

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

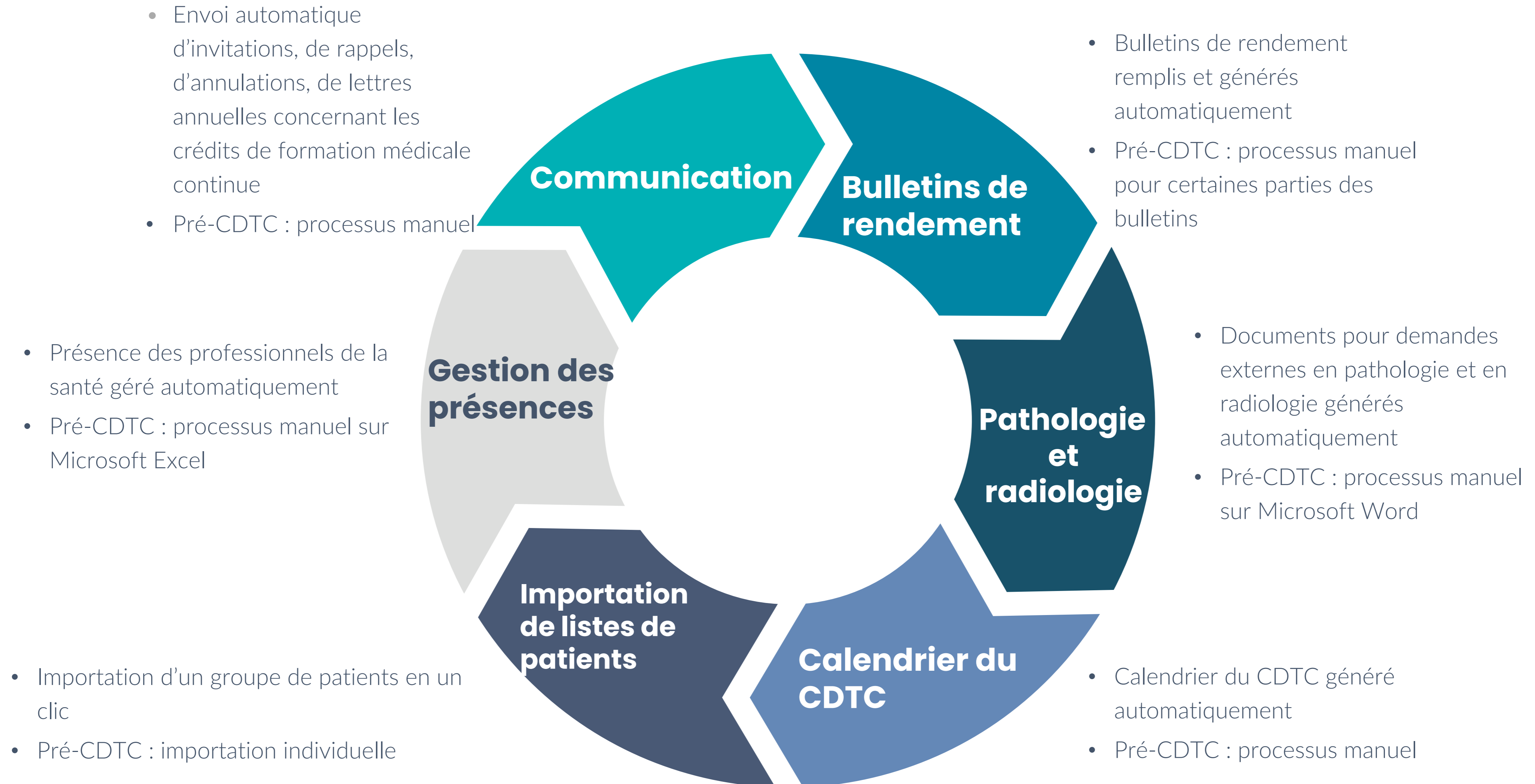
- L'Outil administrateur du CDTC est un système complet mis au point par le Réseau de cancérologie Rossy (RCR). Il s'agit d'une base de données centralisée qui assure le suivi des données pour les réunions multidisciplinaires du CDTC et qui comporte des fonctions administratives.
- Objectif pour l'année 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 navigation bar 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 displayed as 'Vendredi, 25 octobre 2019 / Friday, October 25, 2019'. The main interface is divided into several sections:

