

# CDTC – Résultats Quantitatifs et Qualitatifs

*Dr Neil Kopek, radio-oncologue, Réseau de cancérologie  
Rossy, Centre universitaire de Santé McGill (CUSM)*

*Paul Boucher, coordonnateur du CDTC, Centre  
universitaire de Santé McGill (CUSM)*

*Mohammed Rahman, gestionnaire de projet, , Réseau de  
cancérologie Rossy*

# Sommaire



Survol de l'outil administrateur  
du CDTC



Analyse actuelle



Pré-CDTC et post-CDTC



Prochaines étapes

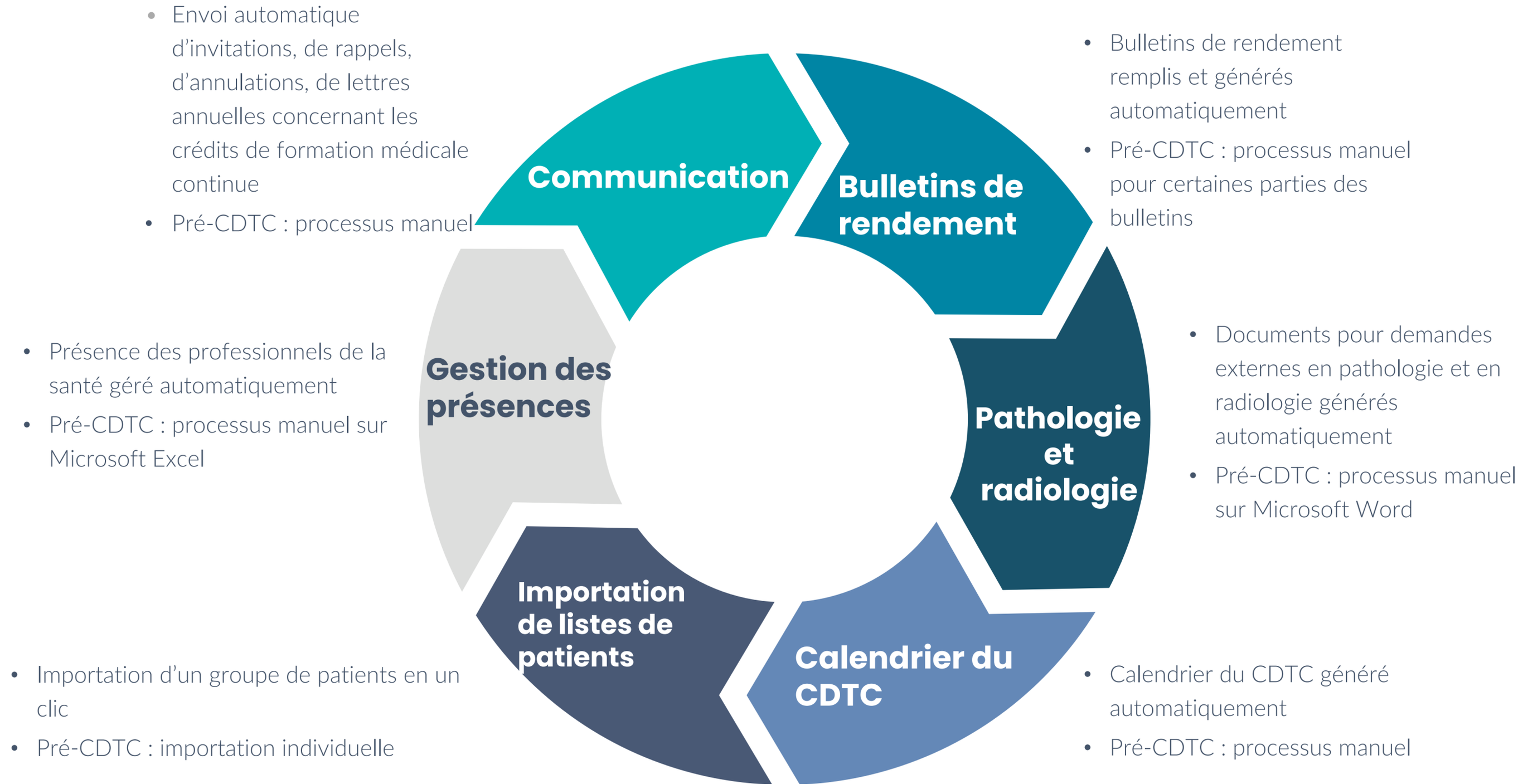
# Survol et objectif de l'Outil administrateur du CDTC

- L'Outil administrateur du CDTC est un système complet mis au point par le Réseau de cancérologie Rossy (RCR). Il s'agit d'une base de données centralisée qui assure le suivi des données pour les réunions multidisciplinaires du CDTC et qui comporte des fonctions administratives.
- Objectif pour l'année en cours : discuter des résultats et de la façon dont ceux-ci peuvent être améliorés.

