

Contamine Action

BULLETIN DE SANTÉ PUBLIQUE,
RÉGION CÔTE-NORD

VOLUME 34 NUMÉRO 2 – Décembre 2024

PORTRAIT DES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE (MADO) ET DES MENACES À LA SANTÉ D'ORIGINE INFECTIEUSE POUR L'ANNÉE 2023, SUR LA CÔTE-NORD

CONTEXTE

Les médecins et les laboratoires déclarent chaque année, à la Direction de santé publique (DSPu), plusieurs maladies à déclarations obligatoires (MADO) d'origine infectieuse ainsi que toutes situations pouvant menacer la santé de la population. Ce portrait vise à informer les professionnels, les partenaires ainsi que la population sur le bilan annuel de ces déclarations pour l'année 2023.

MÉTHODOLOGIE

Les données présentées dans ce portrait sont extraites de l'infocentre de l'Institut national de santé publique (INSPQ) et de la compilation des données régionales. La période couverte est du 1^{er} janvier au 31 décembre 2023. Les comparaisons sont faites avec le reste du Québec ou avec la moyenne régionale des quatre années précédentes. Nous avons utilisé un seuil de signification de 5 %.

RÉSULTATS

1. Incidence des MADO d'origine infectieuse

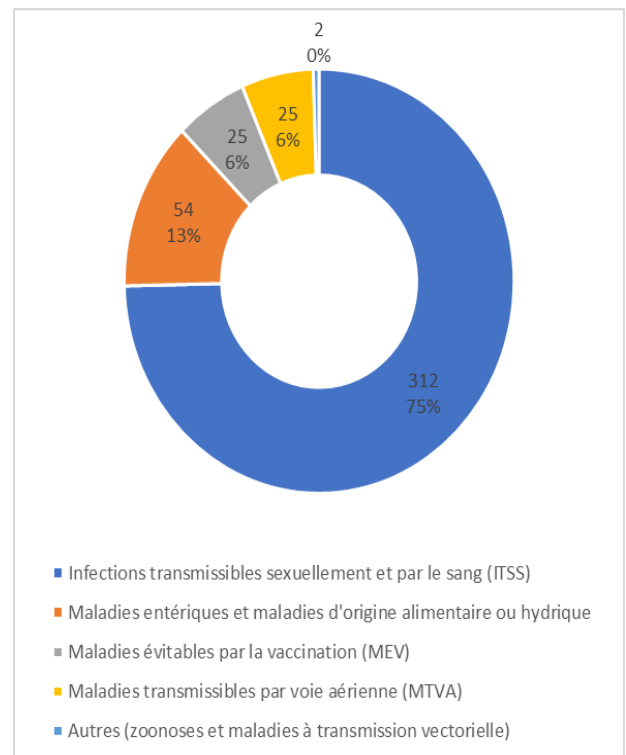
1.1 Incidence des principaux regroupements de MADO

Pour l'année 2023, 418 nouveaux cas de MADO infectieuses ont été déclarés dans la région, comparativement à 314 pour la moyenne des quatre années précédentes. Cela correspond à un taux d'incidence de 463 / 100 000 personnes (IC : 420,60 -

509,49), ce qui est significativement moins important que celui de la province (614,7 / 100 000, IC : 609,56 - 619,94).

