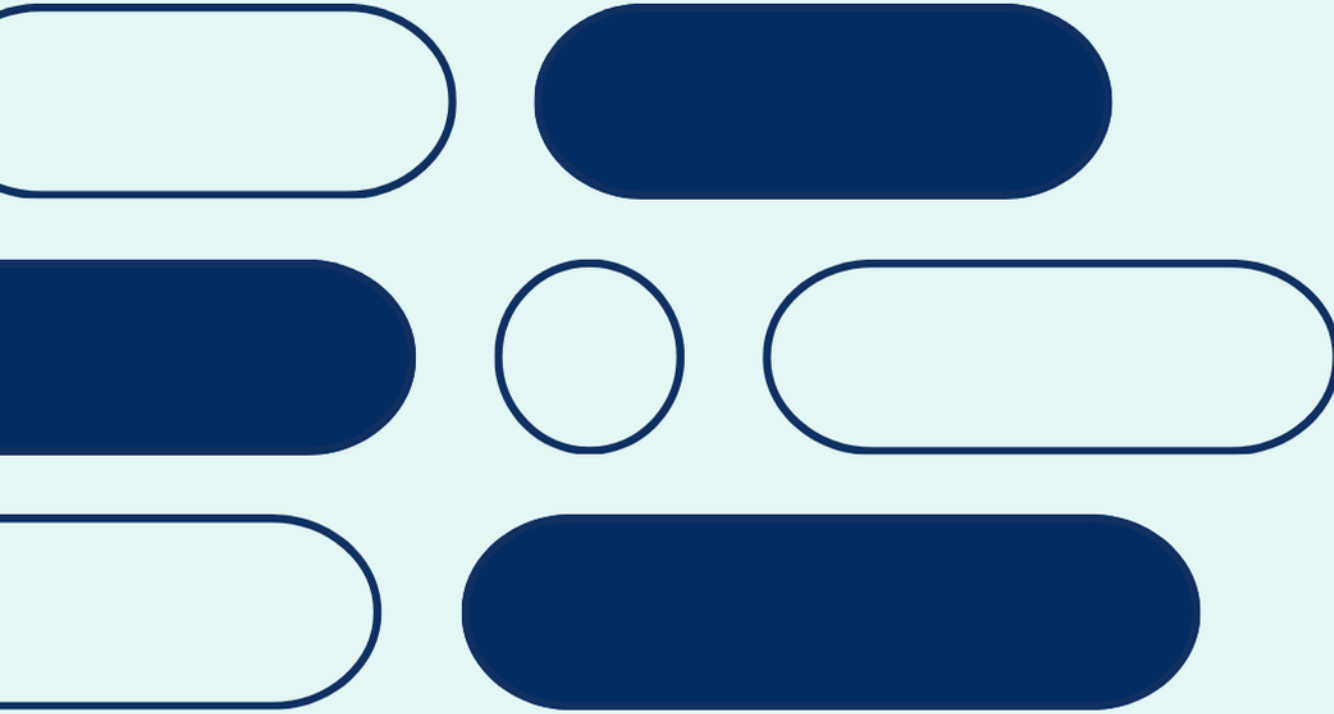




Institut
National du
Cancer



PARCOURS PATIENT STANDARDISÉ POUR LE CANCER DE LA PROSTATE



PARCOURS PATIENT ÉLABORÉ PAR LE GROUPE DE TRAVAIL DE L'INSTITUT
NATIONAL DU CANCER

VERSION 2
27/07/2025

MEMBRES DU GROUPE DE TRAVAIL: M. Joël AERTS (Radio pharmacien, CHL), Dr Javier ALVES FERREIRA (Anatomo-pathologiste, LNS), Dr Bertrand DONNEAUX (Oncologue radiothérapeute, CFB), Dr Patrick FAE (Médecin spécialiste en urologie, CHdN), Dr Patrick KROMBACH (Urologue, HRS), Dr Idrissi KAITOUNI MEHDI (Médecin spécialiste en urologie, CHEM), Prof Barbara KLINK (Médecin généticien, CNG/LNS), M. Frank KREMER (représentant de patients), Dr Yves LASAR (Radiologue, SLR), M. Julien MANCINA (Infirmier en polyclinique urologie, CHL), Mme Monique MANCINI (Soignante, CHEM), M. Vianney PERRIN (Soignant, CFB), Dr Fernand RIES (Hémato-oncologue, FC), Dr Lynn ROB (Oncologue, CHL), Mme Martine ROUFOSSE (Infirmière spécialisée/ case manager, HRS), Dr Hélène SARRAMAGNAN (Médecin Généraliste avec DU en soins palliatifs, Omega90), Dr Jean-Jacques STELMES (Médecin, Division de la Médecine Curative et de la Qualité en Santé, DiSa), Dr Daniel STIEBER (Chef de l'unité de biologie moléculaire, LNS), Dr Fleur STORY (Médecin spécialiste en urologie, CHL), Mme Elise THEISMANN (Pharmacienne, HRS), M. Philippe THEIS (Conseiller en génétique, LNS / Coordinateur National ERN GENTURIS)

