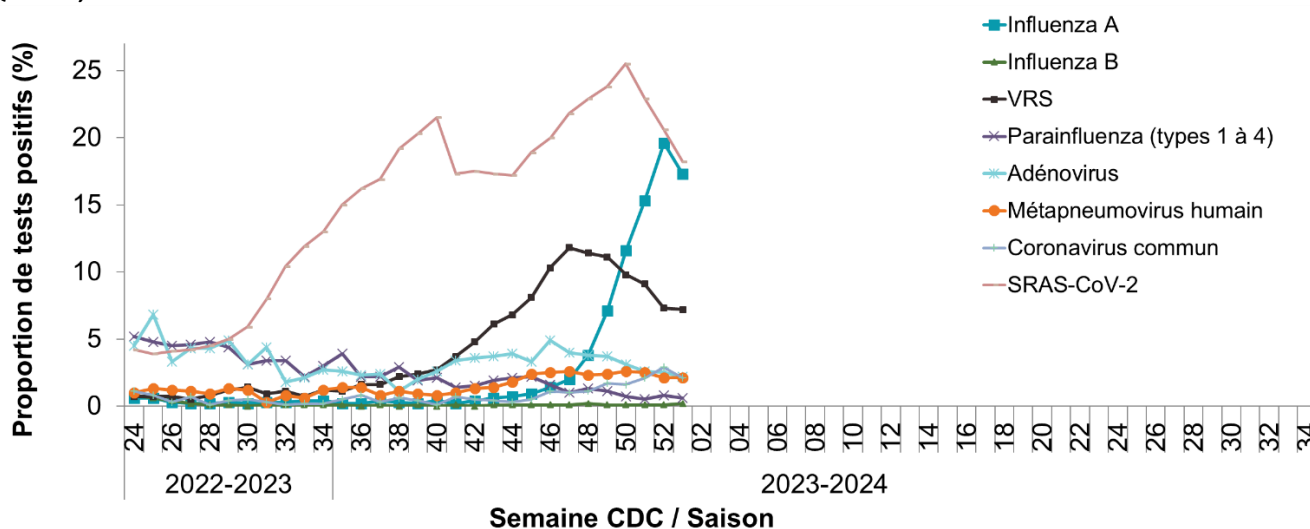


## Données virologiques<sup>5</sup>

Laboratoires <sup>6</sup>	N <sup>bre</sup> tests positifs SRAS-CoV-2	% positivité SRAS-CoV-2	N <sup>bre</sup> tests positifs influenza A	N <sup>bre</sup> tests positifs influenza B	% positivité influenza A et B	N <sup>bre</sup> tests positifs VRS	% positivité VRS
Ensemble du Québec	4223	18,2 %	2245	31	17,6 %	691	7,2 %
Montérégie	729	21,8 %	283	0	14,0 %	121	6,0 %

Dans l'ensemble du Québec, le pourcentage de tests positifs pour certains virus respiratoires effectués par les laboratoires sentinelles (SRAS-CoV-2, influenza de types A et B, VRS, parainfluenza de types 1 à 4, adénovirus, métapneumovirus humain, coronavirus commun) est stable ou à la baisse (voir Graphique 4).

**Graphique 4 : Pourcentage de tests positifs pour certains virus respiratoires, par semaine CDC, ensemble du Québec, saison 2023-2024 en cours**



**Sources :**

- Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Influenza, Système intégré de vigilie et de surveillance de l'influenza (SIVSI), basé sur les données des laboratoires sentinelles du Portail Influenza (INSPQ), de la Console provinciale des urgences et du RQSUCH, extrait le 10 janvier 2024.
- Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Vigie, Rapport quotidien des données de laboratoires de la COVID-19 au Québec : épidémiologie descriptive, extrait le 10 janvier 2024.

<sup>5</sup> Le % de positivité pour la province et la région est calculé en restreignant aux tests par TAAN.

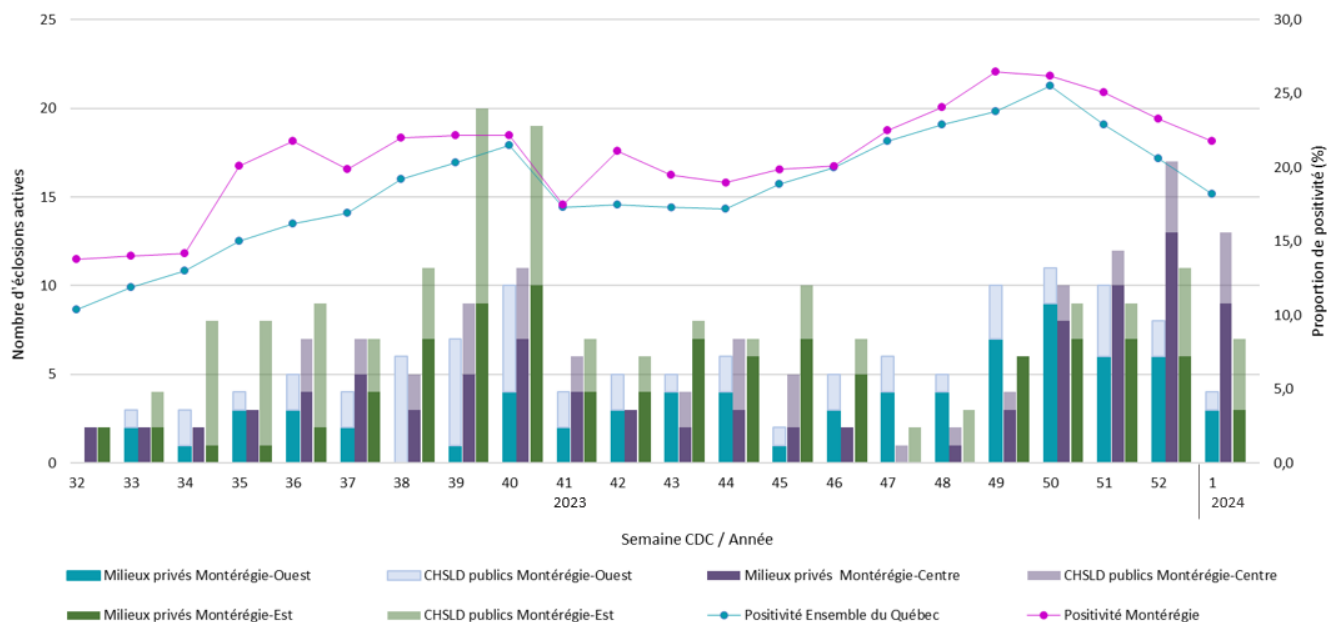
<sup>6</sup> Données provenant des laboratoires participant au programme de surveillance du LSPQ.



## Situation de la COVID-19 dans les milieux de soins de longue durée des trois CISSS de la Montérégie en date du 10 janvier 2024.

Le nombre total d'éclotions actives dans les milieux de soins de longue durée des trois CISSS de la Montérégie enregistre une baisse comparativement à la semaine précédente (voir Graphique 5).

**Graphique 5 : Nombre d'éclotions actives en milieux de soins de longue durée dans les trois CISSS de la Montérégie et proportion de positivité de SRAS-CoV-2 en Montérégie et dans l'ensemble du Québec, 2023**



**Remarque :**

- Les milieux privés comprennent les CHSLD privés, les RI-SAPA et les unités de soins en RPA.

**Sources :**

- Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Vigie, Liste des éclotions (SI-SPIN), extrait le 10 janvier 2024.
- Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Vigie, Rapport quotidien des données de laboratoires de la COVID-19 au Québec : épidémiologie descriptive, extrait le 10 janvier 2024.