

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Boulogne-Billancourt, le 26 mai 2026

### G7 CANCER

Trois ans d'un engagement international des pays les plus avancés dans la lutte contre les cancers



*L'ensemble des membres du G7 Cancer lors du 4<sup>e</sup> comité stratégique.*

Le quatrième comité stratégique du G7 Cancer, qui s'est tenu ce mardi 26 mai à Lyon, marque une étape importante dans cette initiative internationale. Lancé en mai 2023 sous l'impulsion de l'Institut national du cancer, il réunit sept membres fondateurs, parmi les pays les plus avancés en matière de lutte contre les cancers et le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC), qui a rejoint le groupe en 2024 en tant qu'observateur.

Sous la présidence de Pr Norbert Ifrah, ce comité a permis de dresser le bilan des travaux pendant les trois premières années d'existence autour des quatre priorités définies conjointement.

Depuis trois ans, cette coopération internationale a permis de créer un cadre inédit d'échange entre grandes agences et institutions de cancérologie afin d'accélérer la coopération scientifique, favoriser le partage d'expertise et développer des initiatives conjointes sur des enjeux complexes nécessitant une coordination internationale renforcée. À l'issue de la réunion, le Pr Norbert Ifrah a officiellement transmis la présidence du G7 Cancer au Dr Hiroyuki Mano, directeur du National Cancer Center Japan (NCC).

## G7 Cancer : un bilan à 3 ans qui reflète un engagement constant des experts mobilisés

Depuis sa création, les membres du G7 Cancer ont structuré leur action collective autour de quatre axes prioritaires, chacun porté par un groupe de travail dédié :

1. le partage international des données, avec pour modèle les cancers pédiatriques ;
2. les cancers de mauvais pronostic ;
3. les inégalités face au cancer ;
4. la prévention des cancers.

Ce quatrième Comité stratégique a permis de faire le point sur les avancées de chacun de ces groupes et de dresser un bilan des trois premières années de collaboration. Elles ont été marquées par une dynamique forte, portée par l'engagement de l'ensemble des experts mobilisés. Les groupes de travail ont su créer de nouveaux espaces d'échange, de réflexion et de production scientifique, à travers l'organisation de webinaires, la publication d'articles et la préparation d'événements.

Sous la co-direction de l'Institut national du cancer (France) et du National Cancer Institute (États-Unis), le groupe consacré au partage international des données en cancérologie pédiatrique a développé plusieurs projets pilotes destinés à faciliter l'analyse internationale des données tout en garantissant leur confidentialité.

Parmi les avancées majeures figure notamment le développement du projet [CONCORD Explorer](#), plateforme internationale permettant d'accéder à des données de survie des cancers pédiatriques couvrant près de 180 pays. Le groupe a également soutenu le développement d'outils de requêtes fédérées permettant de réaliser des analyses internationales sans transfert direct de données sensibles. Le résultat de ce travail a été publié sur le site du [NAACCR](#).

En parallèle, une cartographie internationale des ressources de données pédiatriques disponibles dans les pays membres du G7 Cancer a été réalisée afin d'identifier les principaux répertoires existants et les modalités de collecte associées. Ces travaux visent à renforcer les capacités de coopération scientifique internationale sur les cancers pédiatriques.

Les travaux sur **les cancers de mauvais pronostic**, dont le groupe de travail est co-dirigé par l'Institut national du cancer (France) et le National Cancer Centre (Japon) a enregistré des avancées significatives depuis la conférence « [Cancers de mauvais pronostic : de la résignation à la révolution](#) » organisée à Paris en juin 2025. Cette dynamique a permis la constitution d'un comité scientifique international réunissant des experts des pays du G7 Cancer afin de développer une approche commune de ces cancers particulièrement complexes. Les travaux portent notamment sur l'épidémiologie, les classifications, les stratégies de prévention, le diagnostic précoce et les perspectives thérapeutiques. Un article « [Mapping National Definitions, Classifications, and Policy Approaches to Poor-Prognosis Cancers Across the G7 Cancer Initiative Countries](#) », consacré à l'épidémiologie et à la distribution des tumeurs de mauvais pronostic dans les pays de G7 Cancer, a été publié le 23 avril dernier dans JCO Global Oncology. Le comité scientifique travaille désormais à l'élaboration d'une feuille de route internationale visant à identifier des priorités de recherche et de coopération scientifique.

Sous la co-direction des Instituts de recherche en santé du Canada et de Cancer Australia, les membres du groupe dédié aux **inégalités en matière de cancers** ont franchi une étape déterminante avec la publication d'un article dans [The Lancet Oncology](#). Cet article s'appuie sur le rapport « [Advancing Cancer Equity in G7 Countries: An analysis of Policy Levers](#) » qu'il a rédigé et dont la publication est attendue dans l'année. Le rapport repose sur une analyse documentaire approfondie mobilisant 53 cadres de référence et sources de données issues notamment des plans nationaux de lutte contre le cancer, des systèmes nationaux de surveillance et de registres, des indicateurs de résultats en cancérologie ainsi que des travaux internationaux consacrés aux déterminants sociaux et aux inégalités de santé.

