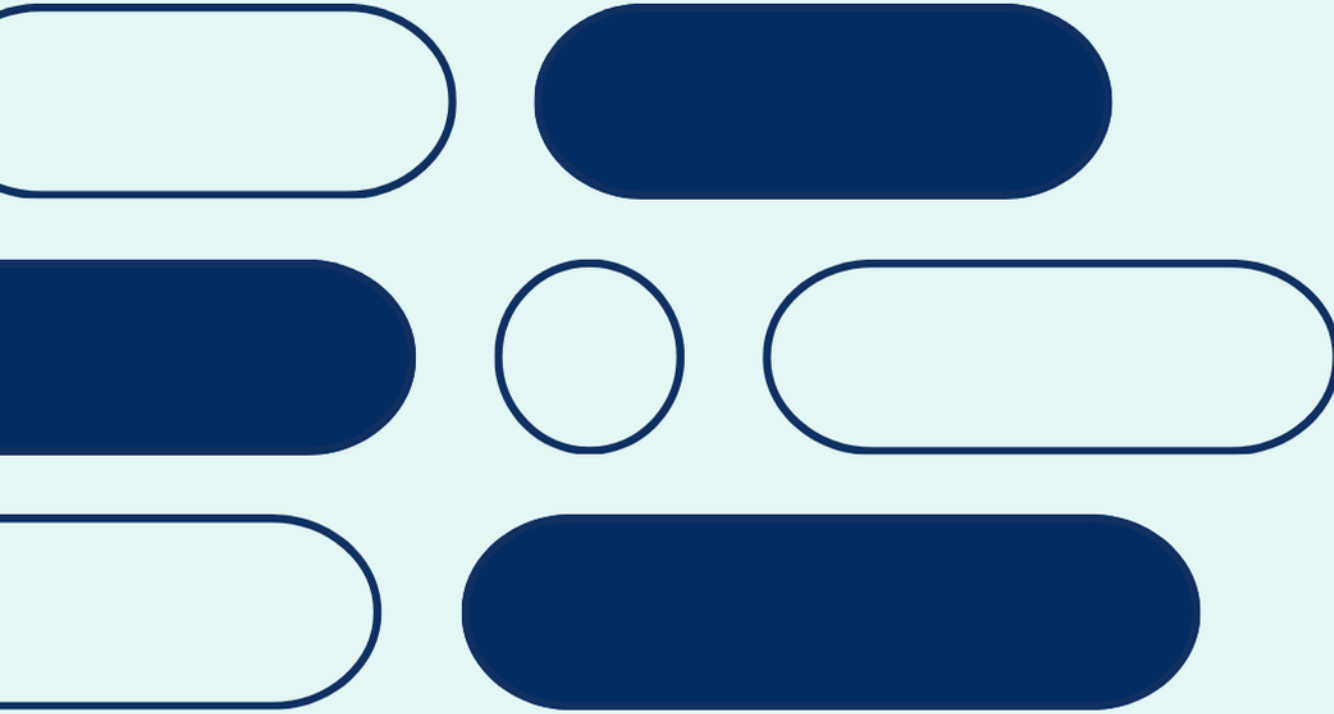




Institut
National du
Cancer



PARCOURS PATIENT STANDARDISÉ POUR LE CANCER DU SEIN



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

VERSION 2
01/08/2025

MEMBRES DU GROUPE DE TRAVAIL :