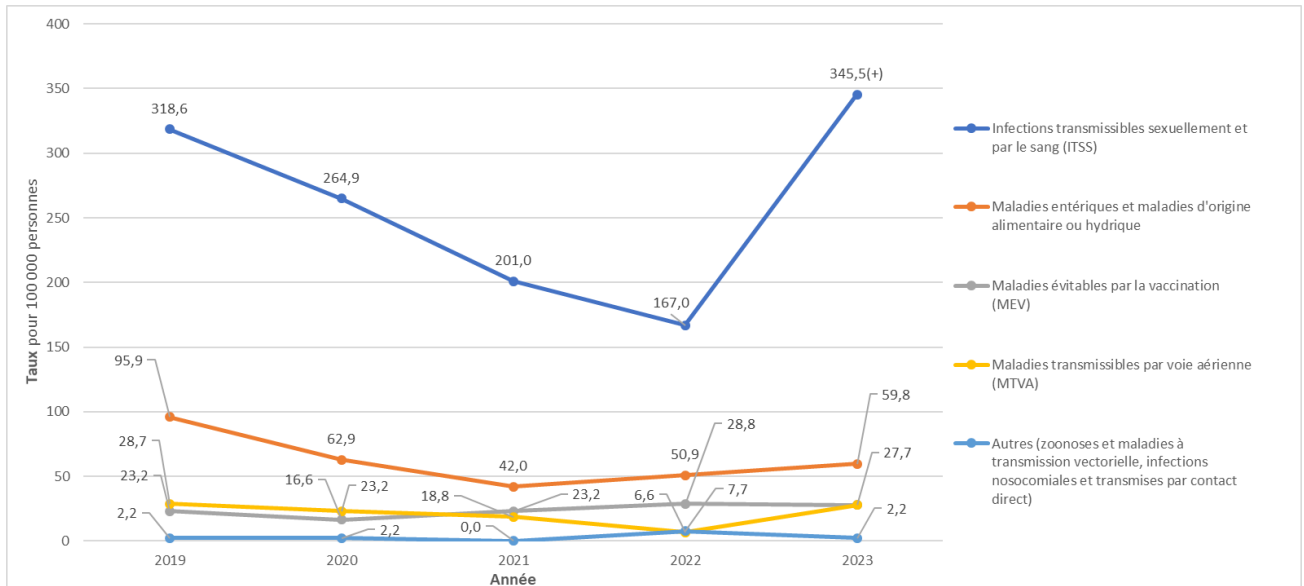
Avec 312 nouveaux cas, les infections transmissibles sexuellement et par le sang (ITSS) constituent les principales MADO infectieuses (75 %).

Figure 1 : Nombre et pourcentage de MADO, Côte-Nord, 2023



1.2 Répartition par année des taux d'incidence des principaux regroupements de MADO

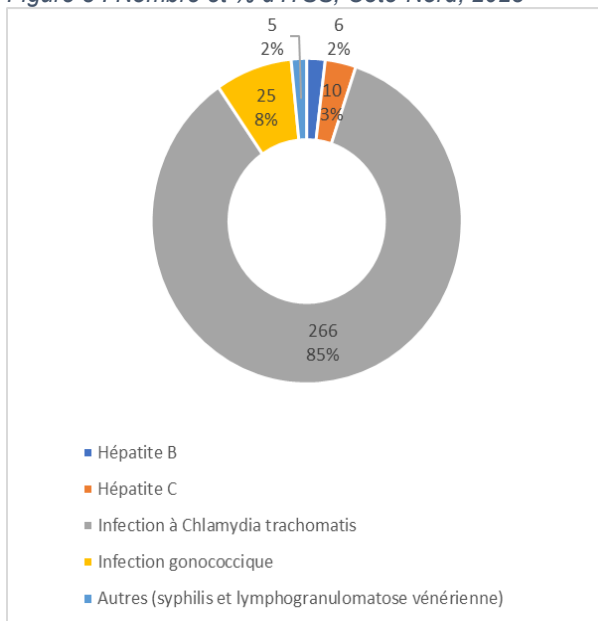
Figure 2 : Taux d'incidence annuel des MADO, Côte-Nord, 2019-2023



- Durant la période pandémique, le taux d'incidence démontre une diminution pour l'ensemble des MADO, plus significativement pour les ITSS.
- En 2023, nous constatons un retour graduel au taux pré-pandémique avec une hausse marquée pour les ITSS.