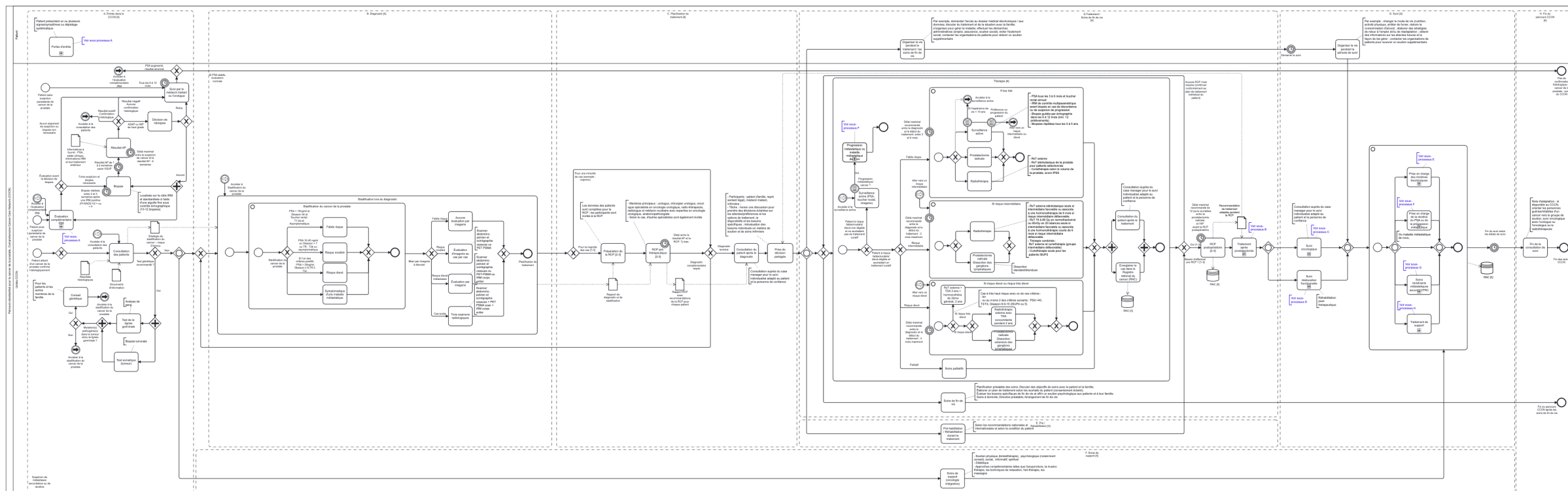
MODERATION: Dr Patrick KROMBACH (Coordinateur du centre cancer de la prostate, HRS)

GESTION, COORDINATION ET METHODOLOGIE : Dr Kathy JAWORSKI (Manager de projet, INC), Mme Anne DROCHON (Manageur de Projet, INC), Dr Nikolai GONCHARENKO (Directeur, INC), Prof Guy BERCHEM (Président, INC)