Dr Carole BAUER (Médecin interne-oncologue, CHL, Présidente de la Fondation Cancer), Mme Marie BERBON (Patiente experte), Mme Carrie CANNON (Directrice, Think Pink), M. Fabrice CAROULLE (Cadre de soins Dirigeant du Pôle Femme mère Enfant, HRS), Mme Carole CASTAGNA (Soignante, CHEM), Dr Olfa CHOUCANE MLIK (Anatomo-pathologiste, LNS), Dr Christian DE GREEF (Chirurgien plasticien, HRS, président de la SLCP), Dr Pit DUSCHINGER (Gynécologue Sénologue, CHdN / Président de la SLGO), Mme Mariette FISCHBACH (Infirmière graduée spécialisée en soins palliatifs / Présidente Europa Donna Luxembourg), Dr Bérangère FREDERICK (Oncologue Radiothérapeute, CFB), Prof Barbara KLINK (Médecin généticien, Centre National de Génétique Humaine, LNS), Mme Sandrine LAVALLE (Patient & Public Involvement Manager, LIH), Dr Jean-Christophe MATTE (Radiologue, CHEM), Dr Serge MEYER (Médecin interne-oncologue, Directeur médical, CHEM), Mme Alix MICHEL (Pharmacienne, CHEM), M. Benoît MISSE (Soignant, CFB), Dr Julie NADIN (Médecin généraliste, CRCC), Dr Joachim RENOUPREZ (Directeur médical, Médecin spécialiste en Médecine Physique et de Réadaptation (CRCC), Coordinateur médical Croix-Rouge Luxembourgeoise), Mme Céline REZETTE (Directrice du pôle des soins Kribszentrum, CHL), Dr Hélène SARRAMAGNAN (Médecin Généraliste avec DU en soins palliatifs, Omega 90), Mme Marie SEVRIN (Pharmacienne, HRS), Dr Jean-Jacques STELMES (Médecin Division de la médecine curative et de la qualité en santé, Direction de la Santé), Dr Marc STIEBER (Gynécologue-obstétricien, HRS / SLGO), M. Philippe THEIS (Conseiller génétique, LNS / Coordinateur national, ERN GENTURIS), Dr Angelo TROMBA (Radiologue, CHdN / SLR), Prof Guillaume VOGIN (Directeur général, radiothérapeute, CFB / Coordinateur « Parcours patient », FHL)

Le parcours national de soins pour le cancer du sein 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>



MEMBRES DE LA TABLE RONDE :

Dr Christian DE GREEF (Chirurgien plasticien, HRS / président de la SLCP), Dr Pit DUSCHINGER (Gynécologue Sénologue, CHdN / Président de la SLGO), Dr Dounia EL AZZOUZI (Radiologue, CHL / SLR), Dr Sarah HENDRIKS (Chirurgien plasticien, HRS), Dr Arman IVOGHLI (Chirurgien plasticien, CHEM), Dr Christian PICARD (Médecin nucléaire, CHdN / Président de la SLMN), Dr Martin RIES (Médecin nucléaire, HRS), Dr Olivier SCHAEFFER (Médecin nucléaire, CHL), Dr Marc STIEBER (Gynécologue-obstétricien, HRS / SLGO), Dr Angelo TROMBA (Radiologue, CHdN / SLR)

CONTRIBUTEURS :

Dr Claire DILLENBOURG (Radiologue, Direction de la Santé), Dr Laurent KINTZELE (Radiologue, CHdN/SLR), Dr Yves LASAR (Radiologue, CHEM / Président, SLR)

MODERATEUR :

Dr Pit DUSCHINGER (Président, SLGO)

GESTION, COORDINATION ET METHODOLOGIE :

