

3^{ÈME}
ÉDITION

30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

Parkours



Agir pour améliorer le parcours
de soins en oncologie & hématologie

Lien ville-hôpital

WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

Organisé par :



live!
by UL events

Sous l'égide de :



ITO
Innovations
& Thérapeutiques
en Oncologie



3^{ÈME}
EDITION

30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

Parkours



Agir pour améliorer le parcours
de soins en oncologie & hématologie

[Lien ville-hôpital](#)

WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

*Mise en place d'une intervention
d'évaluation des comportements à risque et
de dépistage dans l'après-cancer*

Justine STOLTZ

IPA OHO en oncologie médicale à l'hôpital Lyon Sud

1.

INTRODUCTION

2.

**MATÉRIELS ET
MÉTHODES**

3.

RÉSULTATS

4.

DISCUSSION

5.

CONCLUSION

1.

INTRODUCTION

Contexte

Source : Institut national du cancer (INCa). (2023). Panorama des cancers en France – Édition 2023.

Cancer
=
maladie
chronique

1,7
million
s =
Français
s
concernés

1/3
des
cancers
diagnostiqués
=
mortalité plus
élevée

1/3
des
cancers
diagnostiqués
=
mortalité plus
élevée

Récidive ?
Second
cancer ?
Autre ?



WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

Lien ville-hôpital
Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie

3^{ÈME}
ÉDITION

30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

1.

INTRODUCTION

Contexte

43% des patients
trouvant
l'après-cancer
plus difficile
à vivre que
les
traitements

43% = patients
estimant ne
pas avoir été
assez bien
préparé à
l'après-cancer

31% =
sentiment
d'abandon
ressenti par
les patients

Source : Rapport de l'observatoire sociétal des cancers de septembre 2018 - Après un cancer, le combat continue.



WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

Lien ville-hôpital
Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie



30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

1.

INTRODUCTION

Contexte

Promotion de la santé

Prévention

Dépistage



Parkours

Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie

Lien ville-hôpital

WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM



30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

1.

INTRODUCTION

Hypothèse de recherche

Un dépistage personnalisé permettra la mise en place d'une action de prévention globale afin de limiter l'apparition de maladies jugées évitables (second cancer ou autre pathologie) pour les patients en situation d'après-cancer.



WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

Lien ville-hôpital
Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie



30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

1.

Question de recherche

Quels sont les comportements jugés à risque pour la santé chez les patients en situation d'après-cancer ?

INTRODUCTION



Parkours

Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie

Lien ville-hôpital

WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM



30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

2.

MATÉRIELS ET MÉTHODES

Étude PREVAC

Durée de l'étude : du 12 février au 7 mai 2024.

Type d'étude : RIPH 3, descriptive et quantitative.

Objectif principal : quantifier les patients en situation d'après-cancer ayant un ou plusieurs comportements modifiables jugés à risque pour la santé.

Population cible : patients adultes jusqu'à 74 ans, à moins d'un an de la fin des traitements anticancéreux lourds.

Moyen : questionnaire en ligne.

Aspects réglementaires : avis favorable du CPP – Autorisation MR003 auprès du DPO.



WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

Lien ville-hôpital
Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie

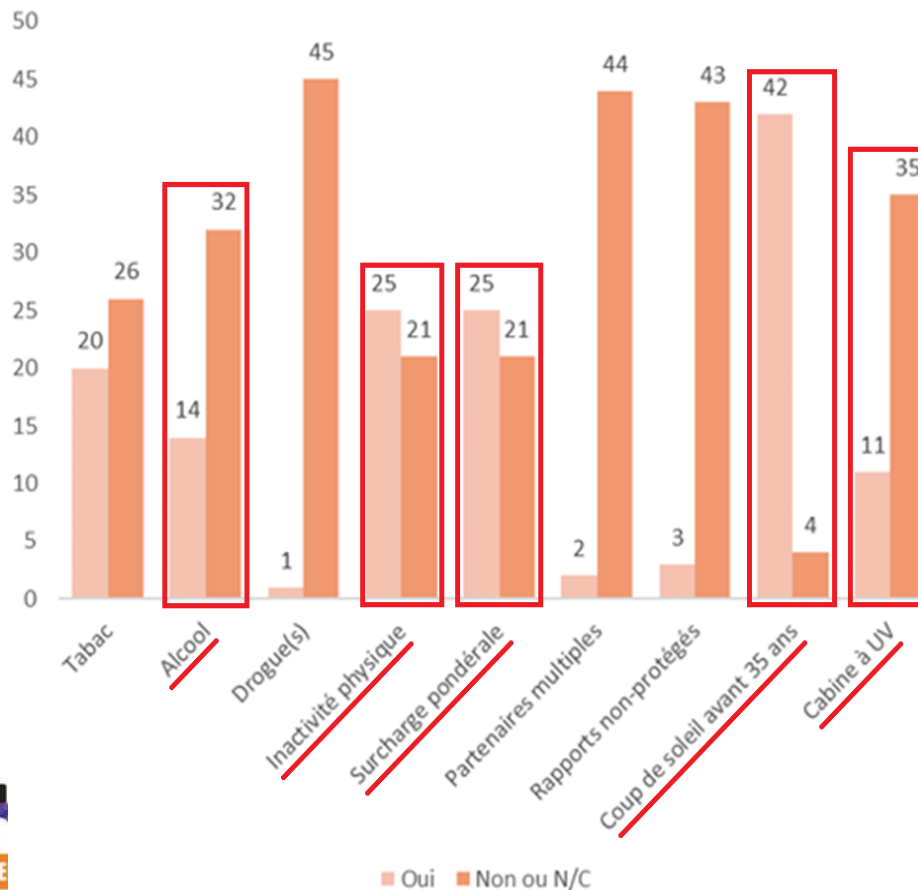


30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

3.

RÉSULTATS

Comportements à risque et modifiables



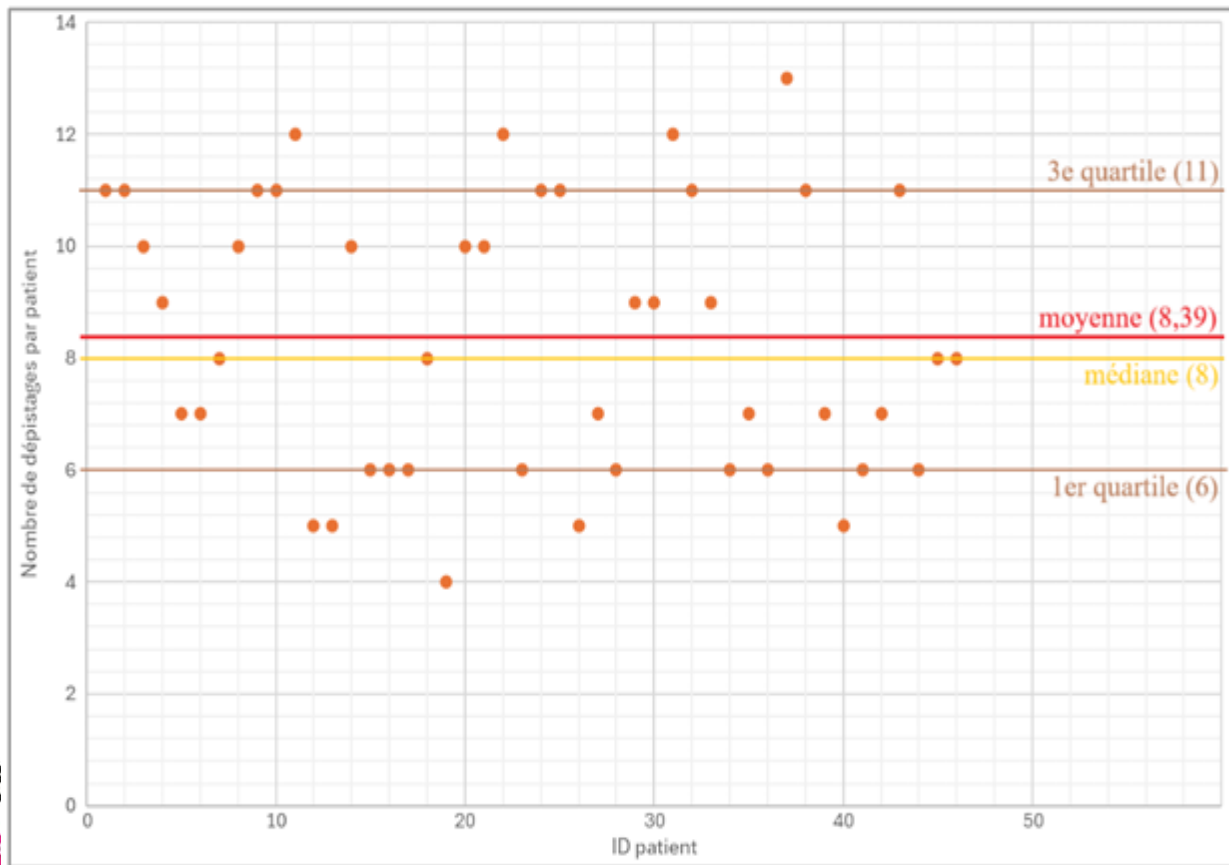
WWW.PARKOURS-ONCO-HE

30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

3.