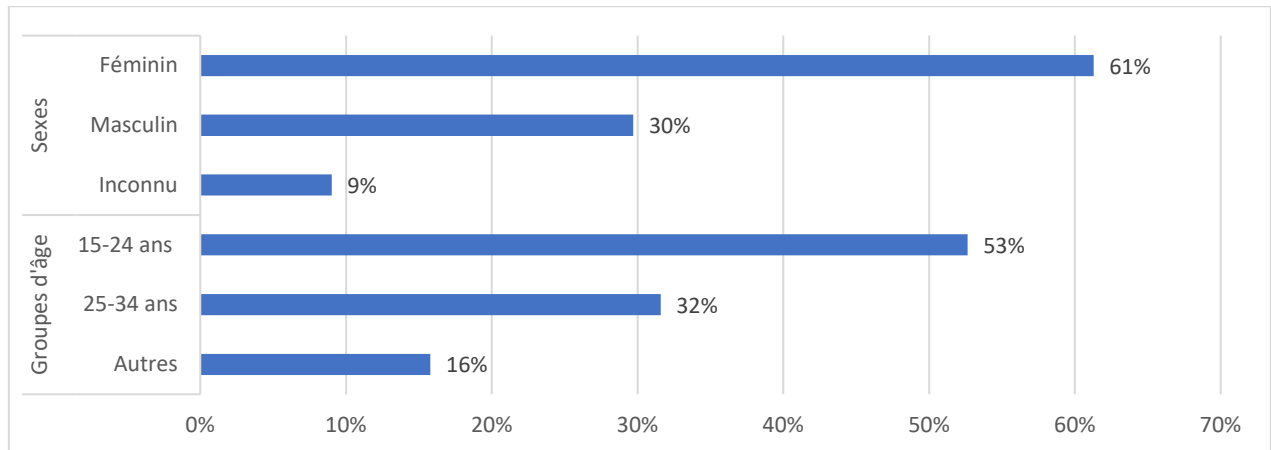
1.3 Infections transmissibles sexuellement et par le sang (ITSS)

Figure 3 : Nombre et % d'ITSS, Côte-Nord, 2023



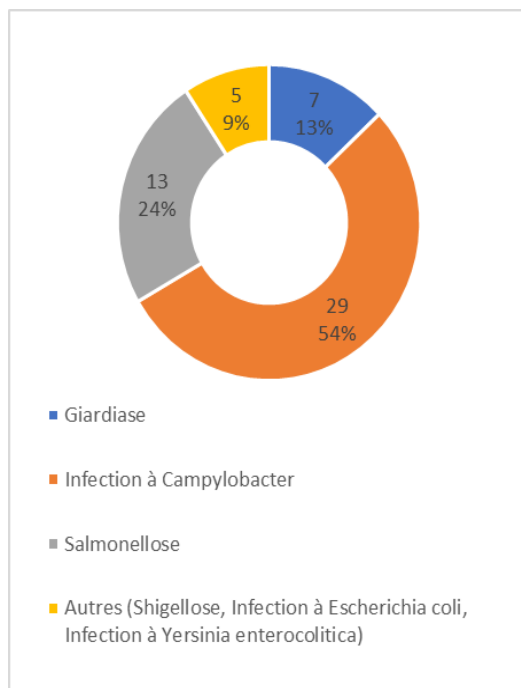
- Les infections à *Chlamydia trachomatis* constituent les principales ITSS déclarées (85 %) :
 - 266 cas de chlamydie ont été rapportés pour un taux d'incidence de 295 cas pour 100 000 de population comparativement à 316 pour 100 000 pour le reste du Québec;
 - La majorité des cas sont déclarés chez les personnes de sexe féminin (61 %);
 - La moitié des cas de chlamydie concerne les personnes de 15 à 24 ans (53 %), suivi par celles de 25 à 34 ans (32 %).
- Le taux d'incidence des infections gonococciques correspond à cinq fois le taux moyen de 2019-2022 soit, 28 / 100 000 comparativement à 6 / 100 000.