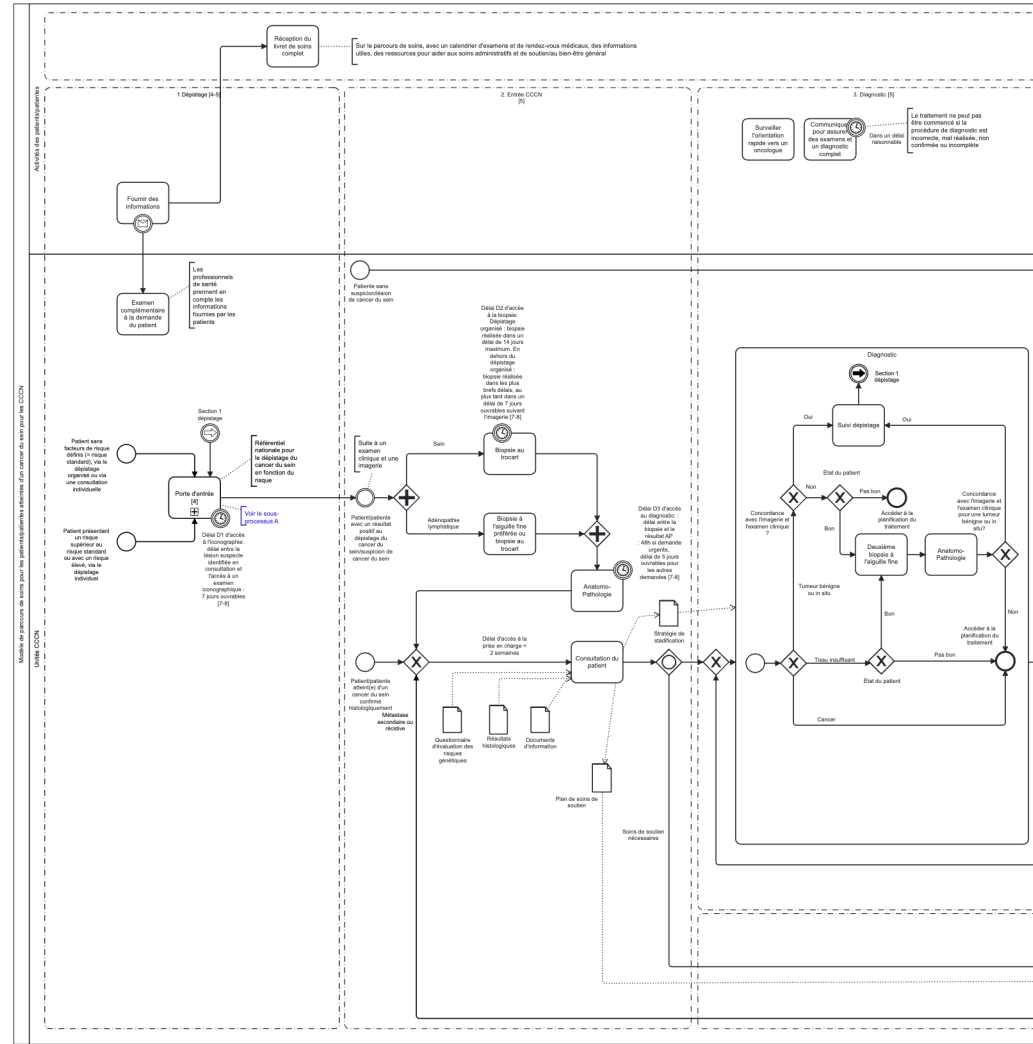
Dr Kathy JAWORSKI (Manager de projet, INC), Mme Anne DROCHON (Manager de projet, INC), Dr Nikolai GONCHARENKO (Directeur, INC), Prof Guy BERCHEM (Président, INC)

Le parcours national de soins pour le cancer du sein 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>

