

GUSTAVE ROUSSY

LE MAGAZINE DES DONATEURS / AVRIL 2026 / N°68 CLA

& VOUS

CHERCHER

*Intensifier
une recherche à fort
impact sociétal*

SOIGNER

*Déployer des parcours
de soins individualisés*

Spécial Projet d'Établissement

GUÉRIR
80% DES CANCERS
D'ICI 2040

**GUSTAVE /
ROUSSY**
CANCER CAMPUS
GRAND PARIS

www.gustaveroussy.fr

/SOMMAIRE



CHERCHER

04 Intensifier une recherche à fort impact sociétal



SOIGNER

07 Déployer des parcours de soins individualisés



10 Prévention personnalisée et diagnostic rapide : un duo gagnant



DONNER

12 Le don sur succession
L'actu de la collecte

ÉDITO //



MERCI POUR VOTRE CONFIANCE

Gustave Roussy poursuit l'ambition constante de transformer l'innovation en bénéfices tangibles pour les patients, et 2025 n'a pas failli à la règle. Notre Institut a confirmé son rôle d'acteur majeur de la cancérologie : premier en France, premier en Europe et parmi les tout premiers au niveau international.

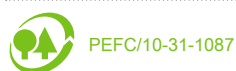
Les résultats présentés lors des congrès internationaux, la reconnaissance renouvelée de nos équipes parmi les plus influentes au monde et le développement de nouvelles thérapies témoignent de la vitalité de notre recherche et de son impact réel sur les parcours de soins. Notre projet d'établissement 2026-2030 s'inscrit dans cette trajectoire, traduisant concrètement notre engagement envers les patients.

Nous accélérerons nos actions à tous les niveaux, vers des traitements ultra individualisés, une recherche impactante intensifiée, une intégration raisonnée et éthique de l'intelligence artificielle. Présents à tous les stades, nous nous attacherons à mieux prévenir et à diagnostiquer encore plus vite le cancer. Cette nouvelle feuille de route nous donne les moyens d'agir durablement, de renforcer la fiabilité de nos prises en charge et notre savoir-faire scientifique de pointe.

Notre objectif : atteindre 80% des malades guéris d'ici 2040. Chacun de nos programmes, chacune de nos découvertes, chacun de nos progrès est porté par votre soutien. Merci d'être à nos côtés pour faire de l'excellence française en oncologie un moteur d'espoir.

Pr Fabrice BARLESI
Directeur Général de Gustave Roussy

GUSTAVE ROUSSY-RELATIONS DONATEURS Hall d'accueil de l'hôpital, téléphone 01 42 11 62 10 ou 01 42 11 49 09 - 114, rue Édouard-Vaillant - 94805 Villejuif Cedex - France DIRECTEUR DE LA PUBLICATION Pr Fabrice Barlesi COMITÉ ÉDITORIAL Laurence Doussy de Menditte, Direction de la marque et de la philanthropie CRÉDITS PHOTOS Gustave Roussy, Odyssée organisation RÉALISATION TCG IMPRESSION Imprimerie Vincent - AVRIL 2026 N° ISSN 2273-8592.



LE PRIX GUSTAVE ROUSSY 2026 DÉCERNÉ AU PR LUIS DIAZ JR.



La deuxième édition du Prix Gustave Roussy s'est tenue le 4 février à l'occasion de la Journée mondiale contre le cancer, récompensant le Pr Luis Diaz Jr., spécialiste international des cancers colorectaux, de l'immunothérapie et de la biopsie liquide. À la tête du département de médecine oncologique des tumeurs solides du Memorial Sloan Kettering

Cancer Center à New York, le Pr Luis Diaz et son équipe ont permis des avancées concrètes pour des milliers de patients à travers le monde.

« Gustave Roussy salue un visionnaire qui a su transformer notre compréhension biologique du cancer en une réalité thérapeutique concrète. Ses travaux sur le statut MSI et la biopsie liquide ont participé à opérer un changement de paradigme historique : nous ne traitons plus le cancer uniquement en fonction de sa localisation dans un organe, mais en fonction de ses altérations génomiques. C'est cette oncologie de précision que nous récompensons aujourd'hui », a salué le Pr Fabrice Barlesi, directeur général de Gustave Roussy.

« Mon espoir est que ce Prix motive mon équipe à aller encore plus loin et atteindre nos objectifs. Cette distinction s'accompagne d'une responsabilité : continuer à donner le meilleur de moi-même et rendre, à mon tour, ce que j'ai reçu », a souligné le Pr Luis Diaz Jr.



DÉCOUVREZ
L'INTERVIEW
DU PR LUIS DIAZ

Lancé en 2024 et soutenu par les Laboratoires Pierre Fabre et par la Fondation Gustave Roussy, le Prix Gustave Roussy est doté de 200 000 euros. Il récompense un chercheur ou une chercheuse dont les découvertes scientifiques ont eu un impact majeur sur la prise en charge des patients atteints de cancer. ●

À LIRE

Une BD et un essai consacrés à Gustave Roussy

Gustave Roussy a participé à l'élaboration de deux livres, véritables témoignages de son quotidien.