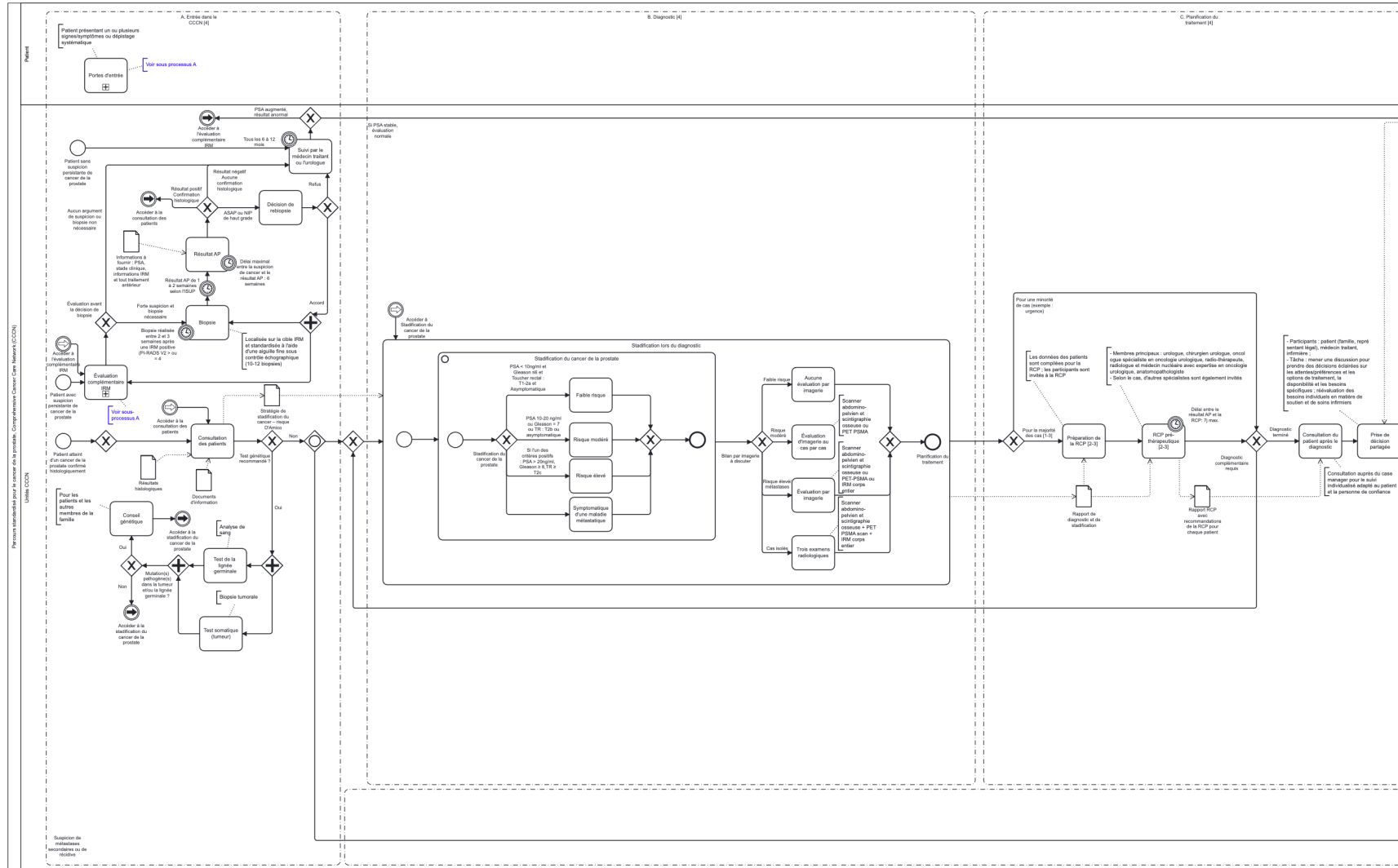
Le parcours national de soins pour le cancer de la prostate a été conçu sur la base du modèle européen de prise en charge du cancer colorectal, développé dans le cadre de l'Action Commune iPAAC. <https://www.ipaac.eu/res/file/outputs/wp10/patient-pathway-template-crc.pdf>

AP	Anatomopathologie
ASAP	Atypical Small Acinar Proliferation
CCCN	Comprehensive Cancer Care Networks
CFB	Centre Francois Baclesse
CHdN	Centre Hospitalier du Nord
CHEM	Centre Hospitalier Emile Mayrisch
CHL	Centre Hospitalier de Luxembourg
CPRC	Cancer de la Prostate Résistant à la Castration
CNG	Centre National de Génétique
D'AMICO	Classification basée sur la concentration de PSA initiale, le score de Gleason et le stade clinique
DISA	Direction de la Santé
FC	Fondation Cancer
GLEASON	Score Histo-prognostique pour le cancer de la prostate
HRS	Hôpitaux Robert Schuman
INC	Institut National du Cancer
IPSS	International Prostate Symptom Score
IRM	Imagerie par Résonance magnétique
ISUP	International Society of Urological Pathology
JA iPAAC	Joint Action Innovative Partnership for Action Against Cancer
LNS	Laboratoire National de Santé
N+	Ganglion lymphatique positif
NIP	Néoplasie Intra-épithéliale
PET-PSMA	Positron Emission Tomography-Prostate-specific membrane antigen
PIRADS	Prostate Imaging Reporting and Data System
PSA	Prostate Specific Antigen
RCP	Réunions de Concertation Multidisciplinaire
RNC	Registre National du Cancer
RxT	Radiothérapie
SLR	Société Luxembourgeoise de Radiologie
T1/T2/T3/T4	Stade tumoral 1/2/3/4
TDA	Traitement de Déprivation androgénique
TR	Toucher Rectal

