

Implantation d'une équipe dédiée à l'usage optimal du médicament (UsOpMed) au CIUSSS de la Capitale-Nationale

Sylvie Beauchamp¹, Caroline Charest¹, Audrey Cloutier¹, Sylvie Desgagné¹, Myriam Gagnon¹, Maude Plourde¹, Marie-Ève Poisson¹

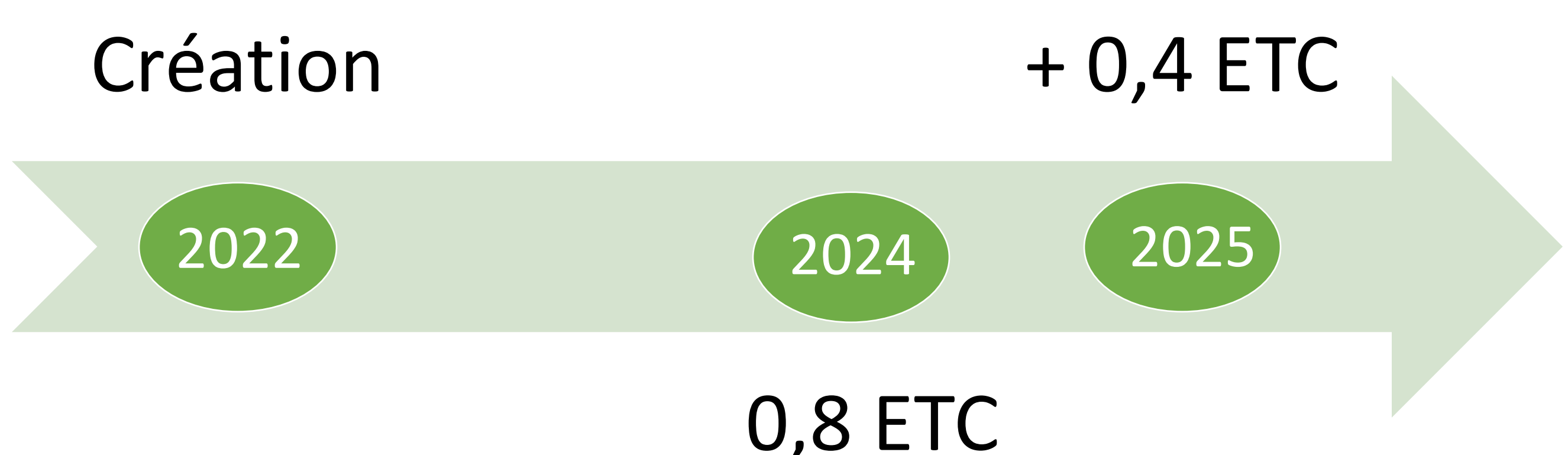
Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale (CIUSSSCN), Québec, Canada

INTRODUCTION

L'équipe de l'Usage Optimal du Médicament (UsOpMed) est une initiative du département de pharmacie du CIUSSSCN

À ce jour : 5 pharmaciennes

Total 1,2 équivalent temps complet



OBJECTIFS

Décrire la portée et la nature des projets réalisés par l'équipe de l'UsOpMed.

MÉTHODOLOGIE

Devis: Analyse descriptive

Collecte de données: janvier 2024 à février 2026

Sources de données : Fichier Excel

Projets divisés en :

- ordonnances individuelles standardisées (OIS)
- ordonnances collectives (OC)
- évaluations au formulaire de médicaments
- autres activités de soutien, celles-ci pouvant mener à l'élaboration de documents de référence

Réalisation des projets via des évaluations pharmacothérapeutiques utilisant les bases de données usuelles en pharmacie.

Si pertinent : recherches documentaires structurées avec une intégration responsable d'outils d'intelligence artificielle.

RÉSULTATS

Tableau I. Statistiques descriptives des projets complétés

	Sur la période	2024	2025	Janvier et février 2026
Nombre d'évaluations d'ajout au formulaire	18	13	5	0
Nombre d'évaluation de classes	5	4	1	0
Nombre d'évaluation de médicaments	13	9	4	0
Nombre d'OIS révisées ou créées	29	14	13	2
Nombre d'OIS créées	15	7	6	0
Nombre d'OIS révisées	14	7	7	2
Nombre d'OC révisées	14	9	4	1
Nombre d'activités de soutien	62	14	37	11
Nombre de documents de référence créés	24	8	14	2
Total	123	50	59	14