La bande dessinée *La vie en plus* (éditions Glénat) suit le parcours de Marion, jeune mère de famille prise en charge à l'Institut pour un cancer du sein, tandis que



l'essai *Guérir le cancer commence aujourd'hui* (éditions Privat), écrit par le journaliste Paul Périé et le Pr Fabrice Barlesi*, entraîne le lecteur au plus près du monde médical de Gustave Roussy. ●

* Les droits d'auteur du Pr Fabrice Barlesi, directeur général de Gustave Roussy, seront reversés à Gustave Roussy pour financer la recherche et les soins.

MARS BLEU

« MÊME SI ÇA FAIT CHIER, FAIS-TOI DÉPISTER »

Le message de cette campagne signée Gustave Roussy est direct car l'enjeu est colossal : **le cancer colorectal est l'un des plus fréquents, mais détecté tôt, il se guérit dans 9 cas sur 10.** Et parce qu'il peut

évoluer longtemps sans signe visible, le dépistage permet de détecter des lésions précoces avant qu'elles ne deviennent graves. **Les femmes et les hommes de 50 à 74 ans sont invités à se faire dépister tous**

les 2 ans, grâce à un test simple et indolore à réaliser chez soi, pris en charge à 100%. Vous êtes concerné ? Foncez aux WC. Sinon, parlez-en autour de vous : le dépistage peut sauver des vies. ●



Intensifier une recherche à fort **IMPACT SOCIÉTAL**

Déterminé à conforter sa place de référence mondiale et de leader européen en oncologie, **Gustave Roussy affiche un projet d'établissement aussi solide qu'ambitieux**. Aux côtés de soins de haute qualité, la recherche en est l'un des murs porteurs, capable de traduire rapidement ses découvertes en innovations cliniques.



Dévoilé en début d'année, le projet d'établissement 2026-2030 de Gustave Roussy vient actualiser la trajectoire 2020-2030 de son plan stratégique institutionnel autour de leviers déterminants : l'individualisation des soins, l'impact de la recherche, la transformation numérique et la sécurisation des ressources. Objectifs ? Transformer durablement la prise en charge oncologique et accélérer l'innovation pour atteindre 80% des malades guéris d'ici 2040. En matière de recherche, l'Institut entend produire un impact tangible pour les patients et contribuer à changer la société par la science, à travers une approche multidisciplinaire, pluriprofessionnelle et globale du cancer.

Cibler les cancers les plus fréquents et les plus agressifs

Cet impact sociétal implique notamment une meilleure capacité de compréhension et de traitement des cancers à haute incidence et des tumeurs agressives. Pour ce faire, les équipes développeront des essais cliniques transformatifs et capables de générer des données transposables à d'autres pathologies. **Un accent particulier sera mis sur les cancers touchant les adultes jeunes et les cancers digestifs agressifs**, comme celui du pancréas. « *Nous tâchons de sortir d'une logique d'organes face à une nouvelle catégorie de cancers, celle des sujets jeunes de 25 à 45 ans dont les incidences sont fortes dans les pays développés, dont la France. Cela fait partie de nos axes de recherches prioritaires* », précise Sylvain Ducroz, directeur général adjoint de Gustave Roussy.

L'Institut a déjà initié plusieurs programmes de recherche consacrés à cette problématique, un cancer à un âge jeune ayant un retentissement très différent en termes de nombre d'années de vies perdues, de diagnostic, de prise en charge ou encore de conséquences socio-économiques et familiales pour le malade. Ces programmes seront chapeautés et enrichis par **la création d'un Institut des cancers des sujets jeunes**, 100% dédié à la construction de projets de prévention, de prise en charge et de recherche spécifiques.

L'ensemble des stratégies de recherche s'appuie sur une mobilisation des ressources et partenariats, destinée à faire éclore l'empreinte Gustave Roussy sur des cancers prioritaires, ainsi que sur l'émergence de chercheurs de référence et de nouvelles expertises capables de porter les essais cliniques les plus ambitieux. Dans un contexte d'urgence et face aux financements conséquents que requiert l'innovation, le soutien des donateurs de Gustave Roussy, primordial, fait résolument la différence.

L'IA pour mieux appréhender la complexité des cancers

Le nouveau projet d'établissement prévoit également une accélération de la transformation numérique et du déploiement de l'intelligence artificielle (IA) au service de l'ensemble des missions de l'Institut. « *L'IA est notamment un levier essentiel pour déployer* » ●●



Une approche éthique de l'IA

« *L'IA est un domaine complexe, au croisement d'enjeux technologiques, réglementaires et énergétiques. Notre comité d'éthique, ainsi que nos équipes de data science, veillent à encadrer son développement avec exigence et prudence. L'intelligence artificielle ne doit jamais se substituer au discernement humain : elle doit l'augmenter, jamais l'effacer. Ces enjeux sont au cœur de notre nouveau projet d'établissement, où l'IA occupe une place centrale.* »

Pr Fabrice Barlesi, directeur général de Gustave Roussy.

... une médecine véritablement sur mesure », assure le Pr Fabrice Barlesi, directeur général. « La complexité des cancers, leurs multiples caractéristiques biologiques, radiologiques ou moléculaires nécessitent une capacité d'analyse que les technologies d'apprentissage automatique démultiplient. Elles permettent d'intégrer des millions de données pour identifier des cibles thérapeutiques nouvelles, comprendre les mécanismes de résistance et concevoir des stratégies adaptées à chaque tumeur ».