GLOSSAIRE

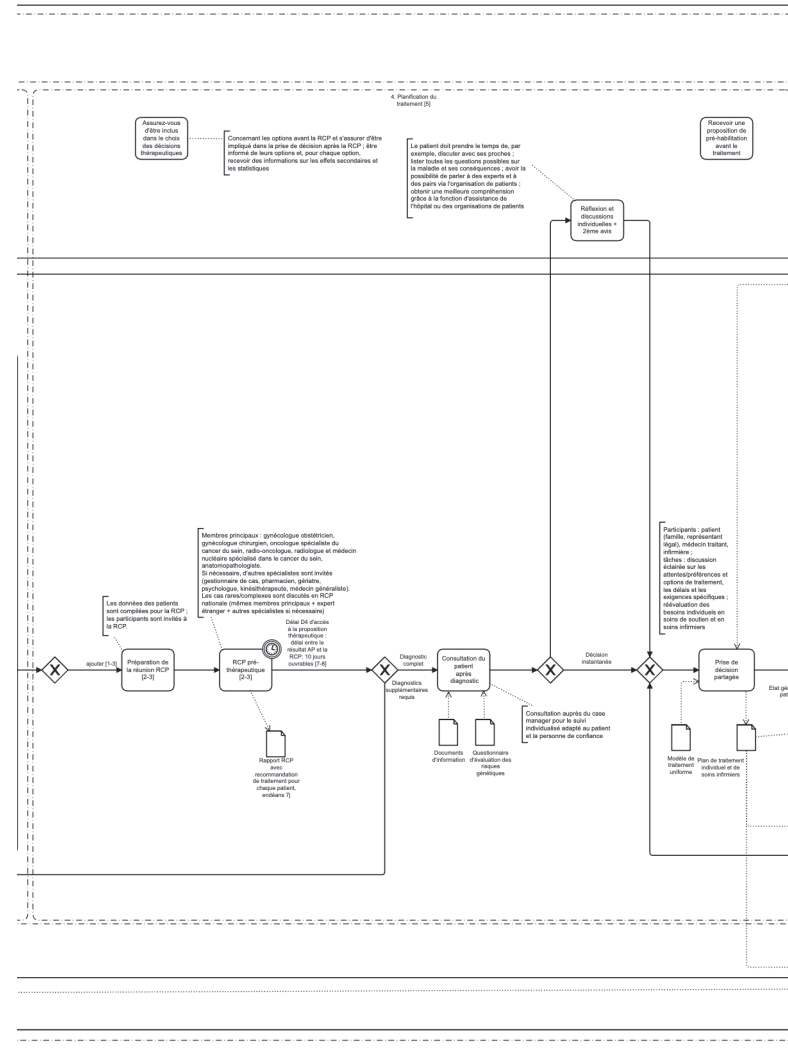
AP	Anatomopathologie
CCCN	Comprehensive Cancer Care Networks
CCIS	Carcinome Canalaire In Situ
CFB	Centre Francois Baclesse
CHdN	Centre Hospitalier du Nord
CHEM	Centre Hospitalier Emile Mayrisch
CHL	Centre Hospitalier de Luxembourg
CRCC	Centre de Réhabilitation du château de Colpach
DKG	Deutsche Krebsgesellschaft
ERN GENTURIS	European Reference Network GENetic TUmor RIsk
FHL	Fédération des Hôpitaux Luxembourgeois
HRS	Hôpitaux Robert Schuman
INC	Institut National du Cancer
iPAAC	Innovative Partnership For Action Against Cancer
LIH	Luxembourg Institute of Health
LNS	Laboratoire National de Santé
RCP	Réunion de Concertation Pluridisciplinaire
RNC	Registre National du Cancer
SLCP	Société Luxembourgeoise de Chirurgie Plastique
SLGO	Société Luxembourgeoise de Gynécologie et d'Obstétrique
SLMN	Société Luxembourgeoise de Médecine Nucléaire
SLO	Société Luxembourgeoise d' Oncologie
SLR	Société Luxembourgeoise de Radiologie
WP	Work Package

Le parcours national de soins pour le cancer du sein 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>