- CDTC - Events:** A table listing events with columns for Code, Date and Day, Time, STATUS, and Vc Nbr. The first row is highlighted in yellow, showing a 'Statutory Holiday' on 2019/12/26.
- CDTC - Lists and Reports:** A section for generating reports, including options for 'Complete CDTC List', 'Attendance', 'Recommendation', and 'Blank Consultations'. It also features a 'Special Report CDTC Info' field and a 'PRINT PREVIEW Complete CDTC List' button.
- Buttons:** Several action buttons are visible, such as 'Send Reminder', 'Send Patient List', 'Send Consultation', 'Send Cancellation Notice', 'Attendance', 'CDTC Pt Presented List', 'Word Patient List', and 'Recommendation'.

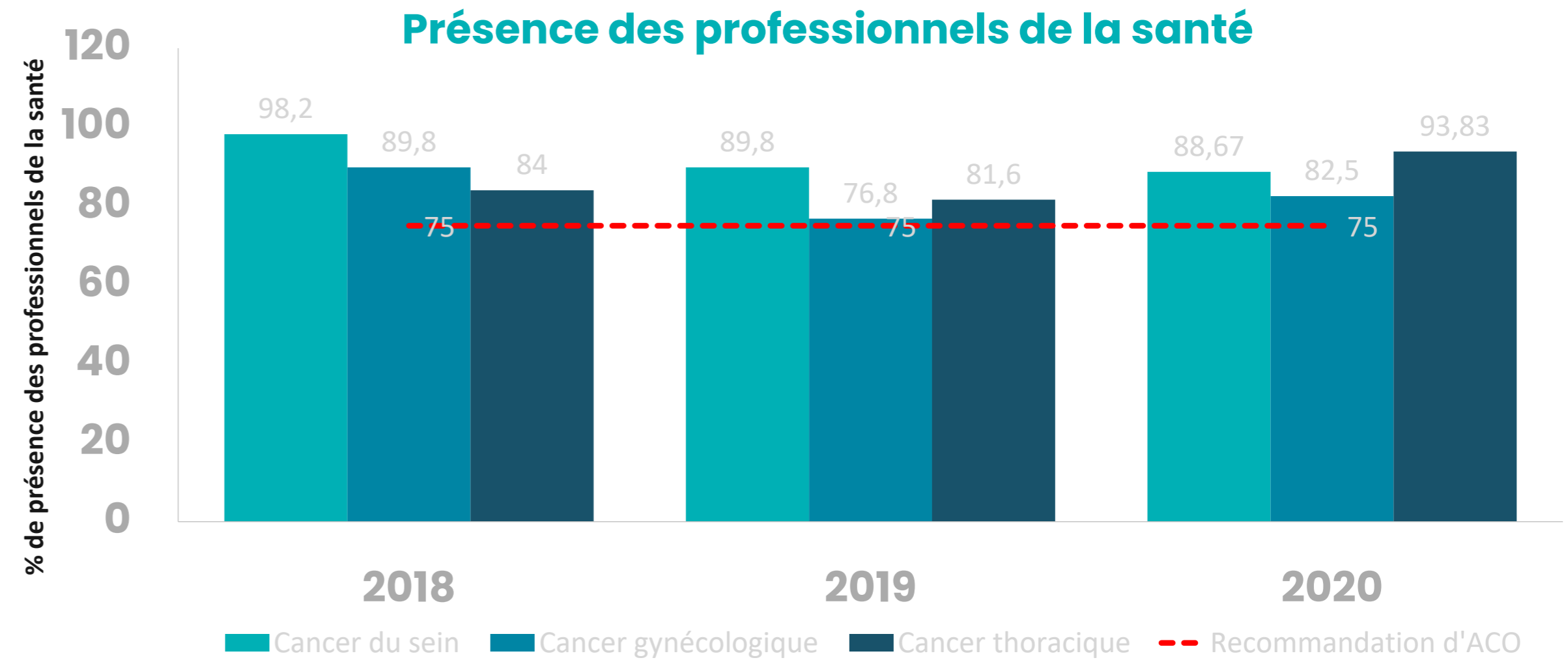
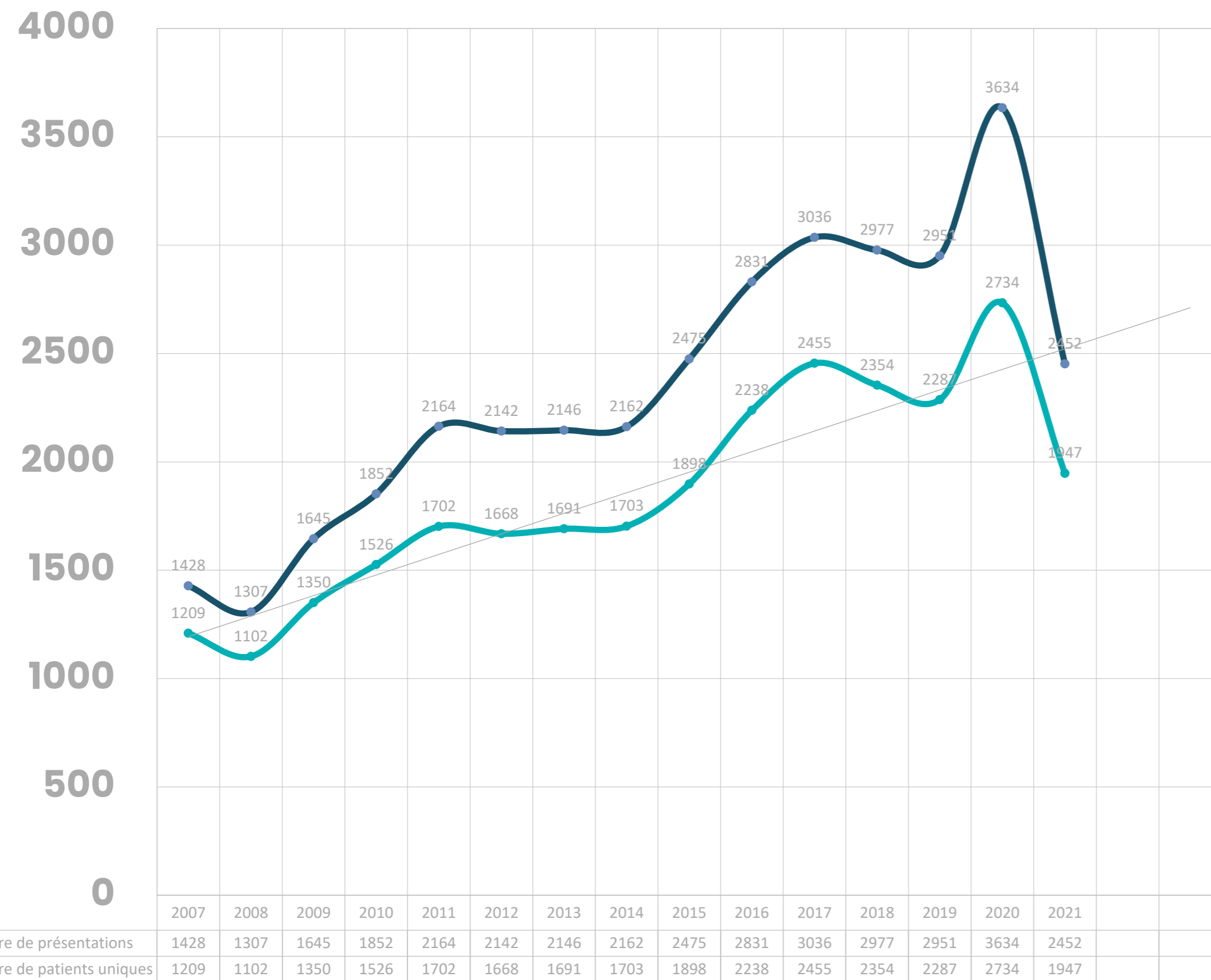
Pré-CDTC et post-CDTC