L'IA est déjà à l'œuvre au sein des laboratoires de Gustave Roussy, contribuant à transformer en profondeur la prévention et le traitement du cancer. L'Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) PRISM, par exemple, l'utilise pour modéliser les mécanismes moléculaires et immunologiques de la

Des chercheurs d'exception pour une recherche d'excellence

Outre la force de l'Institut, les projets médico-scientifiques et les chaires de la Fondation Gustave Roussy constituent un autre soutien de la recherche prioritaire. Destinées à des chercheurs de très haut niveau, dotées de salaires et de packages d'installation attractifs et alignées sur les grands enjeux de la cancérologie, ces chaires sont financées par la précieuse générosité des donateurs et mécènes de la Fondation. Trois premières chaires d'excellence ont été créées en 2024 et 2025, allouées pour une période de 5 ans renouvelable. L'objectif de Gustave Roussy est d'atteindre 20 à 25 chaires en dix ans, à travers un programme conçu pour attirer et fidéliser les meilleurs talents français et internationaux en oncologie.

maladie afin de l'identifier plus précocement, de prédire les formes agressives et de proposer des traitements personnalisés avant même que le cancer ne devienne critique.

Département d'Innovations Thérapeutiques et d'Essais Précoces

Le jumeau numérique, déployé dans le cadre de PRISM par le Dr Julien Vibert, oncologue au sein du DITEP, en est une illustration spectaculaire. Parce que chaque patient est unique sur le plan biologique, son cancer l'est également. D'où l'intérêt de créer pour lui un véritable double digital, réplique virtuelle évolutive de sa tumeur et de son organisme. Celle-ci ne se contente pas de compiler des dossiers médicaux : elle croise une quantité massive de données hétérogènes (séquençage génomique, imagerie, pathologie numérique, système immunitaire, métabolisme, microbiote...), permettant ainsi de simuler l'évolution de la maladie et de tester l'effet de milliers de stratégies thérapeutiques. « Grâce à cet outil d'IA transformatif pour l'oncologie de demain, nous pourrions mieux choisir le traitement le plus efficace et le moins toxique possible pour chacun, et



L'IA est un levier essentiel pour une médecine véritablement sur-mesure.

PR FABRICE BARLESI

éviter au patient de subir l'effet des traitements dans la réalité avant de choisir le bon », résume le Dr Vibert.

Les médicaments eux aussi se créent et se déclinent à Gustave Roussy en version sur-mesure avec l'aide de l'IA, qui exploite les données pour concevoir des molécules inédites capables de cibler les altérations spécifiques des cancers rares (30% des cancers) et les résistances thérapeutiques liées à des mécanismes moléculaires peu courants ou uniques chez un patient. Le tout dans un cadre exigeant permettant de transformer des millions de données brutes en progrès concrets pour les patients. ●



Dr Julien Vibert, oncologue et post-doctorant en IA

Déployer des parcours de soins individualisés

SOIGNER



Le projet d'établissement de Gustave Roussy fait la part belle au développement de thérapies sur mesure et à une organisation des soins toujours plus agile, soutenus par l'intelligence artificielle. Vers des parcours patients ultra personnalisés avant, pendant et après la maladie.

Dans la lignée de ses ambitions en matière de recherche, Gustave Roussy a bâti pour ses parcours de soins une feuille de route 2026-2030 transformative, centrée sur des phases-clefs où son expertise se révèle déterminante. « *L'un des changements majeurs est l'introduction de la notion de juste soin, qui interroge la proportionnalité de nos prises en charge* », précise Sylvain Ducroz, directeur général adjoint. « *À certains moments, faut-il inten-*

Les soins soutenus par l'IA, concrètement, ça donne quoi ?

Des tâches automatisées

Gustave Roussy développe ses propres outils d'intelligence artificielle pour permettre aux oncologues de concentrer leur temps sur les décisions cliniques et l'échange avec les patients. L'assistant médical **MedGR** les aidera par exemple à **gérer les dossiers médicaux volumineux** en créant des alertes et un résumé structuré du parcours patient.

Un accès plus équitable aux essais cliniques

L'application **Klineo**, dont Gustave Roussy est partenaire, propose une solution inédite d'IA reposant sur un haut niveau de sécurité. Après avoir analysé le profil médical d'un patient, elle **identifie en quelques secondes les essais cliniques réellement pertinents** et ouverts au recrutement, partout en France.

Des traductions en temps réel

Pour faciliter la prise en charge des patients du monde entier, **Gustave Roussy a créé un dispositif de traduction en temps réel** entièrement pensé pour les besoins du soin. Il permet de réaliser les transcriptions sur tablette **sans passer par Internet**, garantissant ainsi un niveau de confidentialité maximal.

Des rendez-vous facilités

Synchroniser de manière optimale les actes chirurgicaux, examens d'imagerie, parcours de radiothérapie ou encore les bilans biologiques est aussi complexe que primordial. *Gray Oncology Solutions*, une entreprise québécoise, a développé une solution d'IA basée sur **des algorithmes capables de proposer des séquences optimisées de rendez-vous, réduire les temps d'attente, anticiper les conflits d'agenda et fluidifier les parcours.**

sifier un traitement ou, au contraire, envisager une désescalade thérapeutique ? Faut-il explorer d'autres stratégies ?». Le mot d'ordre : une coordination intégrée, destinée à simplifier et sécuriser la prise en charge dans un souci d'amélioration continue.