Recommandations de dépistage selon LIANELI®

RÉSULTATS



3.

Recommandations de dépistage selon LIANELI®

RÉSULTATS

Dépistages des cancers			Dépistages des FRCV, maladies vasculaires et métaboliques		Dépistages des maladies infectieuses		Prévention		
Cancer du sein	DO		12	Anévrisme aorte abdominale	2	VIH	40	Alcool	2
	DI		22	Cardiopathie	11	Syphilis	6	Chute	2
	avis génétique		4	Cholestérol	12	Hépatite B	4	Drogues	1
Cancer du col de l'utérus			27	Complications DT2	4	Hépatite C	4	Poids	25
Cancer colorectal	test immuno	DO	17	Diabète	23	Chlamydiae / Gonocoque	4	Tabac	4
		DI	9	HTA	46				
	Avis génétique		1	Néphropathie	26				
Mélanome			44	Ostéoporose	20				
Cancer du poumon			6	Troubles du sommeil	5				
Cancer de la prostate			2						
Cancer de l'estomac			1						
Cancer naso-sinusien			1						

3.

Adhésion aux différents dépistages

RÉSULTATS

- **Cancer du sein** : 75% (vs 47,7%) des patientes éligibles au dépistage organisé le réalisaient.
- **Cancer du col utérin** : 74,1% (vs 58,8%) des patientes éligibles au dépistage organisé le réalisaient.
- **Cancer colorectal** : 41,2% (vs 34,3%) des patients éligibles au dépistage organisé le réalisaient.

- 38 patients (82,6%) seraient favorables à des dépistages personnalisés.



WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

Lien ville-hôpital
Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie



30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

4.

Un besoin de prise en charge

- Comportements à risque et modifiables :

Alcool + Tabac

Inactivité physique

Surcharge
pondérale

Exposition au
rayonnement
solaire et aux UV
artificiels

DISCUSSION

→ Facteurs de risque de pathologies cancéreuses, cardiovasculaires et métaboliques, ces comportements nécessitent donc une action de promotion de la santé, de dépistage et de prévention.



WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie

Lien ville-hôpital

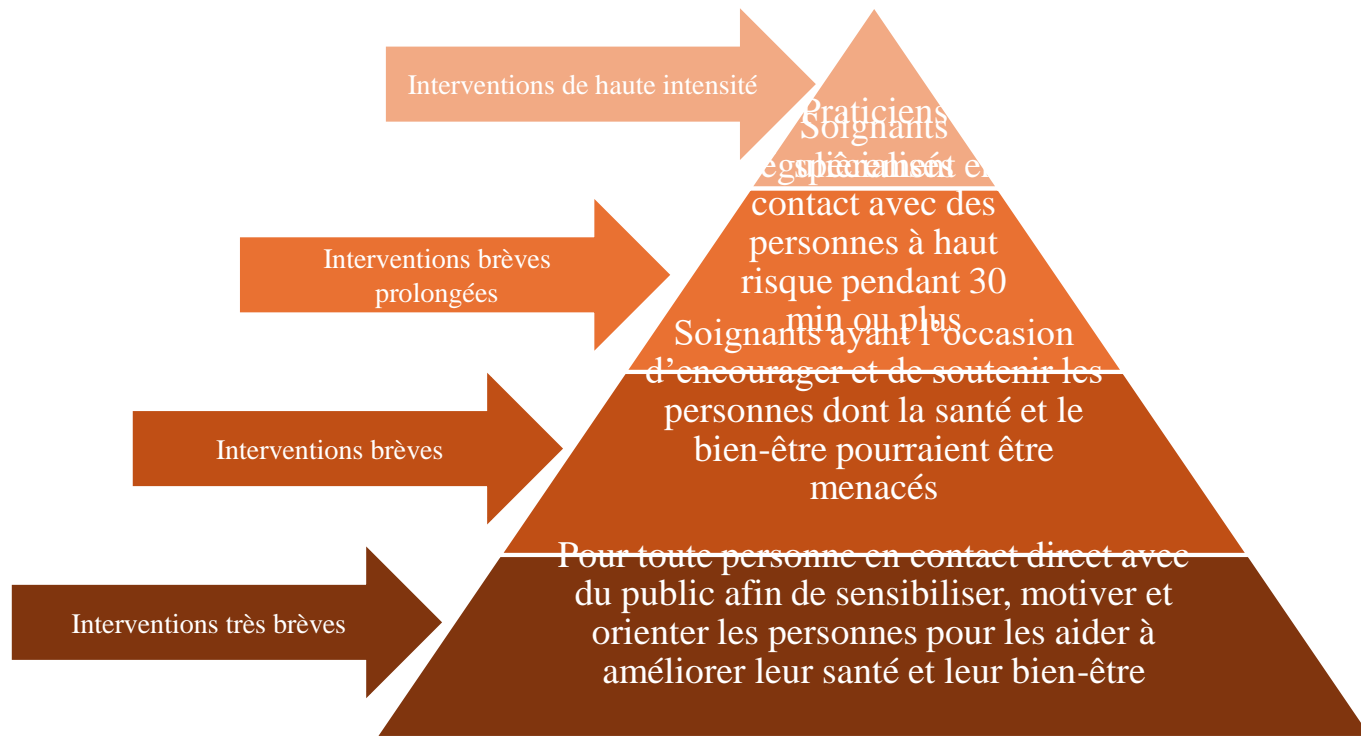


30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

4.

DISCUSSION

Le programme « *Making every contact count* »



Parkours

WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

Lien ville-hôpital
Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie

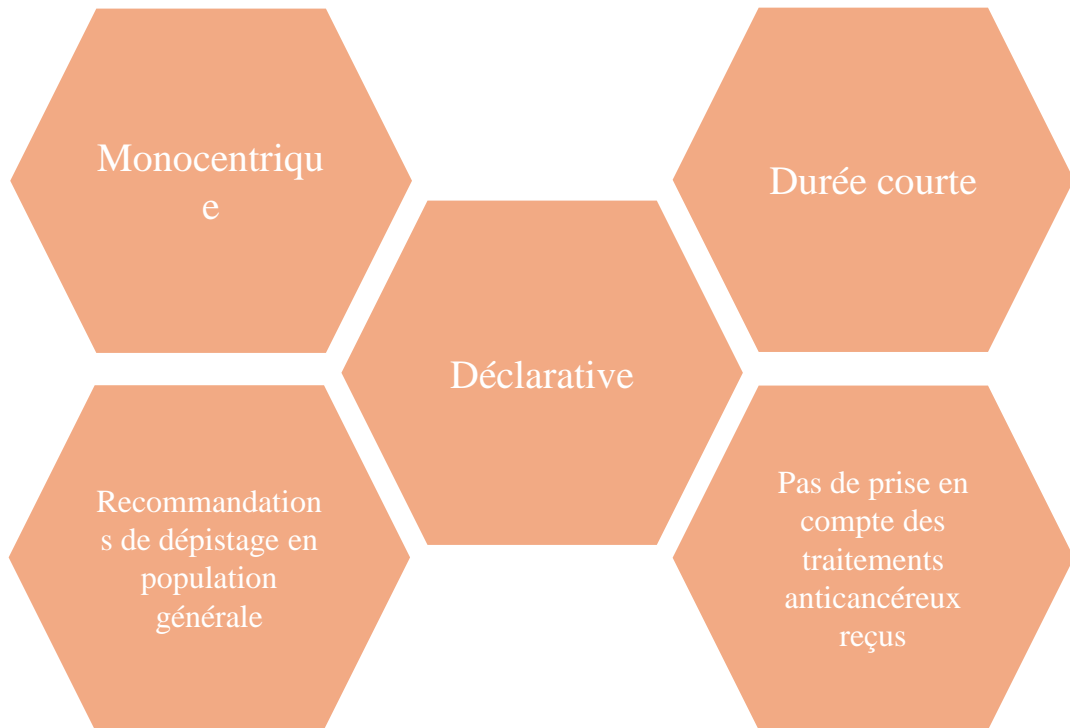


30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

4.

Freins et limites de l'étude

DISCUSSION



Parkours

Lien ville-hôpital
Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie

WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM



30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

4.

La place de l'IPA : Consultation après-cancer

- Prérequis : accord du patient.
- Objectif : optimiser le parcours de soins du patient avec remise du PPAC.
- Temporalité : 2 mois après la fin des traitements « lourds ».
- Plus-value de l'IPA :
 - grader les toxicités persistantes,
 - réaliser un examen clinique complet,
 - évaluer les besoins en soins de support avec orientation sur la ville,
 - Être identifiée comme personne-ressource intrahospitalière,
 - collaborer avec les médecins hospitaliers référents et la ville (MT, IDEL, MKDEL, etc.).