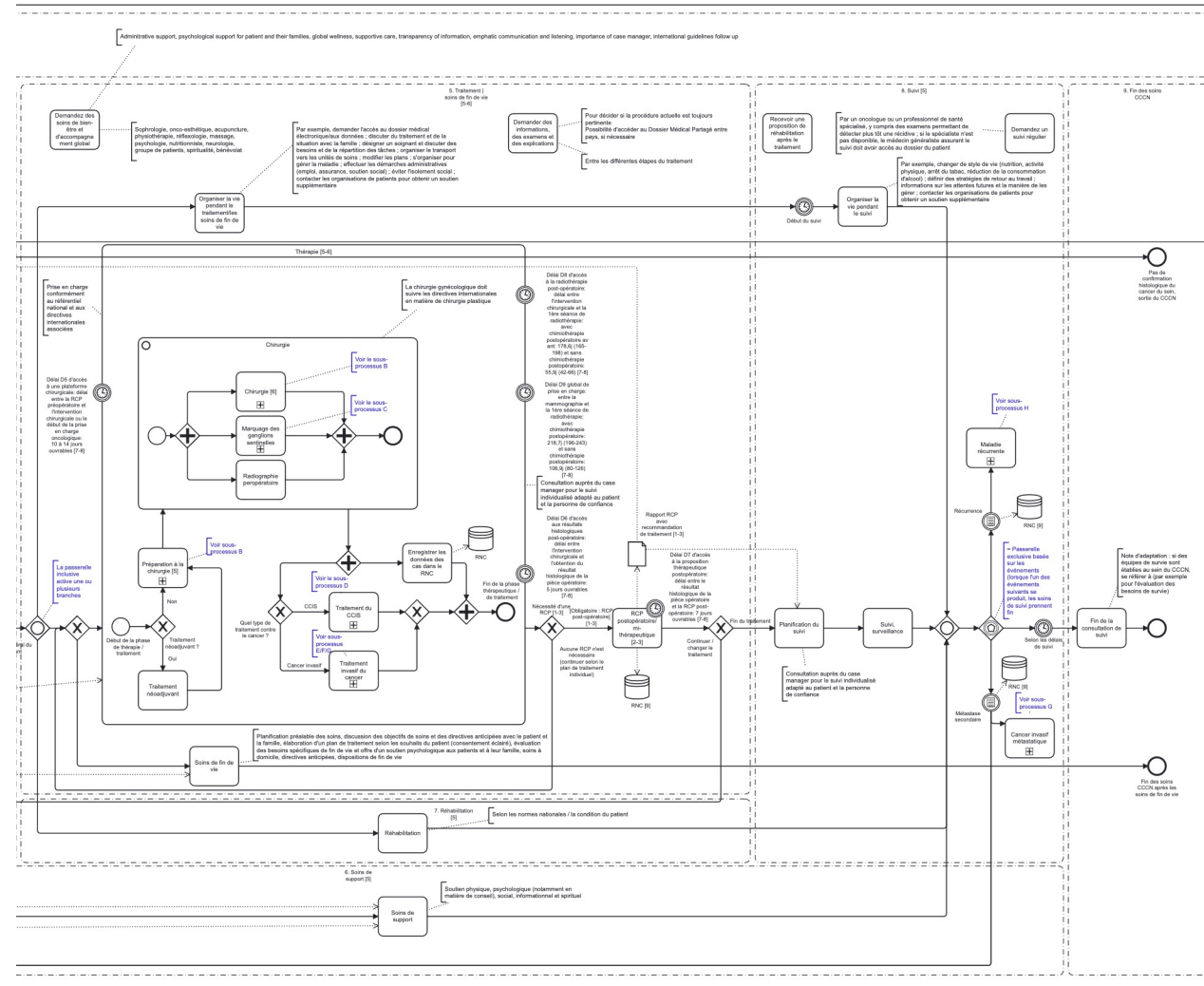
Le parcours national de soins pour le cancer du sein a été conçu sur la base du modèle européen de prise en charge du cancer colorectal, développé dans le cadre de l'Action Commune iPAAC. <https://www.ipaac.eu/res/file/outputs/wp10/patient-pathway-template-crc.pdf>

Parcours patient standardisé pour le cancer du sein



Le parcours national de soins pour le cancer du sein 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-cr.pdf>

Parcours patient standardisé pour le cancer du sein



Le parcours national de soins pour le cancer du sein 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	ATM radiologie, Gynécologue, Médecin généraliste, Oncologue médical
2. Entrée CCCN	Anatomo-pathologiste, ATM radiologie, Chirurgien du sein / Plasticien, Gynécologue, Médecin généraliste, Médecin urgentiste, Oncologue médical, Radiologue/ Médecine Nucléaire
3. Diagnostic	Anatomo-pathologiste, Chirurgien du sein / Plasticien, Gynécologue, Médecin généraliste, Radiologue/ Médecine Nucléaire
4. Planification du traitement	Anatomo-pathologiste, Case manager, Centre de réhabilitation, Chirurgien du sein / Plasticien, Expert étranger, Gériatre, Gynécologue, Kinésithérapeute, Médecin généraliste, Oncologue médical, Pharmacien hospitalier, Psychologue, Radiologue/ Médecine Nucléaire, Radiothérapeute, RCP manager
5. Traitement soins de fin de vie	Anatomo-pathologiste, Case manager, Chirurgien du sein / Plasticien, Diététicien(ne), Généticien moléculaire/conseil génétique en cancérologie, Groupes de soutien aux patients, Guidance spirituelle, Gynécologue, Médecin généraliste, Oncologue médical, Psychologue, Radiologue/ Médecine Nucléaire, Radiothérapeute, RCP manager, Spécialiste de la douleur
6. Soins de support	Diététicien(ne), Guidance spirituelle, Kinésithérapeute, Psychologue, Socio-esthéticien(ne), Spécialiste de la douleur, Travailleur social
7. Réhabilitation	Case manager, Centre de réhabilitation, Diététicien(ne), Equipe de soins palliatifs, Gynécologue, Infirmier(ère) spécialisé(e) en cancérologie, Kinésithérapeute, Médecin généraliste, Oncologue médical, Psychologue, Radiologue/ Médecine Nucléaire, Spécialiste en soins palliatifs, Spécialistes en réhabilitation post-oncologique
8. Suivi	Case manager, Centre de réhabilitation, Diététicien(ne), Fondations, Groupes de soutien aux patients, Gynécologue, Infirmier(ère) spécialisé(e) en cancérologie, Kinésithérapeute, Médecin généraliste, Médecine du travail, Oncologue médical, Pharmacien hospitalier, Psychologue, Radiologue/ Médecine Nucléaire, Travailleur social