Figure 4 : Répartition des cas de chlamydie par sexe et par groupe d'âge, Côte-Nord, 2023



1.4 Maladies entériques et maladies d'origine alimentaire et hydrique

Figure 5 : Nombre et % des maladies entériques et maladies d'origine alimentaire et hydrique, Côte-Nord, 2023



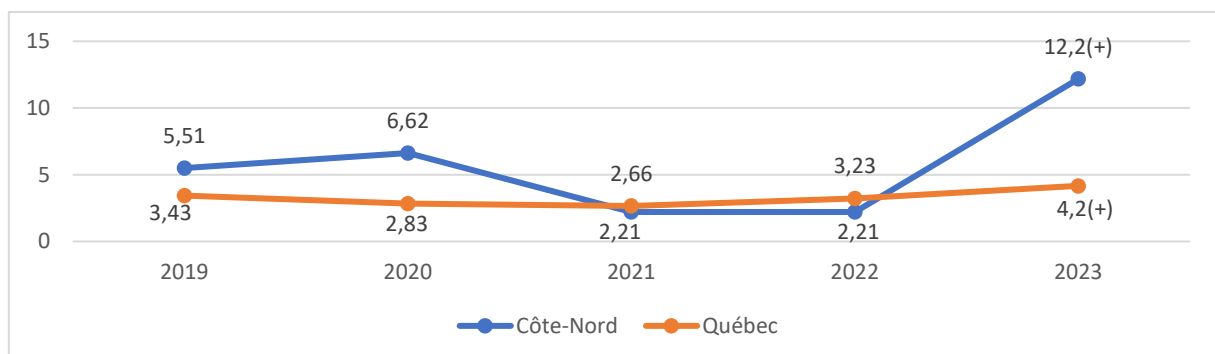
- Au total, 54 cas de maladies entériques et de maladies d'origine alimentaire et hydrique rapportés en 2023.
- Les infections à Campylobacter représentent la moitié des maladies déclarées (54 %).
- Les facteurs de risque identifiés lors des enquêtes des cas d'infection à Campylobacter sont :
 - Voyage à l'extérieur du Canada;
 - Contamination croisée lors de la manipulation des aliments;
 - Mauvaise cuisson;
 - Contact avec les animaux de ferme;
 - Contamination interhumaine.

1.5 Maladies transmissibles par voie aérienne (MTVA)

Vingt-cinq MTVA ont été déclarées en 2023, dont 11 cas de tuberculose (44 %) et 14 infections invasives à streptocoque du groupe A (56 %).

1.5.1 Tuberculose

Figure 6 : Taux d'incidence annuel de la tuberculose, Côte-Nord et Québec, 2019-2023

