



Guérir / le cancer a un nom

GUSTAVE
ROUSSY
CANCER CAMPUS
GRAND PARIS

Notre statut

Le 1^{er} centre de cancérologie en France et en Europe

Notre exigence

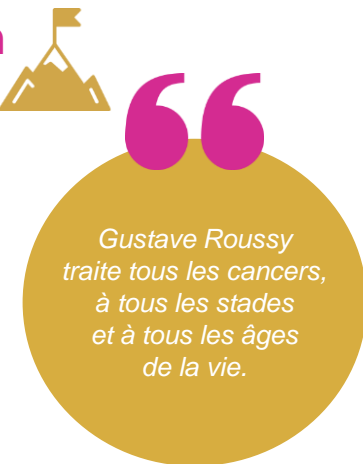
Concentrer les meilleurs talents et les dernières innovations

Une Ambition

améliorer le taux de guérison du cancer de

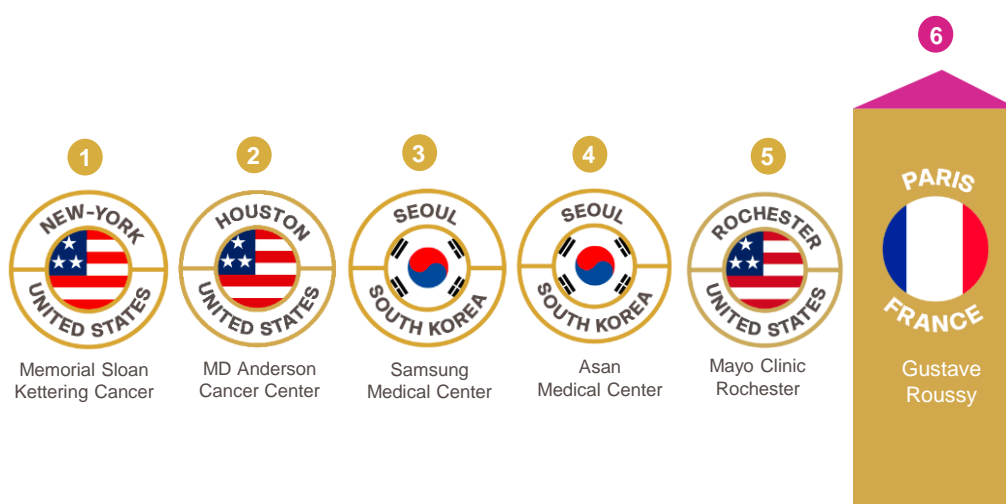
15%

au cours des 15 prochaines années

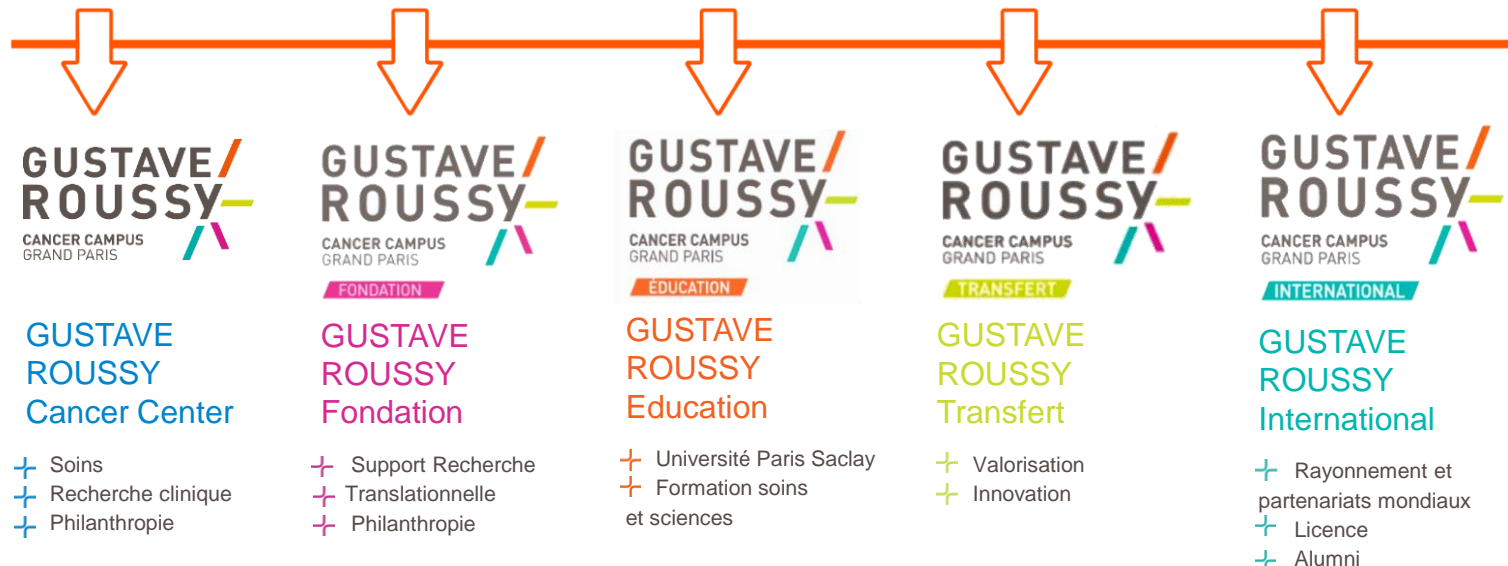


DANS LE TOP MONDIAL DES MEILLEURS HÔPITAUX EN ONCOLOGIE
Classement Newsweek

WORLD'S BEST SPECIALIZED HOSPITALS 2026
Newsweek
statista



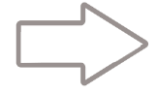
Gustave
Roussy,
un leader
mondial



La force
d'un collectif,
& de ses
cinq
activités

Structure

 **4000**
Collaborateurs



dont notamment

1400

personnels dédiés
à la recherche

600 
lits / places

en 2024

52 000 
patients vus en consultations
et/ou hospitalisés en 2024

dont **2644** en 2024
en pédiatrie 


24 000