Analyse Qualitative

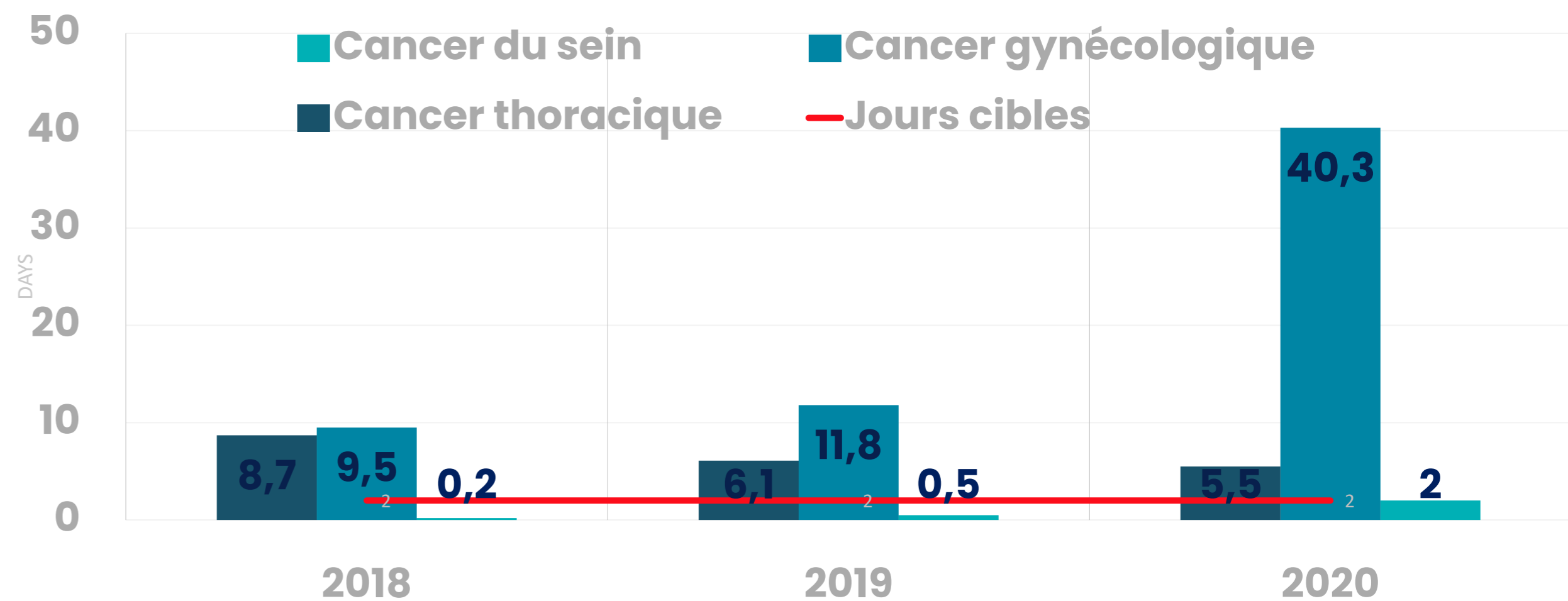


Analyse actuelle

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
Breast	29.1%	25.8%	21.0%	32.3%	66.2%	42.6%		
Genitourinary	16.6%	20.2%	22.2%	33.4%	40.6%	32.8%		
Gynecology	53.7%	70.6%	84.8%	93.4%	90.9%	88.2%		
Head & Neck	85.3%	77.7%	81.7%	88.3%	68.0%	92.6%		
HPB & GI	62.0%	50.2%	68.0%	42.5%	17.4%	27.2%		
Lower GI	28.4%	27.6%	25.6%	40.4%	34.6%	40.8%		
Melanoma	16.6%	12.6%	17.5%	32.6%	58.2%	37.0%		
Sarcoma	81.9%	100.0%	93.7%	98.9%	71.4%	84.8%		
Thoracic	22.4%	19.7%	28.1%	57.3%	82.9%	74.5%		
Upper GI	64.5%	88.2%	80.7%	70.3%	55.6%	69.1%		
All together:	35.5%	35.8%	38.0%	50.9%	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