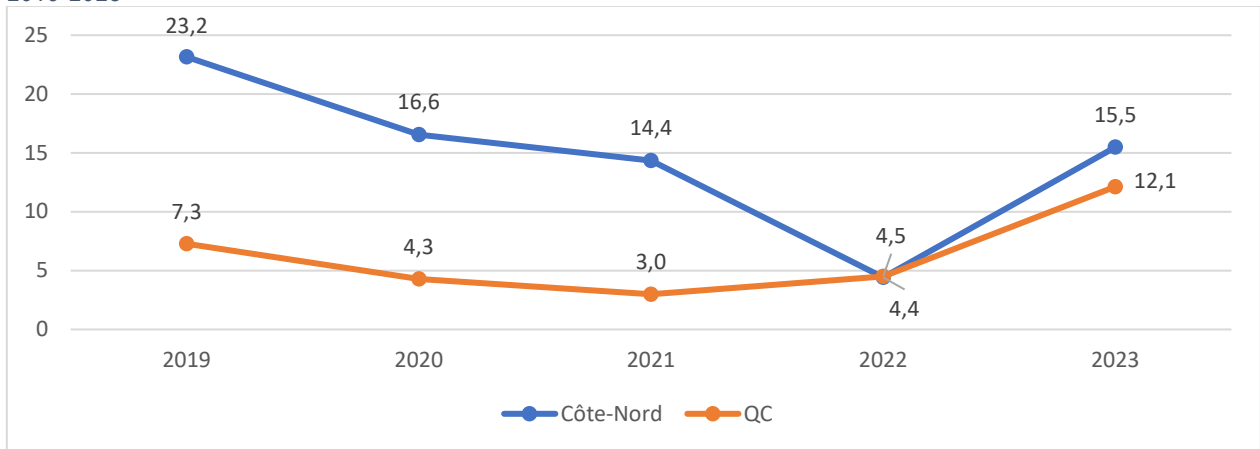


Santé publique Côte-Nord

- Une recrudescence de la tuberculose est constatée dans la région en 2023, avec un taux d'incidence de 12,2 cas pour 100 000 comparativement à 4 cas / 100 000 pour la période 2019-2022.
- Des investigations d'éclosion de tuberculose sont en cours dans certaines communautés autochtones de la région notamment, Uashat-Mak-Mani-Utenam, Naskapi, Ekuanitshit et celle de Matimekush-Lac-John.
- Un plan d'élimination de la tuberculose est en déploiement dans les communautés aux prises avec une éclosion.

1.5.2 Infection invasive à streptocoques du groupe A

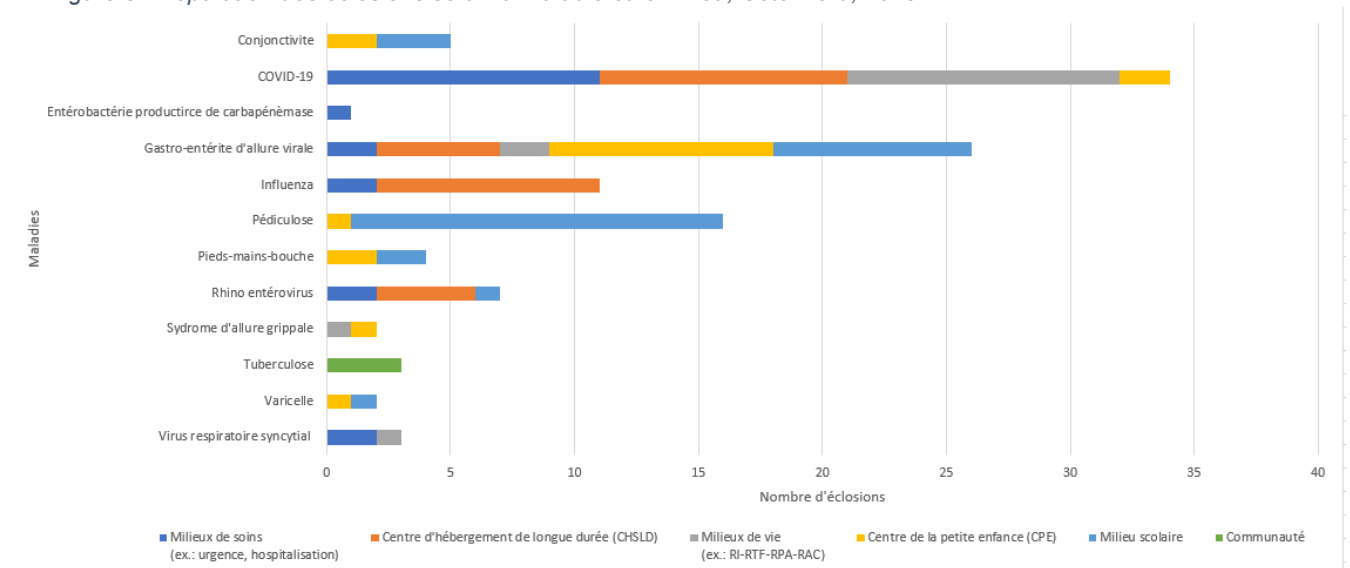
Figure 7 : Taux d'incidence annuel des infections invasives à streptocoque du groupe A, Côte-Nord et Québec, 2019-2023



- Les infections invasives à streptocoque du groupe A sont à la hausse en 2023, à l'instar du reste du Québec.
- La moitié des cas sont survenus chez des usagers résidant dans la MRC de Manicouagan. La chimioprophylaxie a été requise pour les contacts de six cas qui correspondaient à la définition d'une infection invasive grave.