Garantir le juste soin à chaque patient

Afin d'assurer à chacun un accès équitable à des soins de haut niveau tout en préservant la qualité et la pertinence des traitements, Gustave Roussy prévoit d'investir dans des stratégies permettant d'intervenir au bon moment et de soigner le plus grand nombre. La continuité entre les différents acteurs et l'accompagnement des patients et des proches – notamment face aux décisions complexes et aux situations de fin de vie – seront renforcés. Avec à la clef une prise en charge aussi juste que responsable.

Améliorer la fluidité des parcours

Ces efforts seront couplés à une **simplification globale des parcours de soins** - de la prise de rendez-vous au partage d'informations, en passant par la présence

Des interlocuteurs référents pour des parcours de soins simplifiés.





Des biopsies par intelligence artificielle

La radiomique consiste à analyser de manière objective par des algorithmes une image médicale afin d'en extraire des informations invisibles à l'œil nu.

Si l'immunothérapie est révolutionnaire contre certains cancers, tous les patients ne répondent pas au traitement et il n'existe aucun marqueur fiable à 100% pour en anticiper l'efficacité. Des chercheurs de Gustave Roussy ont donc travaillé sur une signature **radiomique**, obtenue grâce à une imagerie par scanner ayant

cartographié toutes les lésions cancéreuses chez un même patient, couplée à un algorithme d'IA, pour mesurer l'infiltration lymphocytaire des lésions. « Cette technologie, non invasive pour le patient, offre une meilleure caractérisation de la maladie et guide ainsi les stratégies thérapeutiques », explique

le Dr Roger Sun, oncologue radiothérapeute à Gustave Roussy. « Nous avons montré qu'elle était applicable à différents types de cancers métastatiques traités par immunothérapie, comme les cancers du poumon, les cancers ORL, les mélanomes. Prochaine étape : l'ouverture d'un essai clinique basé sur ce biomarqueur. »

d'interlocuteurs référents - qui les rendra globalement plus homogènes, et de ce fait plus clairs et lisibles pour les malades. Le tout assorti d'une personnalisation accrue de la prise en charge, qui sera adaptée au mieux aux spécificités des traitements, de la tumeur ou de l'environnement du patient.

L'intelligence artificielle, une alliée de choix

Elle n'a pas vocation à remplacer l'humain mais à renforcer son expertise, au service d'une oncologie plus précise et plus juste. **À Gustave Roussy, l'IA est avant tout pensée comme un outil au bénéfice des patients et des soignants.** Comme un soutien stratégique pour prévenir, diagnostiquer et traiter le cancer. En renforçant la précision des analyses, en anticipant les risques et en allégeant le quotidien des professionnels, elle permet d'offrir aux malades des soins plus individualisés et plus encadrés.

« Guérir 80% des patients atteints de cancer d'ici à 2040 : cet objectif guide chacune de nos décisions. Pour y parvenir, nous devons conjuguer rigueur scientifique et innovation responsable en gardant à l'esprit une conviction forte : le progrès technologique n'a de sens que s'il simplifie la vie des patients et renforce l'attention que nous leur portons. C'est dans cet esprit que nous développons l'intelligence artificielle à Gustave Roussy », résume le Pr Fabrice Barlesi, directeur général. « Cette technologie est déjà utilisée quotidiennement au sein du département d'imagerie pour détourner automatiquement des zones sensibles. Elle permet de délester nos personnels soignants de certaines tâches répétitives pour leur rendre un temps précieux, celui de la relation humaine. Gustave Roussy a toujours été un moteur de transformation en oncologie. Aujourd'hui plus que jamais, l'alliance entre expertise humaine, innovation maîtrisée et éthique forte nous donne les moyens de construire une médecine plus précise, plus juste et plus humaine ». ●

PRÉVENTION PERSONNALISÉE ET DIAGNOSTIC RAPIDE : **un duo gagnant**

Interception, InstaDiag... Derrière ces noms se cachent des programmes phares de Gustave Roussy dédiés à la prévention personnalisée et au diagnostic rapide ayant déjà largement fait leurs preuves. Les étendre davantage permettra de réduire les délais de prise en charge et de donner accès aux innovations au plus grand nombre de patients.



Selon une étude menée par l'Institut américain du cancer*, 5,94 millions de décès liés aux cancers du sein, du col de l'utérus, colorectaux, du poumon et de la prostate ont pu être évités aux États-Unis entre 1975 et 2020 grâce à des actions de prévention, de dépistage et de prise en charge.

Les efforts de prévention et dépistage spécifiques ont permis d'éviter près de 80% de ces décès. Précurseur, Gustave Roussy est de longue date mobilisé pour mieux diagnostiquer tous les cancers à tous les âges, y compris ceux d'apparition précoce.

Deux programmes majeurs, **Interception** et **InstaDiag**, sont consacrés à ces sujets de premier ordre. Le nouveau projet d'établissement prévoit d'amplifier leur déploiement. ●

*NCI (National Cancer Institute), étude publiée dans la revue médicale JAMA Oncology en décembre 2024.



QUAND L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AIDE À PRÉVENIR ET DÉTECTER LE CANCER

Gustave Roussy développe de nouveaux outils d'IA dédiés, dont voici quelques exemples.