DISCUSSION



Parkours Lien ville-hôpital
Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie

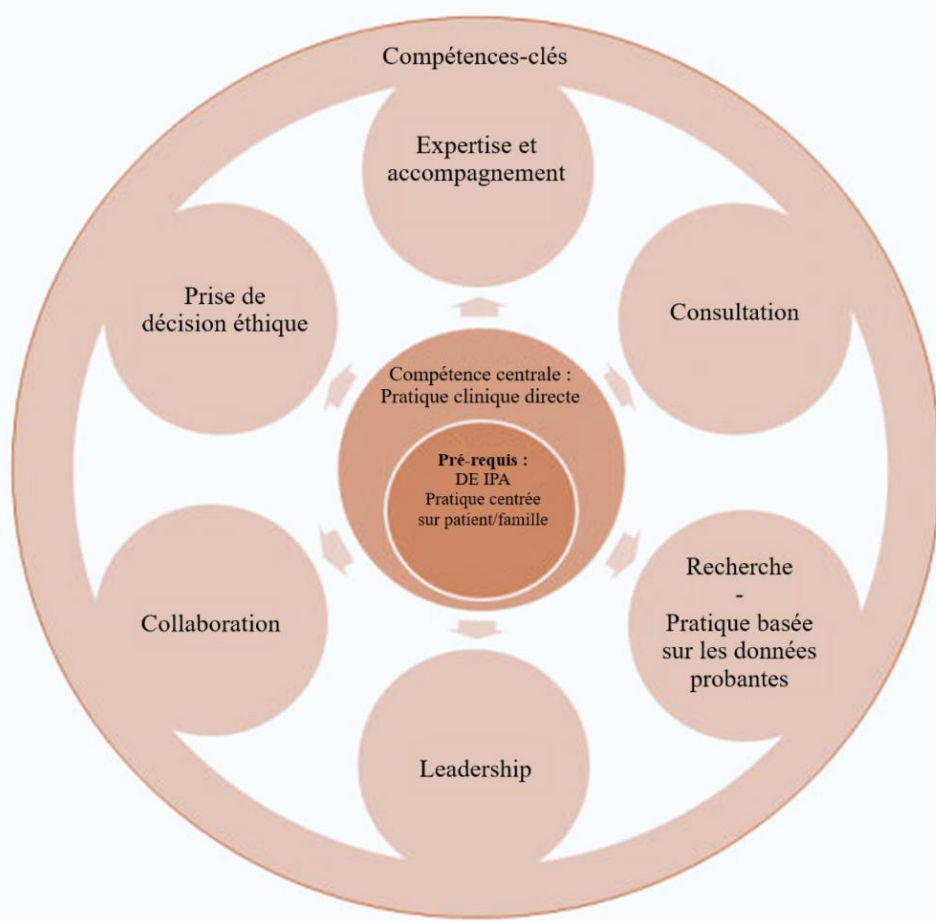
WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM



30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

5.

CONCLUSION



Parkours

Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie

Lien ville-hôpital

WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

3^{ÈME}
ÉDITION

30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

5.

CONCLUSION

Pour aller plus loin...

Impact d'un programme encourageant **la prévention en soins primaires** au quotidien et de façon opportuniste

FANNY COLLANGE^a
PharmD, PhD
méthodologiste

AMANDINE BAUDOT^{a,b}
Chef de projet PhDc

ÉLISE VEROT^{a,c,d,*}
Infirmière D.E Ph.D, MCF HDR
Sciences Infirmières

Source : Fanny Collange, Amandine Baudot, Élise Verot, Impact d'un programme encourageant la prévention en soins primaires au quotidien et de façon opportuniste, Volume 8535, Issue 885, 05/2024, Pages 1-64, ISSN 0038-0814, <http://dx.doi.org/10.1016/j.soin.2024.03.010>



WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

Lien ville-hôpital
Agir pour améliorer le parcours de soins en oncologie & hématologie

3^{ÈME}
ÉDITION

30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

Je vous remercie pour votre attention.

3^{ÈME}
ÉDITION

30-31 janvier 2025
Lyon Centre de Congrès

Parkours



Agir pour améliorer le parcours
de soins en oncologie & hématologie

Lien ville-hôpital

WWW.PARKOURS-ONCO-HEMATO.COM

Organisé par :



live!
by UL events

Sous l'égide de :



ITO
Innovations
& Thérapeutiques
en Oncologie