Le parcours national de soins pour le cancer du sein 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
Anatomo-pathologiste	2. Entrée CCCN, 3. Diagnostic, 4. Planification du traitement, 5. Traitement soins de fin de vie
ATM radiologie	1 Dépistage, 2. Entrée CCCN
Case manager	4. Planification du traitement, 5. Traitement soins de fin de vie, 7. Réhabilitation, 8. Suivi
Centre de réhabilitation	4. Planification du traitement, 7. Réhabilitation, 8. Suivi
Chirurgien du sein / Plasticien	2. Entrée CCCN, 3. Diagnostic, 4. Planification du traitement, 5. Traitement soins de fin de vie
Diététicien(ne)	5. Traitement soins de fin de vie, 6. Soins de support, 7. Réhabilitation, 8. Suivi
Equipe de soins palliatifs	7. Réhabilitation
Expert étranger	4. Planification du traitement
Fondations	8. Suivi
Généticien moléculaire/conseil génétique en cancérologie	5. Traitement soins de fin de vie
Gériatre	4. Planification du traitement
Groupes de soutien aux patients	5. Traitement soins de fin de vie, 8. Suivi
Guidance spirituelle	5. Traitement soins de fin de vie, 6. Soins de support
Gynécologue	1 Dépistage, 2. Entrée CCCN, 3. Diagnostic, 4. Planification du traitement, 5. Traitement soins de fin de vie, 7. Réhabilitation, 8. Suivi

Acteur	Stades impliqués
Infirmier(ère) spécialisé(e) en cancérologie	7. Réhabilitation, 8. Suivi
Kinésithérapeute	4. Planification du traitement, 6. Soins de support, 7. Réhabilitation, 8. Suivi
Médecin généraliste	1 Dépistage, 2. Entrée CCCN, 3. Diagnostic, 4. Planification du traitement, 5. Traitement soins de fin de vie, 7. Réhabilitation, 8. Suivi
Médecin urgentiste	2. Entrée CCCN
Médecine du travail	8. Suivi
Oncologue médical	1 Dépistage, 2. Entrée CCCN, 4. Planification du traitement, 5. Traitement soins de fin de vie, 7. Réhabilitation, 8. Suivi
Pharmacien hospitalier	4. Planification du traitement, 8. Suivi
Psychologue	4. Planification du traitement, 5. Traitement soins de fin de vie, 6. Soins de support, 7. Réhabilitation, 8. Suivi
Radiologue/ Médecine Nucléaire	2. Entrée CCCN, 3. Diagnostic, 4. Planification du traitement, 5. Traitement soins de fin de vie, 7. Réhabilitation, 8. Suivi
Radiothérapeute	4. Planification du traitement, 5. Traitement soins de fin de vie
RCP manager	4. Planification du traitement, 5. Traitement soins de fin de vie
Socio-esthéticien(ne)	6. Soins de support
Spécialiste de la douleur	5. Traitement soins de fin de vie, 6. Soins de support
Spécialiste en soins palliatifs	7. Réhabilitation
Spécialistes en réhabilitation post-oncologique	7. Réhabilitation
Travailleur social	6. Soins de support, 8. Suivi