▶ Le projet **NOMAT** ambitionne d'utiliser des algorithmes d'IA pour analyser des lames histologiques** digitalisées de lésions pré-cancéreuses de cancers du sein.
Objectif : déterminer quelles lésions ont un risque élevé de progression vers un cancer infiltrant et celles qui resteront stables, pour intensifier la surveillance ou la prévention dans un cas et éviter des traitements inutiles dans l'autre.

▶ Gustave Roussy participe au consortium national **PortrAIit** pour développer quinze outils d'IA qui détecteront, également sur des lames histologiques de tumeur numérisées, des biomarqueurs prédictifs et diagnostiques capables de déterminer en amont les risques d'apparition de la maladie, de réponse à un traitement ou de rechute.

▶ De nombreux logiciels d'IA sont utilisés en routine à l'Institut. **MammoScreen** assiste les radiologues dans l'analyse des mammographies, en indiquant rapidement si une image semble normale ou si une zone mérite une attention particulière. **ProFound AI** détecte les cancers du sein, en particulier sur les mammographies 3D, en donnant pour chaque image un score de certitude très précis. **Paire** analyse automatiquement les images issues des TEP-scan pour renforcer la performance diagnostique de l'examen.

** Les lames histologiques sont des coupes ultrafines de tissu étalées sur une lame de microscope.

INTERCEPTION

Prévenir et dépister le cancer chez les personnes à risque augmenté



POURQUOI ?

On estime qu'environ **40 % des cas de cancers en France se développent chez des personnes qui auraient pu être identifiées comme étant à risque augmenté des années plus tôt**. Face à ce constat, Gustave Roussy a lancé en 2021 Interception, dirigé par la Dr Suzette

Delalogue, oncologue médicale à Gustave Roussy, spécialiste du cancer du sein.

COMMENT ?

Destiné aux personnes à risque accru, ce **programme innovant propose un accompagnement personnalisé** grâce à une approche multidisciplinaire combinant consultations, bilans de santé approfondis et conseils en prévention. **Interception vise à réduire l'incidence des cancers et à améliorer la qualité de vie des patients** au moyen d'une prise en charge préventive et proactive. Une dizaine de parcours sont ouverts pour les personnes à risque augmenté de cancer du pancréas, du sein, des adultes ayant eu un cancer jeune, du poumon ou encore du côlon. Face à ce succès, Gustave Roussy accompagne des centres de lutte contre le cancer et des centres de soins français dans l'ouverture de déclinaisons locales.

LES PROCHAINES ÉTAPES ?

Renforcer les équipes et les programmes d'intervention, déployer une communication vers les publics cibles et accélérer l'ouverture de nouveaux centres Interception. Un entrepôt de données Interception multicentrique sera mis en place, permettant la recherche et l'évaluation des programmes de prévention.

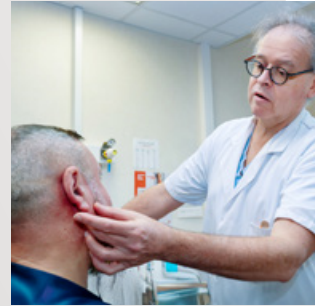
POUR ALLER PLUS LOIN...

Qu'est-ce qu'une personne à risque augmenté ?

On considère qu'une personne a un risque augmenté d'un cancer donné lorsque, en général, sa probabilité de développer ce cancer au cours de sa vie est au moins 2 à 3 fois supérieure à celle des autres personnes. Par exemple, en cas d'histoire familiale importante et de prédisposition héréditaire ou en cas de lésions pré-cancéreuses ou d'exposition forte à certains toxiques, comme pour la consommation du tabac.

INSTADIAG

Poser rapidement un diagnostic et proposer un éventuel plan de traitement



POURQUOI ?

Gustave Roussy a créé en 2004 le **parcours de dépistage en un jour du cancer du sein**, dont 25 000 femmes ont bénéficié en 20 ans, qui s'est progressivement imposé comme une référence dans le diagnostic rapide en

oncologie. **InstaDiag est né de cette invention couronnée de succès.**

COMMENT ?

Les parcours InstaDiag condensent sur 24 heures ou quelques jours l'ensemble des examens nécessaires à la pose d'un diagnostic définitif assorti si besoin d'une proposition de plan de traitement. Cette prise en charge optimisée permet de réduire le stress chez les patients tout en accélérant la prise en charge thérapeutique et d'éviter les errances médicales, notamment pour les patients porteurs de tumeurs d'apparition précoce. **InstaDiag se décline aujourd'hui dans diverses pathologies** : sein, thyroïde, foie, pancréas, cancers gynécologiques et poumon. De nombreux établissements de santé français s'en sont inspirés.

LES PROCHAINES ÉTAPES ?

Le **diagnostic rapide va être généralisé à l'ensemble des pathologies**, en favorisant la coopération entre comités afin de mutualiser les expertises et développer des synergies. Le nouveau bâtiment ambulatoire de Gustave Roussy, dont la construction est en cours, comportera un espace dédié et rassemblera équipes spécialisées et moyens adaptés, garantissant une prise en charge rapide et coordonnée.

POUR ALLER PLUS LOIN...

Le parcours InstaDiag Sein, en pratique.