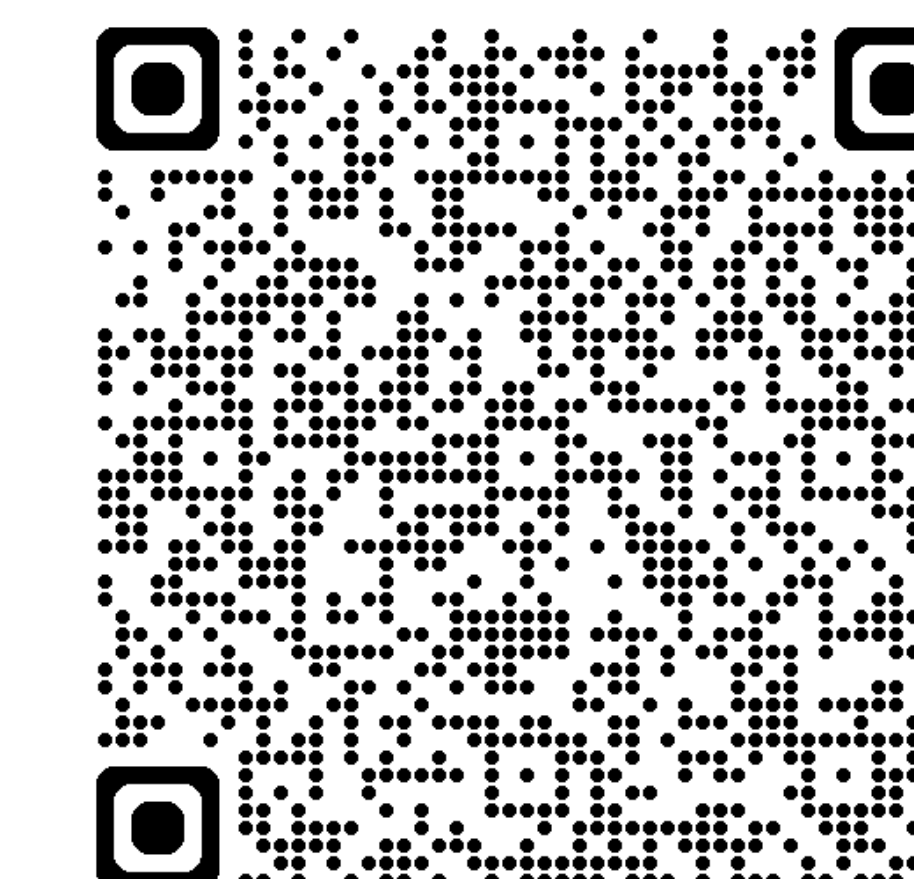
Exemples

- Révision de classe : inhalateurs (modification des substitutions au formulaire), formulations de magnésium per os, antagonistes des récepteurs 5-HT₃
- Révision de médicaments : daltéparine, amoxicilline + clavulanate intraveineux
- OIS créées : analgésiques topiques, status epilepticus chez l'adulte et en pédiatrie ainsi que en contexte de congé temporaire, traitement antibiotique de la cellulite infectieuse non compliquée chez l'adulte, thromboprophylaxie chirurgicale, acide zolédronique et dénosumab en ostéoporose
- OIS révisées : thromboprophylaxie médicale, amiodarone intraveineux, diltiazem intraveineux
- OC révisées : administrer un médicament pour débloquer un tube d'alimentation entérale, initier des examens paracliniques chez la personne immigrante réfugiée

RÉSULTATS (suite)

Exemples (suite)

- Activités de soutien :
 - Interne :
 - Sharepoint de références cliniques pour les pharmaciens
 - Guide administration et dilution des antibiotiques intraveineux
 - Tableau références à consulter pour le personnel infirmier
 - Index des médicaments critiques injectables
 - Révision des logiciels d'interactions médicamenteuses
 - Révision des formules d'estimation de la fonction rénale
 - Présentations midi, exemples : analyse critique de la littérature scientifique, outils cliniques pertinents pour la pratique
 - Infolettres périodiques avec travaux UsOpMed et veille littérature
 - Externe :
 - Revue de littérature - Analgésiques topiques
 - Inhalateurs - outils pour une prescription et utilisation durable
 - Aide au processus de révision de la médication en gériatrie
 - Fiche bénéfices-risques sur le dénosumab en soins de longue durée



<http://www.ciusscn.ca/usopmed/outilscliniques>

CONCLUSION

L'équipe de l'UsOpMed a réalisé plusieurs projets fondés sur les données probantes, contribuant à standardiser et sécuriser les pratiques de prescription.

REMERCIEMENTS

Des remerciements tout particuliers pour Caroline Charest et Sylvie Desgagné, qui sont à l'origine de la création de l'UsOpMed.

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de la Capitale-Nationale

Québec