Le parcours national de soins pour le cancer du sein 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 certification de la Deutsche Krebsgesellschaft (DKG)
(<https://www.onkozert.de/en/organ/breast>)
- [2] Le concept national des RCP
(<https://plancancer.wordpress.com/wp-content/uploads/2016/05/concept-rcp-signc3a9-ministre-2016-05-13.pdf>)
- [3] Les recommandations de l'INC sur la composition et l'organisation des RCP
- [4] Référentiel national pour le dépistage du cancer du sein en fonction du risque
(<https://conseil-scientifique.public.lu/fr/publications/oncologie/referentiel-national-pour-le-depistage-du-cancer-du-sein-en-fonction-du-risque-2025.html>)
- [5] Référentiel national de la prise en charge du cancer du sein <https://institutcancer.lu/media/68c3b48c8cfe0ca6120946c3>
- [6] Groupe pluridisciplinaire de professionnels des Réseaux Régionaux de Cancérologie Bourgogne - Franche-Comté (ONCOBFC) et Grand Est (RRCGE). Référentiel interrégional de prise en charge du cancer du sein 2019. (<http://oncologik.fr/referentiels/dsrc/sein-principes-de-prise-en-charge>)
- [7] Etude sur les délais de prise en charge des cancers du sein et du poumon-2011-Synthèse
(<https://www.fhf.fr/sites/default/files/documents/%C3%A9tude%20INCA%20d%C3%A9lais%20de%20prise%20en%20charge%20K%20sein%20poumon.pdf>)
- [8] Délais au traitement du cancer du sein : expérience d'un centre expert (CEX) de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (AP-HP)
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1297958914001507?via%3Dihub>)
- [9] Registre National Cancer
(<https://www.rnc.lu/>)

Le parcours national de soins pour le cancer du sein 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 Parcours patient

Ce parcours patient a été validé par l'ensemble des auteurs, représentant les organisations suivantes: [Centre de Réhabilitation du Château de Colpach (CRCC), Centre François Baclesse (CFB), Centre Hospitalier de Luxembourg (CHL), Centre Hospitalier du Nord (CHdN), Centre Hospitalier Emile Mayrisch (CHEM), Direction de la Santé, Europa Donna Luxembourg, Fédération des Hôpitaux Luxembourgeois (FHL), Fondation Cancer, Hôpitaux Robert Schuman (HRS), Institut National du Cancer (INC), Laboratoire National de Santé (LNS), Luxembourg Institute of Health (LIH), Oméga 90, Société Luxembourgeoise de Chirurgie Plastique (SLCP), Société Luxembourgeoise de Gynécologie Obstétrique (SLGO), Société Luxembourgeoise de Médecine Nucléaire (SLMN), Société Luxembourgeoise d'Oncologie (SLO), Société Luxembourgeoise de Radiologie (SLR), Think Pink]

4. Consultation externe et remerciements

Nous remercions les entités suivantes pour leur relecture critique et leurs commentaires sur les versions préliminaires du parcours patient. Leurs contributions ont été prises en compte et intégrées dans la mesure du possible: [Caisse nationale de Santé (CNS), Centre de réhabilitation du château de Colpach (CRCC), Centre François Baclesse (CFB), Centre Hospitalier de Luxembourg (CHL), Centre Hospitalier du Nord (CHdN), Centre Hospitalier Emile Mayrisch (CHEM), Direction de la Santé, Europa Donna Luxembourg, Fondation Cancer, Groupe des psychologues hospitaliers CHL, Hôpitaux Robert Schuman (HRS), Laboratoire National de Santé (LNS), Omega 90, Registre National du Cancer (RNC), Société Luxembourgeoise de Chirurgie Plastique (SLCP), Société Luxembourgeoise de Gynécologie Obstétrique (SLGO), Société Luxembourgeoise de Médecine Nucléaire (SLMN), Société Luxembourgeoise d'Oncologie (SLO), Société Luxembourgeoise de Radiologie (SLR), Think Pink]

Le parcours national de soins pour le cancer du sein 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>