Chaque lundi à Gustave Roussy, une douzaine de professionnels de santé se mobilisent pour accueillir 25 nouvelles personnes présentant une image suspecte du sein. La patiente est d'abord vue par un oncologue médical ou un chirurgien, qui sollicite l'avis d'un radiologue sur les examens précédemment réalisés. Si des examens complémentaires se révèlent nécessaires, ils sont effectués dans la journée. Les résultats sont toujours accompagnés d'une proposition de prise en charge immédiate en cas de diagnostic de cancer.

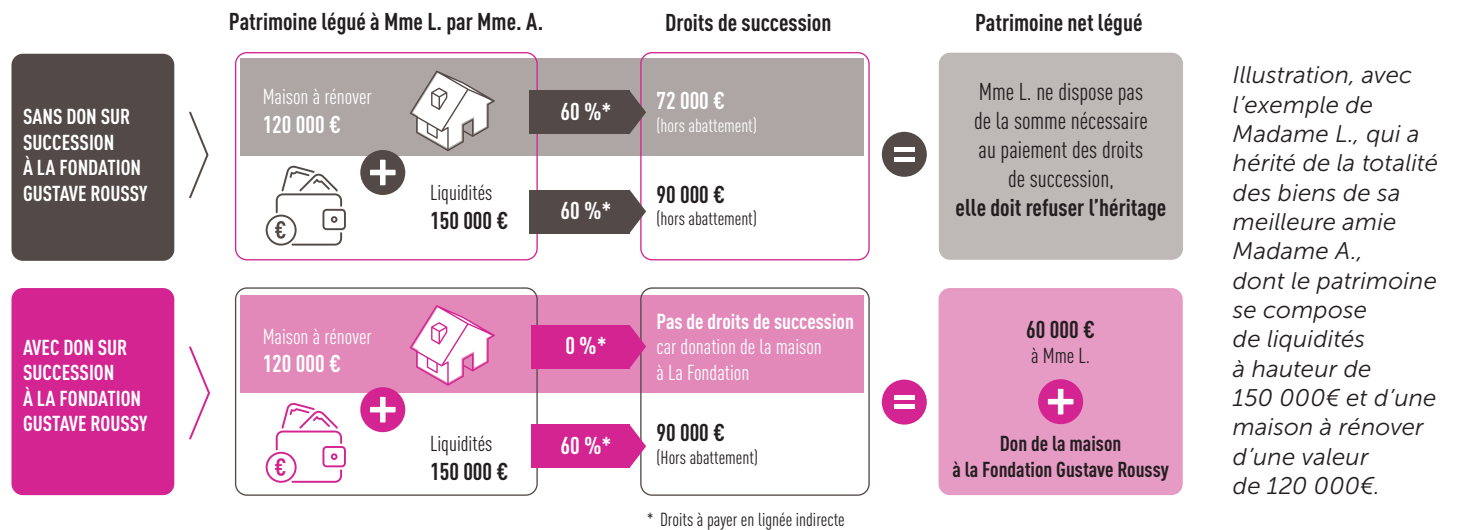
Le don sur succession : un abattement fiscal qui sauve des vies

Le saviez-vous ?
Un héritier peut donner tout ou partie de son héritage à un organisme tel que la Fondation Gustave Roussy sans droits de succession. **Coup de projecteur sur un acte de générosité souvent méconnu.**

Certains héritages imprévus peuvent s'avérer complexes à gérer, notamment lorsqu'ils surviennent à la suite du décès de parents éloignés ou de proches sans lien de parenté. Dans de telles situations, les droits de succession exigibles peuvent en effet atteindre jusqu'à 60% du montant de la succession. Le don sur succession se révèle alors très avantageux, aussi bien pour l'héritier que pour la cause qu'il choisit de soutenir. Concrètement ? Prévu par l'article 788 III du Code général des impôts, le don sur succes-

sion permet à tout héritier ou légataire d'une succession de bénéficier d'un abattement fiscal au titre du don qu'il consent au moyen de biens hérités à un organisme reconnu d'utilité publique, tel que la Fondation Gustave Roussy.

Ce dispositif peut ainsi limiter des droits de succession difficiles ou parfois impossibles à payer tout en servant une cause chère au défunt, à l'héritier voire aux deux : la lutte contre le cancer. ●



Illustration, avec l'exemple de Madame L., qui a hérité de la totalité des biens de sa meilleure amie Madame A., dont le patrimoine se compose de liquidités à hauteur de 150 000€ et d'une maison à rénover d'une valeur de 120 000€.

BON À SAVOIR

Le don sur succession doit être effectué à titre définitif et en pleine propriété, et dans les douze mois suivant le décès de la personne dont la succession est ouverte pour permettre l'application de l'abattement.

La Fondation Gustave Roussy fournit un reçu fiscal spécifique attestant du montant et de la date du don, qu'il convient de joindre à la déclaration de succession pour bénéficier de cet abattement.

Les formalités de donation doivent être réalisées par un notaire dans le cadre du don d'un bien immobilier.

Le don sur succession n'est pas cumulable avec le bénéfice de la réduction de l'Impôt sur le Revenu, ni avec celui de la réduction de l'Impôt sur la Fortune Immobilière.

3 QUESTIONS POUR MIEUX COMPRENDRE

Pour y voir plus clair, nous nous sommes tournés vers Mathilde Hérault, responsable du développement des libéralités et de la relation testateurs à Gustave Roussy.

QUEL EST L'AVANTAGE FISCAL DU DON SUR SUCCESSION ?