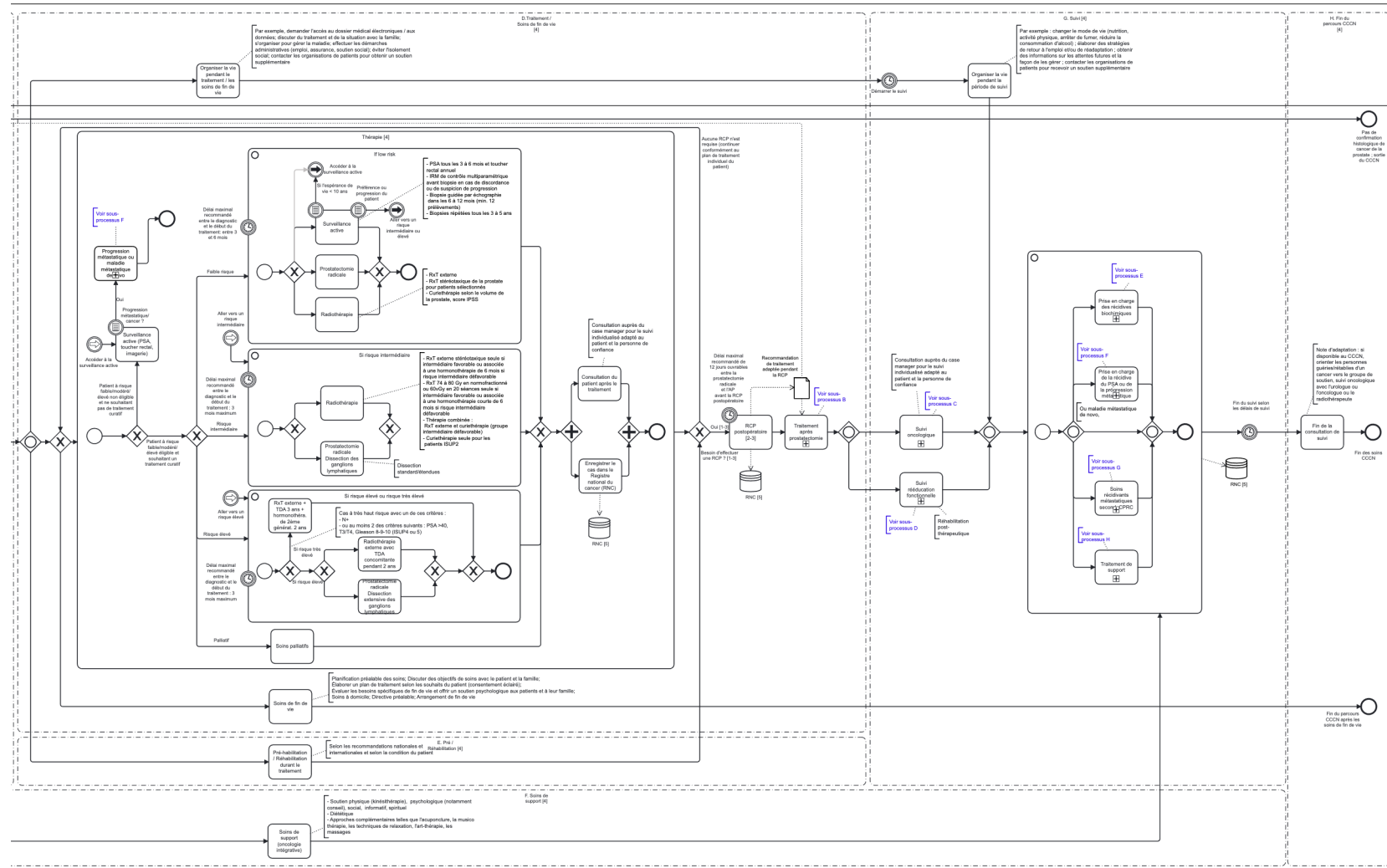
Le parcours national de soins pour le cancer de la prostate a été conçu sur la base du modèle européen de prise en charge du cancer colorectal, développé dans le cadre de l'Action Commune iPAAC. <https://www.ipaac.eu/res/file/outputs/wp10/patient-pathway-template-crc.pdf>