2. Les éclosions dans la communauté, en milieu de vie et milieu de soins

Figure 8 : Répartition des éclosions selon la maladie et le milieu, Côte-Nord, 2023



- La Direction régionale de santé publique a reçu 114 signalements d'éclosion, tous milieux confondus.
- Les éclosions dans les installations du CISSS de la Côte-Nord sont gérées par l'équipe de prévention et contrôle des infections.
- Les éclosions dans les milieux de vie en dehors du CISSS de la Côte-Nord, ainsi que celles dans la communauté sont gérées par l'équipe-conseil en maladies infectieuses de la DSPu.

3. Signalement de morsure animale et prévention de la rage humaine

Dans le cadre du Programme de lutte contre la rage humaine, la DSPu reçoit et évalue la majorité des signalements de morsures animales. Pour l'année 2023, 110 signalements ont été reçus et analysés. Une prophylaxie incluant l'administration d'immunoglobulines et de vaccins antirabiques a été recommandée pour 29 personnes.

Rappelons que la rage est une maladie mortelle chez l'humain. Le dernier cas de rage humaine rapporté au Canada est survenu en septembre 2024 en Ontario.

REMERCIEMENTS

La DSPu de la Côte-Nord remercie les médecins, les laboratoires, les professionnels et les partenaires pour leur implication dans la déclaration des MADO ainsi que le signalement des menaces à la santé. Votre collaboration est importante pour protéger et améliorer la santé des Nord-Côtiers et Nord-Côtières.

RECOMMANDATION ET CONCLUSION

La déclaration des MADO et le signalement des situations de menace à la santé de la population par les cliniciens, les laboratoires et les partenaires sont essentiels. Ils permettent de mettre en place rapidement des interventions de prévention et de protection dans le but contrôler la situation.

La région a connu une augmentation des ITSS, de la tuberculose, des infections invasives au streptocoque du groupe A et des infections au Campylobacter.

Des actions soutenues sont déployées dans divers milieux et seront poursuivies pour la prochaine année notamment :

- Renforcer le dépistage des ITSS et l'intervention préventive auprès des personnes atteintes et de leurs partenaires (IPPAP) : demander du soutien aux infirmières ITSS pour la réalisation de l'IPPAP;
- Déployer le plan d'action pour l'élimination de la tuberculose avec les partenaires;
- Réaliser des campagnes promotionnelles visant à réduire les risques de maladies entériques.

En tout temps, pour du soutien à l'évaluation du risque ou pour toute question, veuillez contacter la conseillère en soins infirmiers de garde 24/7 de l'équipe des maladies infectieuses à la Direction de santé publique.

1 844 589-MADO (6236)

Rédaction

Edmond Aka, agent de planification, de programmation et de recherche
Karen Laliberté, conseillère en soins infirmiers

Collaborations

Dr Richard Fachehoun, directeur de santé publique
Suzie Bernier, directrice adjointe
Julie Lafrenière, infirmière clinicienne assistante au supérieur immédiat

Mise en page

Marie-Christine Bouchard, technicienne en administration

Information et urgence

Téléphone 24/7: **1 844 589-MADO (6236)**

Télécopieur dédié à la déclaration : **418 589-1603**

Production

Publié par la Direction de santé publique
du Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de la Côte-Nord.

Ce bulletin est disponible sur le site Internet à l'adresse suivante :

www.cisss-cotenord.gouv.qc.ca

**Centre intégré
de santé
et de services sociaux
de la Côte-Nord**

Québec 

Dépôt légal

Bibliothèque nationale du Québec

ISSN : 0852-6061