L'administration fiscale reconnaît le don sur succession comme un abattement pur et simple : la somme donnée sort totalement de la base imposable aux droits de succession. Aucun plafond n'est prévu par les textes et le don peut porter sur tout ou partie des biens reçus. En clair : **le don sur succession n'est pas soumis aux droits de succession**. Ainsi, si un héritier reçoit 200 000 € et qu'il donne 50 000 € à la Fondation Gustave Roussy, il ne paiera des droits de succession que sur 150 000 €.

QUELS BIENS SONT ÉLIGIBLES À UN DON SUR SUCCESSION ?

Le don doit être prélevé sur les biens figurant à l'actif de la succession reçus par le donateur. Il peut s'agir d'**un don en numéraire** : des liquidités issues directement de la succession (sommes d'argent, etc.) ou provenant de la vente d'un bien à l'actif de la succession - la valorisation du don correspond alors à sa valeur nominale. Il peut aussi s'agir d'**un don en nature** : des biens meubles (bijoux, œuvres d'art, etc.) ou immeubles figurant à l'actif de la succession - la valorisation du don est alors égale à la valeur des biens remis évaluée à la date du décès.

Notre équipe dédiée se tient à votre disposition pour vous accompagner en toute confidentialité dans votre projet. N'hésitez pas à la contacter !



► Mathilde Hérault

Responsable du développement des libéralités et de la relation testateurs

Tél. : 01 42 11 57 86

Mail : mathilde.herault@gustaveroussy.fr



► Céline Daniel

Chargée du développement des libéralités et de la relation testateurs

Tél. : 01 42 11 55 71

Mail : celina.daniel@gustaveroussy.fr

ET POUR GUSTAVE ROUSSY ?

Le don sur succession permet de soutenir de manière tangible la recherche contre le cancer en offrant aux chercheurs les moyens nécessaires pour se doter d'équipements de pointe et de ressources humaines indispensables à l'accélération de projets innovants, mais aussi de financer des programmes d'accompagnement des patients et de leurs proches. **Ce soutien dans la durée est très précieux** car il leur permet de se concentrer pleinement sur leurs travaux pour les mener plus rapidement à bien, avec à la clef de nouveaux espoirs concrets pour les malades.



Ma sœur Sylvie est décédée à 66 ans d'un sarcome alors qu'elle était très sportive et avait une hygiène de vie saine. J'ai découvert à son décès qu'elle avait constitué un patrimoine et qu'elle n'avait pris aucune disposition. Je ne me suis pas sentie propriétaire de cet argent. J'ai alors pensé au don sur succession et cela m'a paru évident de contacter Gustave Roussy, 1^{er} centre européen de lutte contre le cancer. Mon notaire ne connaissant pas le don sur succession, j'ai apprécié de pouvoir m'appuyer sur l'expertise juridique des équipes de Gustave Roussy. Leur humanité et le climat de confiance qui s'est tout de suite instauré ont aussi été très précieux. À travers le don de l'appartement de ma sœur et de liquidités, j'ai aussi pu bénéficier d'une exonération des droits de succession. Je suis très heureuse de contribuer à une meilleure compréhension de l'origine des cancers pour que d'autres patients puissent guérir de cette maladie. »

ANNE, donatrice

Bouger solidaire contre le cancer À vos agendas !

LA COURSE DES HÉROS 7 juin 2026



Depuis sa création en 2009, la Course des Héros a permis de collecter plus de 20 millions d'euros en réunissant chaque année plus de 200 associations de toutes tailles et leurs communautés autour d'un défi sportif solidaire ayant pour mission de renforcer les liens à travers le sport et la solidarité. **Cette année, pour la première fois, Gustave Roussy y sera représenté : l'occasion de courir pour accélérer l'innovation contre le cancer dans l'ambiance familiale et festive d'un superbe décor champêtre !** Et de nous rencontrer à l'issue de la course dans une accueillante tente « guinguette ».

AU PROGRAMME

- **Au Domaine National de Saint-Cloud le 7 juin**
Course ou marche de 5 km / Course chronométrée de 10 km (16 € l'inscription avec une collecte minimum de 250 € de dons)
- **À distance le 14 juin – Édition connectée**

INFOS ET INSCRIPTIONS



ODYSSÉE PARIS 3 et 4 octobre 2026



Inscrivez-vous en avant-première à cette course mythique contre le cancer du sein en rejoignant l'équipe Gustave Roussy, qui comptait plus de 800 coureurs en 2025 ! Vous aurez alors le privilège de réserver votre dossard sans attendre l'ouverture officielle**. Et non seulement vous porterez haut les couleurs de l'Institut, mais **vous bénéficierez aussi d'un kit Gustave Roussy et d'un café d'accueil offerts**, et serez convié à la cérémonie de remise des médailles et à notre goûter des coureurs. Grâce à Odysée Paris, plus de 6,5 millions d'euros ont déjà contribué à financer la recherche sur le cancer du sein à Gustave Roussy.