The screenshot shows the CDTC administrative tool interface. The top header includes the Réseau de cancérologie Rossy (RCR) logo and the text 'Comité du diagnostic et du traitement du cancer / Cancer Diagnosis and Treatment Committees'. The date is 'Vendredi, 25 octobre 2019 / Friday, October 25, 2019'. The main menu includes 'Patient', 'Consult Record', 'Events', 'CDTC', 'Undo/Repair', 'Internal Audit', 'External Audit', and 'EVENTS'. The 'Events' tab is active, showing a table of CDTC events with columns for Code, Date and Day, Time, STATUS, and Vc Nbr. The table lists various events from 2019/11/12 to 2019/12/26. The right panel shows the 'CDTC - Lists and Reports' section for a specific event on 2019/12/26. It includes options for 'Complete CDTC List', 'Attendance', 'Consultations', and 'Recommendation'. There are also buttons for 'Send Reminder', 'Send Patient List', 'Send Invitation', 'Send Cancellation Notice', 'Attendance', 'CDTC Pt Presented List', 'Word Patient List', and 'Recommendation'. A 'PRINT PREVIEW Complete CDTC List' button is also visible.

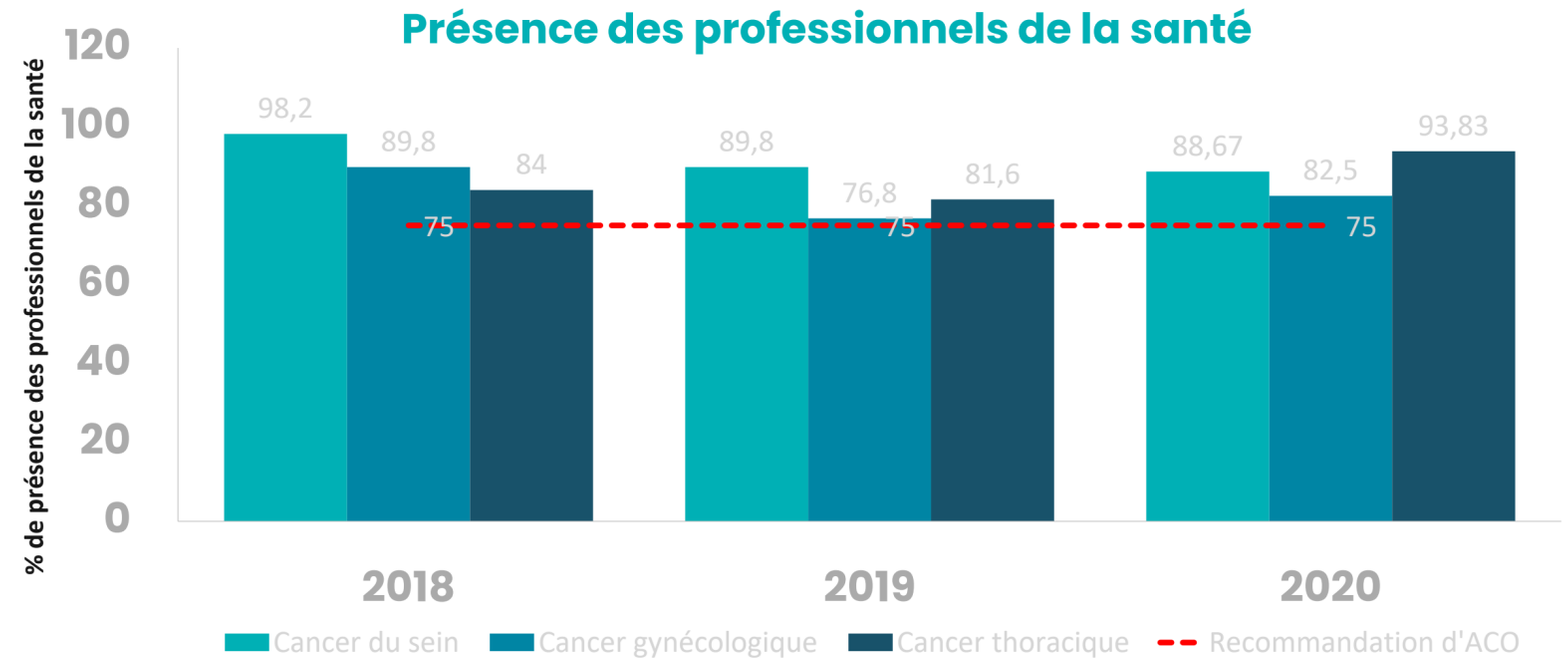
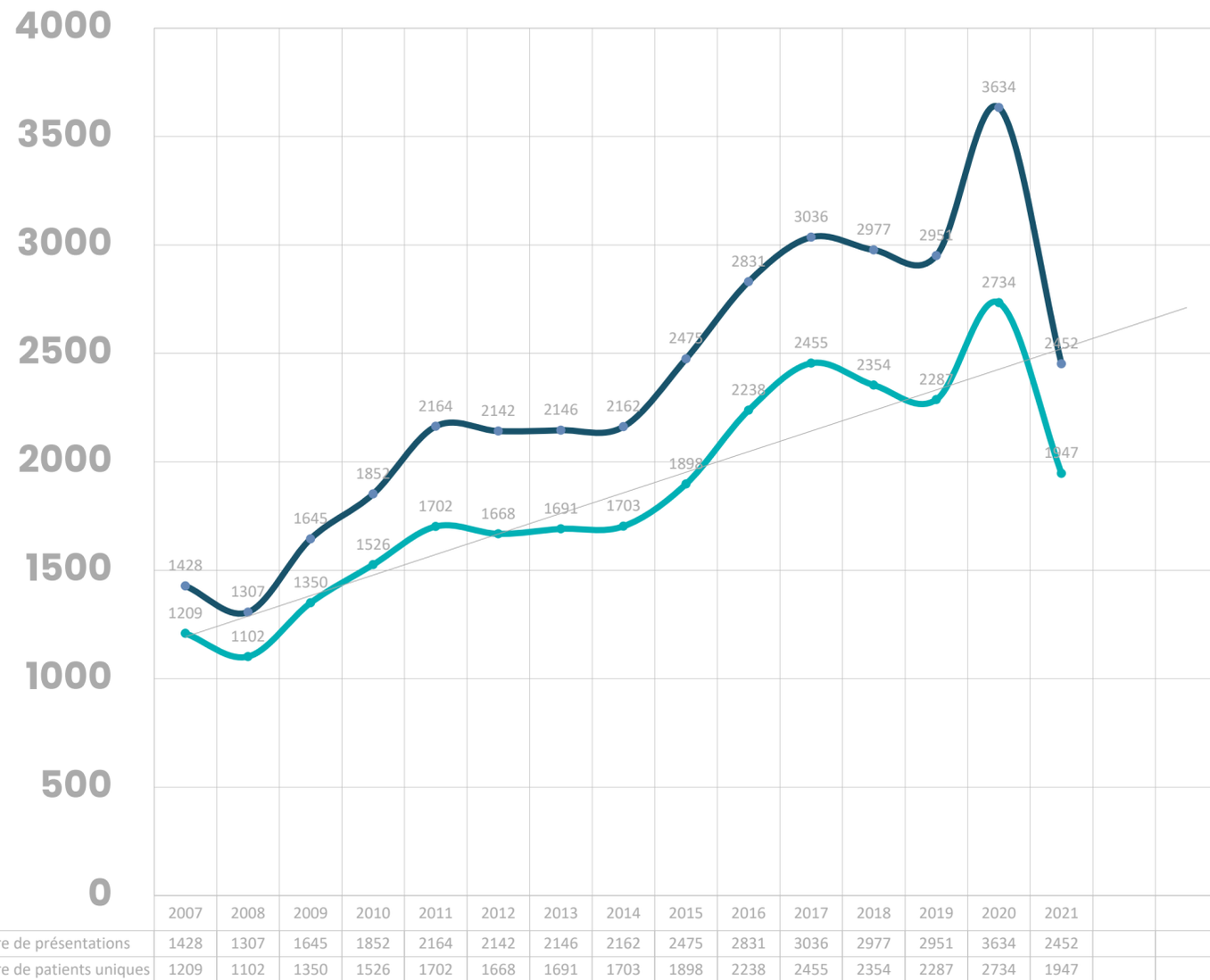
# Pré-CDTC et post-CDTC