Cette analyse a été complétée par des entretiens semi-directifs menés avec des représentants institutionnels de chaque pays membre du G7 Cancer. L'objectif de ces travaux est d'évaluer les stratégies et initiatives mises en œuvre pour réduire les inégalités face au cancer. Le rapport examine notamment les principaux défis rencontrés, les populations les plus exposées aux inégalités de prévention, de dépistage, d'accès aux soins ou de résultats, ainsi que la manière dont ces enjeux sont intégrés dans les politiques nationales de lutte contre les cancers, et propose des pistes de collaboration entre les pays du G7 Cancer.

Enfin, le dernier groupe, dédié à la **prévention** est co-dirigé par Cancer Research UK au Royaume-Uni, le German Cancer Research Center (Allemagne) et le National Cancer Institute (États-Unis).

Son objectif est de réunir des experts de différents champs pour partager la connaissance et les approches qui ont permis de faire évoluer favorablement la prévention des cancers.

Ainsi, deux webinaires internationaux ont été organisés afin de favoriser les échanges entre experts des pays membres du G7 Cancer sur les stratégies de prévention et de détection précoce des cancers.

- Le premier, consacré au dépistage du cancer du poumon en 2024 ("[Lung Cancer Screening in G7 Cancer Countries: Challenges and Lessons Learned](#)"), a réuni des spécialistes impliqués dans les programmes nationaux de dépistage des différents pays du G7 Cancer. Les échanges ont porté sur les stratégies de mise en œuvre des programmes, les critères d'éligibilité des populations ciblées, l'intégration des innovations technologiques, les enjeux d'organisation des systèmes de santé ainsi que les principaux enseignements tirés des expériences nationales.
- Le second webinaire, organisé en 2025 autour des approches de prévention de précision ("[Pathways to Precision Cancer Prevention](#)"), a réuni des experts internationaux du monde académique, institutionnel et industriel afin d'explorer les conditions nécessaires à une prévention plus personnalisée et plus efficace des cancers. Les discussions ont notamment porté sur les avancées scientifiques récentes, l'utilisation des données et des biomarqueurs, les leviers d'innovation, les principaux obstacles scientifiques et organisationnels ainsi que les actions concrètes susceptibles d'accélérer le développement de nouvelles stratégies de prévention.

Les membres de ce groupe travaillent actuellement à l'élaboration de deux publications stratégiques consacrées à la prévention et à la détection précoce des cancers, destinées respectivement à la communauté scientifique et aux décideurs publics ainsi qu'aux organismes de financement de la recherche. Ces travaux visent notamment à identifier les leviers susceptibles d'accélérer l'innovation en matière de prévention, à favoriser le développement d'approches interdisciplinaires et à élargir les profils des experts mobilisés au-delà des communautés traditionnellement impliquées dans ces thématiques.

L'objectif est également de renforcer la visibilité scientifique et stratégique de la prévention des cancers, en favorisant l'émergence de nouvelles collaborations entre recherche fondamentale, santé publique, technologies de données, industrie et politiques de santé.

## L'Institut national du cancer transmet la présidence du G7 Cancer au National Cancer Center Japan



Après trois années de présidence assurée par l'Institut national du cancer, pendant lesquelles l'initiative a été lancée, structurée et solidement ancrée sur la scène internationale, le Pr Norbert Ifrah, président de l'Institut, a officiellement transmis la présidence au Dr Hiroyuki Mano, directeur du National Cancer Center Japan (NCC).

*Ci-contre : le Dr Hiroyuki Mano et le Pr Norbert Ifrah lors de la cérémonie de passation.*

Le Dr Mano a exposé sa vision pour les deux prochaines années, en mettant résolument l'accent sur le renforcement de la collaboration entre les membres, ainsi que sur une volonté affirmée d'accroître encore plus largement la visibilité de G7 Cancer et d'en faire un acteur majeur de la coopération internationale dans la lutte contre les cancers. Cette transition témoigne de la maturité d'une initiative qui, en seulement trois ans sous la présidence de l'Institut national du cancer, a su créer de nouveaux espaces d'échange, de production scientifique et de réflexion. Elle est désormais prête à ouvrir un nouveau chapitre sous la direction de l'institution japonaise.

#### Les organisations membres du G7 Cancer

Australia – Cancer Australia  
Canada - Canadian Institute of Health Research (CIHR)  
France – Institut national du cancer  
Germany – German Cancer Research Center (DKFZ)  
Japan - National Cancer Center (NCC)  
United Kingdom - Cancer Research UK (CRUK)  
United States - Department of Health and Human Services, National Cancer Institute (NCI)



En 2024, le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) a rejoint le G7 Cancer en tant qu'observateur.

#### CONTACTS PRESSE

Responsable des relations media - Lydia Dauzet  
01 41 10 14 44

Chargée de relations presse - Juliette Urvoy  
01 41 10 14 41

06 20 72 11 25 – [presseinca@institutcancer.fr](mailto:presseinca@institutcancer.fr)