** Inscription au plus tard le 07/09/2026 dans la limite des dossards disponibles.

AU PROGRAMME

- **Au Château de Vincennes le 3 octobre**
Zumba / 1 km Enfants / 5 km non chronométrés / Marche solidaire.
- **Au Château de Vincennes le 4 octobre**
10 km Course chronométrée
5 km Course non chronométrée
5 km Marche non chronométrée
- **À distance - 5 km et 10 km connectés**

INFOS ET INSCRIPTIONS



LE TREK CŒURS DE ROSES 9, 10 et 11 octobre 2026



80 kilomètres et 3 jours de marche contre le cancer : le Trek Cœurs de Roses est une aventure unique, empreinte d'espoir et de solidarité, dont les fonds collectés sont entièrement reversés au profit de la recherche contre les cancers du sein triple négatifs menée à Gustave Roussy. En deux ans, l'association Cœurs de Roses a déjà reversé plus de 75 000 € à l'Institut. **Pour cette 3^e édition, nous vous attendons nombreux ! Inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité à 140 participants.**

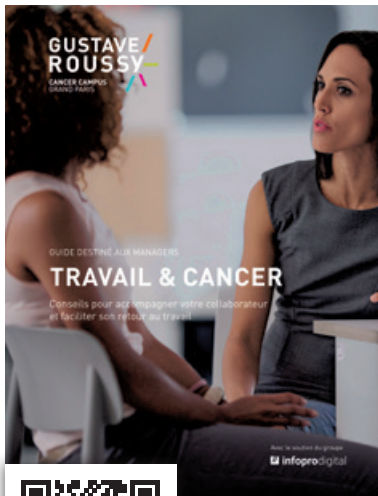
AU PROGRAMME

- **En Île-de-France vendredi 9, samedi 10 et dimanche 11 octobre**

Départ de Marly-le-Roi (78)

INFOS ET INSCRIPTIONS





POUR LE TÉLÉCHARGER

Travail et Cancer

Un guide pratique indispensable

Lancé par Gustave Roussy avec le soutien d'Infopro Digital, mécène de l'Institut, cet outil essentiel a pour objectif d'accompagner les managers dans le maintien en emploi et le retour au travail des collaborateurs atteints de cancer, dont ils sont souvent les premiers interlocuteurs.

« Ce guide reflète notre engagement au-delà des traitements. Il donne aux managers des clés simples et concrètes pour favoriser un retour au travail porteur de sens et de stabilité, et contribuer ainsi

à une société plus inclusive et une meilleure qualité de vie après cancer », déclare la Dr Ines Vaz-Luis, Cheffe adjointe du DIOPP* et spécialiste internationale de la qualité de vie après-cancer.

Le guide Travail et Cancer a été construit à partir de retours d'expérience de managers, de patients partenaires, de DRH, mais aussi de psychologues, sociologues et experts en droit social, au plus près des réalités du terrain. ●

* Département Interdisciplinaire d'Organisation du Parcours Patient.

Rejoignez l'équipe de bénévoles

de Gustave Roussy !

La lutte contre le cancer vous tient à cœur et vous souhaitez apporter votre pierre à l'édifice ? Offrez un peu de votre énergie aux patients et aux chercheurs de Gustave Roussy, en toute liberté et selon vos disponibilités, en rejoignant notre chaleureuse équipe de bénévoles. Porté par l'élan d'une aventure humaine et collective unique, vous vivrez des moments forts sur le terrain tout en contribuant de manière concrète au financement de la recherche et au combat contre la maladie.

Qui peut devenir bénévole ?

Nous accueillons tous les profils de plus de 18 ans sans prérequis médical ou événementiel. Seuls comptent votre motivation et votre sourire ! Prêt à passer à l'action ? Contactez par e-mail ou par téléphone notre responsable des événements, qui sera ravi d'échanger avec vous. ●

POUR EN SAVOIR +



VOTRE CONTACT

Romain ARNOU
benevoles@gustaveroussy.fr
01 42 11 59 70

ADEL, 35 ANS, BÉNÉVOLE



Cela fait dix ans que je suis bénévole pour Gustave Roussy et je suis prêt à repartir pour dix années supplémentaires !

Si l'Institut a pour objectif de guérir le cancer, nous, en tant que bénévoles, nous sommes là pour accompagner ses équipes dans l'organisation des événements, pour que tout se passe au mieux. Sur le terrain, nous sommes toujours accompagnés d'un membre de Gustave Roussy.

Tous ensemble, on partage vraiment un moment unique, dans l'empathie, la positivité et la bonne humeur. Et après, on a le sentiment d'avoir fait une bonne action, on se sent plus léger !

EN SOUTENANT LA RECHERCHE CONTRE LE CANCER, VOTRE ASSURANCE SAUVE DES VIES

En transmettant votre assurance-vie à Gustave Roussy ou sa Fondation, **vous avez l'assurance d'aider nos chercheurs à trouver des nouveaux traitements contre le cancer.**

Un geste simple aujourd'hui qui aura de grandes répercussions pour les patients demain !

ENSEMBLE, GUÉRISSEZ LE CANCER AU 21^e SIÈCLE



1^{er} centre
de lutte contre
le cancer en France
et en Europe



+ de 100 ans
de recherche
et d'innovation



4 missions
Prévention - Soins
- Recherche -
Enseignement



43 équipes
de recherche

DEMANDEZ VOTRE LIVRET D'INFORMATION DÉDIÉ À L'ASSURANCE-VIE


en scannant ce QR Code ou en contactant directement notre responsable du développement des libéralités.



Mathilde Héault

Responsable du développement
des libéralités et de la relation testateurs

 **01 42 11 57 86**

 mathilde.herault@gustaveroussy.fr

