

Communiqué de presse

Unicancer se félicite du lancement de l'expérimentation nationale du programme Interception, une innovation majeure en matière de prévention et de dépistage personnalisés des cancers

Paris, le 13 avril 2026 - L'expérimentation sera lancée au sein de sept "Centres Interception", des établissements de tous statuts : quatre Centres de Lutte contre le cancer et un membre affilié du réseau Unicancer, un établissement public (CHU) et un établissement privé. Cette expérimentation nationale vise à proposer à plus de 6 400 personnes un parcours de prévention personnalisé, adapté à leurs risques.

Le programme Interception a été initié à Gustave Roussy dès 2021, sous le pilotage du Dr Suzette Delalogue, avec le soutien du Ministère de la Santé, de l'Institut national du cancer (INCa) et de l'ARS Ile-de-France. Conduit dans le cadre d'une expérimentation Article 51, sous le pilotage opérationnel d'Unicancer et le pilotage scientifique de Gustave Roussy, son déploiement repose sur une dynamique multipartenariale associant la Fédération nationale de la Mutualité Française (FNMF), l'association Patients en réseau et de nombreux acteurs de la ville (CPTS, URPS, DAC, MSP et centres de santé).

En portant l'ambition d'identifier au plus tôt les personnes à risque augmenté de cancer afin de leur proposer une prévention personnalisée et d'améliorer leur prise en charge, dans le cadre d'une collaboration ville-hôpital renforcée, Interception répond à un enjeu majeur de santé publique, dans un contexte où près de 40 % des cancers surviennent chez des personnes qui auraient pu être identifiées comme présentant un risque accru au cours des cinq à dix années précédentes¹. Il propose huit parcours ciblés de prévention, dont l'entrée est déterminée pour chaque personne selon le risque identifié.

¹ Islami F, Marlow EC, Thomson B, McCullough ML, Rungay H, Gapstur SM, Patel AV, Soerjomataram I, Jemal A. Proportion and number of cancer cases and deaths attributable to potentially modifiable risk factors in the United States, 2019. *CA Cancer J Clin.* 2024 Sep-Oct;74(5):405-432. doi: 10.3322/caac.21858. Epub 2024 Jul 11. PMID: 38990124. Rebbeck TR, Burns-White K, Chan AT, Emmons K, Freedman M, Hunter DJ, Kraft P, Laden F, Mucci L, Parmigiani G, Schrag D, Syngal S, Tamimi RM, Viswanath K, Yurgelun MB, Garber JE. Precision Prevention and Early Detection of Cancer: Fundamental Principles. *Cancer Discov.* 2018 Jul;8(7):803-811. doi: 10.1158/2159-8290.CD-17-1415. Epub 2018 Jun 15. PMID: 29907587.

Un dispositif innovant de prévention personnalisée, fondé sur une coordination ville-hôpital renforcée

Interception repose sur le repérage des patients à l'aide d'un algorithme robuste sur lequel s'appuient les médecins généralistes pour évaluer le score de risque individuel déterminé à partir de données multiples (situation personnelle, antécédents familiaux, expositions aux facteurs de risque...). Dans une logique de coordination renforcée entre la ville et l'hôpital favorisée par la mise en place d'un financement au forfait, les personnes identifiées à haut risque de cancer sont ensuite orientées vers un centre expert où elles bénéficient d'un parcours de prévention et de dépistage personnalisés.

Le dispositif s'appuie sur une organisation en trois étapes complémentaires :

- L'identification des personnes à risque et l'adressage, réalisé en ville par un professionnel de santé, via un questionnaire en ligne Scorisk.
- Les personnes à risque augmenté de cancer confirmé sont orientées vers un parcours prévention, et invitées à participer à une « journée OneStop » au cours de laquelle elles participent à des consultations spécialisées, des ateliers de sensibilisation et réalisent un Plan de Prévention Personnalisé (PPP).
- A l'issue de la journée, un suivi du PPP est mis en place, en lien avec le médecin traitant, et des modules d'addictologie et de nutrition peuvent être proposés en fonction des besoins des patients. Une prise en charge précoce est proposée dans le cas d'une suspicion ou d'un diagnostic de cancer.

« Le Programme Interception répond à un enjeu majeur de santé publique et s'inscrit pleinement dans les grandes orientations du rapport Charges & Produits pour 2026. Je me félicite de son déploiement national, qui marque une étape importante dans la structuration d'une politique nationale de prévention ambitieuse, fondée sur les facteurs de risque individuels, complémentaire aux approches en population générale », résume Sophie Beaupère, Déléguée générale d'Unicancer.

Liste des établissements de santé participants :

- Gustave Roussy, à Villejuif
- Centre Léon Bérard, à Lyon
- Centre Eugène Marquis, à Rennes
- Sainte-Catherine – Institut du Cancer Avignon-Provence
- Polyclinique du Parc (Groupe Elsan), à Saint-Saulve*
- CHU de la Réunion, à Saint-Pierre*
- Institut Bergonié, à Bordeaux

* Centres Interception en préparation, les autres étant déjà en fonctionnement.

Parcours disponibles :

- Haut risque de cancer du sein
- Haut risque de cancer du poumon en rapport avec le tabac
- Haut risque de cancer du colon
- Haut risque de cancer du pancréas
- Prédispositions héréditaires au cancer du sein/ovaire et syndromes de Lynch
- Expositions dans l'enfance à de la chimiothérapie ou radiothérapie

À PROPOS D'UNICANCER

Unicancer est l'unique réseau hospitalier français 100 % dédié à la lutte contre le cancer et la seule fédération hospitalière nationale spécialisée en cancérologie. Il réunit les 18 Centres de lutte contre le cancer français (CLCC) – établissements privés à but non lucratif – ainsi que deux membres affiliés. Acteur majeur de la recherche, Unicancer est le premier promoteur académique d'essais cliniques en oncologie en Europe, avec plus de 120 études actives (nationales et internationales), dont 50 en recrutement, promues par sa direction R&D. À cela s'ajoutent plus de 600 essais promus par les CLCC. Pionnier dans l'exploitation des données de santé, Unicancer a lancé depuis 2014, via sa direction des datas et des partenariats, cinq programmes de données de vie réelle, parmi lesquels ESME (109 000 patients), CANTO (+13 000 patients) et OncoDataHub (ODH) (+60 000 patients). Chaque année, plus de 600 000 patients bénéficient des dernières avancées scientifiques, thérapeutiques et organisationnelles en cancérologie, portées par un modèle agile alliant excellence, humanisme, solidarité et innovation. www.unicancer.fr

CONTACT PRESSE

Sophélia Picaud – s-picaud@unicancer.fr