## Analyse Qualitative

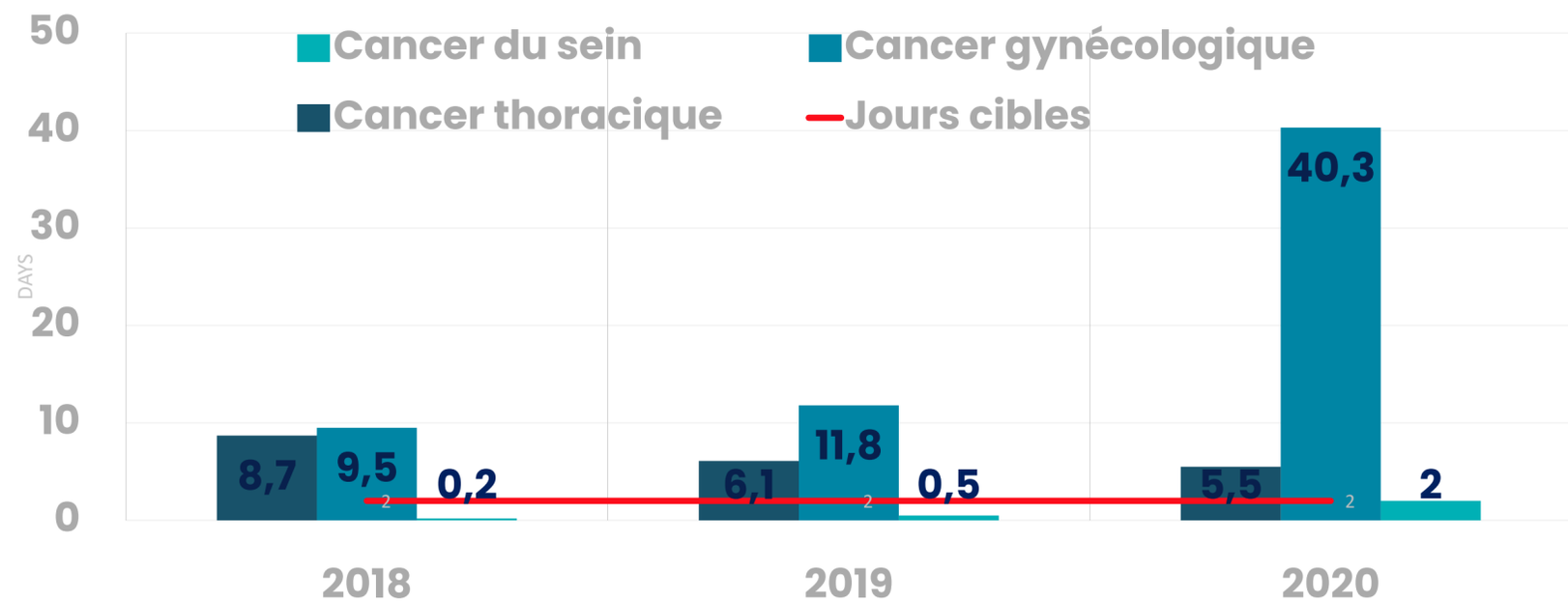


# Analyse actuelle

## Nombre de cas examinés



### Nombre de jours avant que les documents soient accessibles dans OACIS



# Prochaines étapes pour l'Outil administrateur du CDTC

Pourcentage des nouveaux patients inscrits au CUSM dont le cas a été présenté au comité de thérapie du cancer

	2017 -2018	2018 -2019	2019 -2020	2020 -2021	2021-2022			
	Fiscal year	Fiscal year	Fiscal year	Fiscal year	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Breast</b>	<b>29.1%</b>	<b>25.8%</b>	<b>21.0%</b>	<b>32.3%</b>	66.2%	42.6%		
<b>Genitourinary</b>	<b>16.6%</b>	<b>20.2%</b>	<b>22.2%</b>	<b>33.4%</b>	40.6%	32.8%		
<b>Gynecology</b>	<b>53.7%</b>	<b>70.6%</b>	<b>84.8%</b>	<b>93.4%</b>	90.9%	88.2%		
<b>Head &amp; Neck</b>	<b>85.3%</b>	<b>77.7%</b>	<b>81.7%</b>	<b>88.3%</b>	68.0%	92.6%		
<b>HPB &amp; GI</b>	<b>62.0%</b>	<b>50.2%</b>	<b>68.0%</b>	<b>42.5%</b>	17.4%	27.2%		
<b>Lower GI</b>	<b>28.4%</b>	<b>27.6%</b>	<b>25.6%</b>	<b>40.4%</b>	34.6%	40.8%		
<b>Melanoma</b>	<b>16.6%</b>	<b>12.6%</b>	<b>17.5%</b>	<b>32.6%</b>	58.2%	37.0%		
<b>Sarcoma</b>	<b>81.9%</b>	<b>100.0%</b>	<b>93.7%</b>	<b>98.9%</b>	71.4%	84.8%		
<b>Thoracic</b>	<b>22.4%</b>	<b>19.7%</b>	<b>28.1%</b>	<b>57.3%</b>	82.9%	74.5%		
<b>Upper GI</b>	<b>64.5%</b>	<b>88.2%</b>	<b>80.7%</b>	<b>70.3%</b>	55.6%	69.1%		
All together:	<b>35.5%</b>	<b>35.8%</b>	<b>38.0%</b>	<b>50.9%</b>	36.3%	46.2%		

- Continuer à suivre le nombre de patients inscrits au CUSM et le nombre de patients dont le cas a été présenté au comité de thérapie du cancer.
- Surveiller les baisses enregistrées et s'attaquer à leur cause fondamentale dans le but ultime de fournir des soins de qualité aux patients du CUSM.
- Diminuer le « Nombre de jours avant que les documents soient accessibles dans OACIS » en envoyant des rappels automatiques fréquents à l'aide de l'Outil administrateur du CDTC