Le parcours national de soins pour le cancer de la prostate a été conçu sur la base du modèle européen de prise en charge du cancer colorectal, développé dans le cadre de l'Action Commune iPAAC. <https://www.ipaac.eu/res/file/outputs/wp10/patient-pathway-template-crc.pdf>



Le parcours national de soins pour le cancer de la prostate a été conçu sur la base du modèle européen de prise en charge du cancer colorectal, développé dans le cadre de l'Action Commune iPAAC. <https://www.ipaac.eu/res/file/outputs/wp10/patient-pathway-template-crc.pdf>



Le parcours national de soins pour le cancer de la prostate a été conçu sur la base du modèle européen de prise en charge du cancer colorectal, développé dans le cadre de l'Action Commune iPAAC. <https://www.ipaac.eu/res/file/outputs/wp10/patient-pathway-template-crc.pdf>

1. Stades & Acteurs

1.1. Stades

Stade	Acteurs impliqués
1. Dépistage	Chirurgien thoracique, Médecin généraliste, Oncologue médical, Pneumologue, Psychologue
2. Entrée CCCN	Autres spécialistes, Case manager, Chirurgien thoracique, Infirmier(ère) spécialisé(e) en oncérologie, Médecin généraliste, Oncologue médical, Pneumologue, Psychologue, Radiologue/ Médecine Nucléaire, Radiothérapeute
3. Stadification & Diagnostic	Anatomo-pathologiste, Chirurgien thoracique, Interniste, Oncologue médical, Pneumologue, Radiologue/ Médecine Nucléaire, Radiothérapeute
4. Planification du traitement	Anatomo-pathologiste, Autres spécialistes, Case manager, Chirurgien thoracique, Equipe de soins palliatifs, Kinésithérapeute, Oncologue médical, Pneumologue, Radiologue/ Médecine Nucléaire, Radiothérapeute, RCP manager
5. Traitements/ Soins de fin de vie	Anesthésiste, Autres spécialistes, Cardiologue, Case manager, Chirurgien thoracique, Diététicien(ne), Equipe de soins palliatifs, Gériatre, Infirmier(ère) spécialisé(e) en oncérologie, Interniste, Kinésithérapeute, Oncologue médical, Pharmacien hospitalier, Pneumologue, Psychologue, Radiothérapeute, RCP manager, Travailleur social
6. Suivi	Case manager, Chirurgien thoracique, Equipe de soins palliatifs, Gériatre, Infirmier(ère) spécialisé(e) en oncérologie, Kinésithérapeute, Oncologue médical, Pharmacien hospitalier, Pneumologue, Psychologue, Radiologue/ Médecine Nucléaire, Radiothérapeute, Spécialistes en réhabilitation post-oncologique, Tabacologue
7. Fin des soins CCCN	

Le parcours national de soins pour le cancer de la prostate a été conçu sur la base du modèle européen de prise en charge du cancer colorectal, développé dans le cadre de l'Action Commune iPAAC. <https://www.ipaac.eu/res/file/outputs/wp10/patient-pathway-template-crc.pdf>

1.2. Acteurs

Acteur	Stades impliqués
Accompagnement spirituel	F. Soins de support
Anatomo-pathologiste	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, G. Suivi
ATM radiologie	B. Diagnostic, D.Traitement / Soins de fin de vie, G. Suivi
Biologiste	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, G. Suivi
Cardiologue	G. Suivi
Case manager	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, G. Suivi
Centre de réhabilitation	E. Pré / Réhabilitation
Diététicien(ne)	D.Traitement / Soins de fin de vie, F. Soins de support
Equipe de soins palliatifs	D.Traitement / Soins de fin de vie
Fondations	F. Soins de support
Généticien moléculaire/conseil génétique en cancérologie	A. Entrée dans le CCCN, D.Traitement / Soins de fin de vie, G. Suivi
Gériatre	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie
Groupes de soutien aux patients	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, E. Pré / Réhabilitation, G. Suivi
Infirmier(ère) spécialisé(e) en cancérologie	B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, G. Suivi
Kinésithérapeute	D.Traitement / Soins de fin de vie, E. Pré / Réhabilitation, G. Suivi
Médecin dentiste	G. Suivi
Médecin généraliste	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, E. Pré / Réhabilitation, G. Suivi
Médecin nucléaire	B. Diagnostic, G. Suivi
Médecin urgentiste	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic

Acteur	Stades impliqués
Onco-gériatre	G. Suivi
Oncologue médical	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, E. Pré / Réhabilitation, G. Suivi
Pathologiste	B. Diagnostic, G. Suivi
Pharmacien hospitalier	C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, G. Suivi
Physiothérapeute	F. Soins de support
Psychologue	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, E. Pré / Réhabilitation, F. Soins de support, G. Suivi
Radiologue/ Médecine Nucléaire	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, G. Suivi
Radiothérapeute	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, E. Pré / Réhabilitation, G. Suivi
Rhumatologue	G. Suivi
Sexologue	E. Pré / Réhabilitation, G. Suivi
Socio-esthéticien(ne)	F. Soins de support
Spécialiste dans les approches complémentaires	F. Soins de support
Spécialiste de la douleur	D.Traitement / Soins de fin de vie, F. Soins de support, G. Suivi
Spécialiste en soins palliatifs	G. Suivi
Spécialistes en réhabilitation post-oncologique	G. Suivi
Travailleur social	B. Diagnostic, D.Traitement / Soins de fin de vie, F. Soins de support, G. Suivi
Urologue	A. Entrée dans le CCCN, B. Diagnostic, C. Planification du traitement, D.Traitement / Soins de fin de vie, E. Pré / Réhabilitation, G. Suivi

Le parcours national de soins pour le cancer de la prostate a été conçu sur la base du modèle européen de prise en charge du cancer colorectal, développé dans le cadre de l'Action Commune iPAAC. <https://www.ipaac.eu/res/file/outputs/wp10/patient-pathway-template-crc.pdf>

2. Références

- [1] Critères de labellisation de la Deutsche Krebsgesellschaft (DKG)
(<https://www.onkozert.de/en/organ/prostate>)
- [2] Concept national des RCP en cancérologie
(<https://plancancer.files.wordpress.com/2016/05/concept-rcp-signc3a9-ministre-2016-05-13.pdf>)
- [3] Recommandations de l'INC sur la composition et l'organisation des RCP
- [4] Référentiel national du cancer de la prostate basé sur les recommandations internationales
(<https://institutcancer.lu/media/68c3b48c8cfe0ca6120946c4>)
- [5] Registre National du Cancer (<https://www.rnc.lu/>)

Le parcours national de soins pour le cancer de la prostate a été conçu sur la base du modèle européen de prise en charge du cancer colorectal, développé dans le cadre de l'Action Commune iPAAC. <https://www.ipaac.eu/res/file/outputs/wp10/patient-pathway-template-crc.pdf>

3. Validation du référentiel

“Ce référentiel a été validé par l’ensemble des auteurs, représentant les organisations suivantes”: [Centre François Baclesse, Centre Hospitalier de Luxembourg, Centre Hospitalier du Nord, Centre Hospitalier Emile Mayrisch, Direction de la Santé, ERN Genturis, Fondation Cancer, Hôpitaux Robert Schuman, Institut National du Cancer, Laboratoire National de Santé, Omega 90, Société Luxembourgeoise de radiologie]

4. Consultation externe et remerciements

“Nous remercions les entités suivantes pour leur relecture critique et leurs commentaires sur les versions préliminaires du référentiel. Leurs contributions ont été prises en compte et intégrées dans la mesure du possible”: [Caisse nationale de Santé, Centre de réhabilitation du château de Colpach, Centre François Baclesse, Centre Hospitalier de Luxembourg, Centre Hospitalier du Nord, Centre Hospitalier Emile Mayrisch, Direction de la Santé, Fondation Cancer, Groupe des psychologues CHL, Hôpitaux Robert Schuman, Laboratoire National de Santé, Registre National du Cancer, Société Luxembourgeoise de Radiologie, Société Luxembourgeoise d’Oncologie, Société Luxembourgeoise d’Urologie]

Le parcours national de soins pour le cancer de la prostate a été conçu sur la base du modèle européen de prise en charge du cancer colorectal, développé dans le cadre de l’Action Commune iPAAC. <https://www.ipaac.eu/res/file/outputs/wp10/patient-pathway-template-crc.pdf>