nouveaux cas adressés
en 2024

dont **472**
en pédiatrie 

**Gustave
Roussy,
leader
français
et européen
de la
cancérologie**

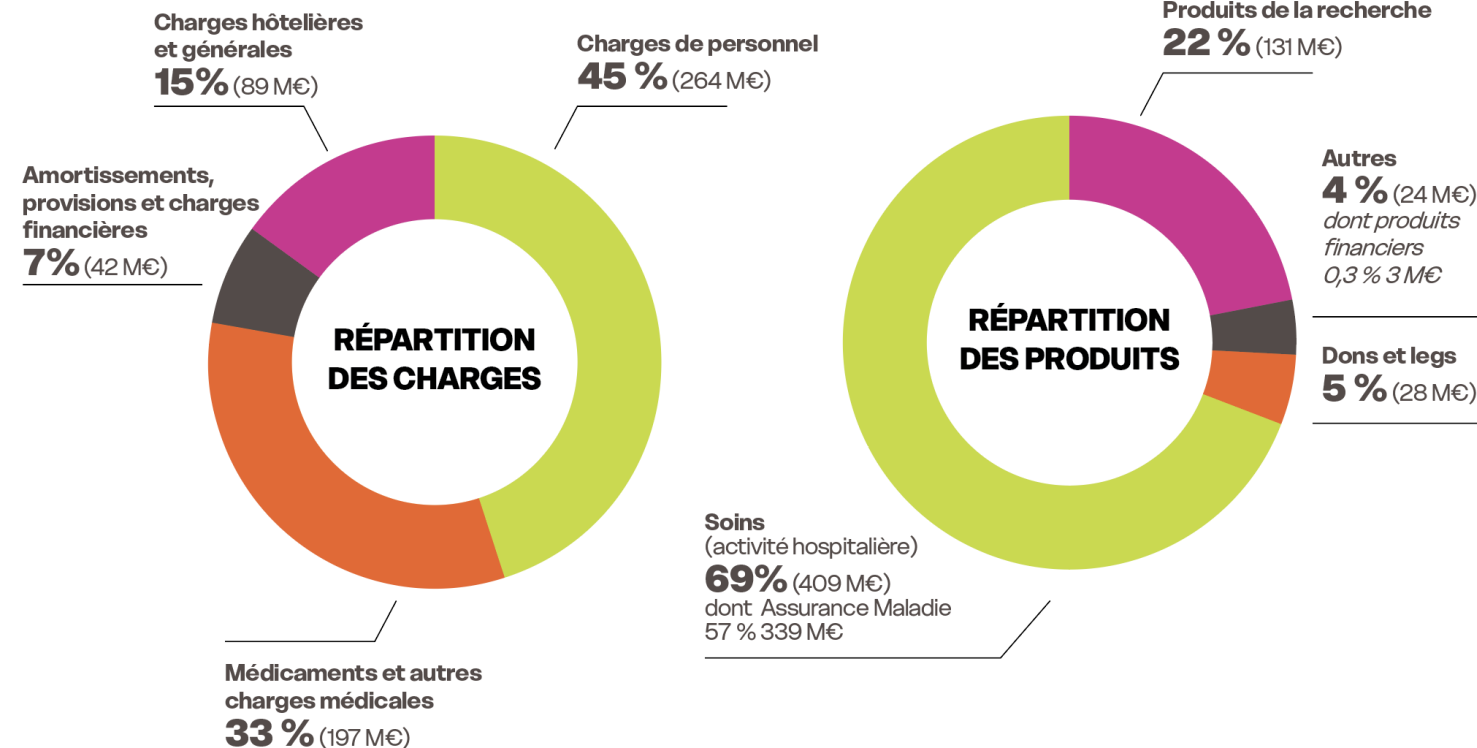
600 M€
de budget global en 2025



dont **140** M€ dédiés
à la recherche



Budget et bilan financier



Un budget
équilibré &
complémentaire
au service
de l'innovation
et des patients

25



patients et aidants
partenaires, impliqués
dans la vie et les projets
de Gustave Roussy

1



Comité Patients-Aidants

qui travaille sur le périmètre du soin,
de la recherche et de l'enseignement

18 projets collaboratifs en 2024

1 **Collectif Expérience Patients**

qui pilote les projets de l'expérience
et du partenariat patient.



1 **comité**
des enfants

4 axes prioritaires de partenariat définis et suivis en 2024

1

Espace Patients et Aidants qui permet l'accueil,
l'écoute et l'information des patients et des aidants.



Des
patients
à nos
côtés



Une recherche Mondiale à Impact sociétal

Les chiffres clés

1 400

chercheurs et personnels de recherche

1 200

Publications

43 

équipes de recherche exploratoire et translationnelle en 2025

16

chercheurs parmi les plus cités au monde

13

équipes de recherche clinique + 1 DRC

11

plateformes technologiques

Labélisé centre national de médecine de précision en oncologie IHU PRISM

9

RHU portés par des leaders de GR

3

cohortes PIA (CANTO, E3N, coblance)

Intelligence artificielle et data

Base de données de

400 000 patients

1 pôle

/ **2** équipes de recherche

& **2** équipes de data science

Recherche clinique

350

Staffs

586

essais actifs

6115 patients inclus

+ de 500

patients en phases I et II

Un nouveau bâtiment de recherche



Zoom sur 2028

Coût du
bâtiment

190 M€

 **40**

programmes
intégrées

25 

scientifiques
de renommée
internationale



15 plateformes
technologiques

Nouveau bâtiment de recherche



Début des
travaux
2025



Livraison
été
2028



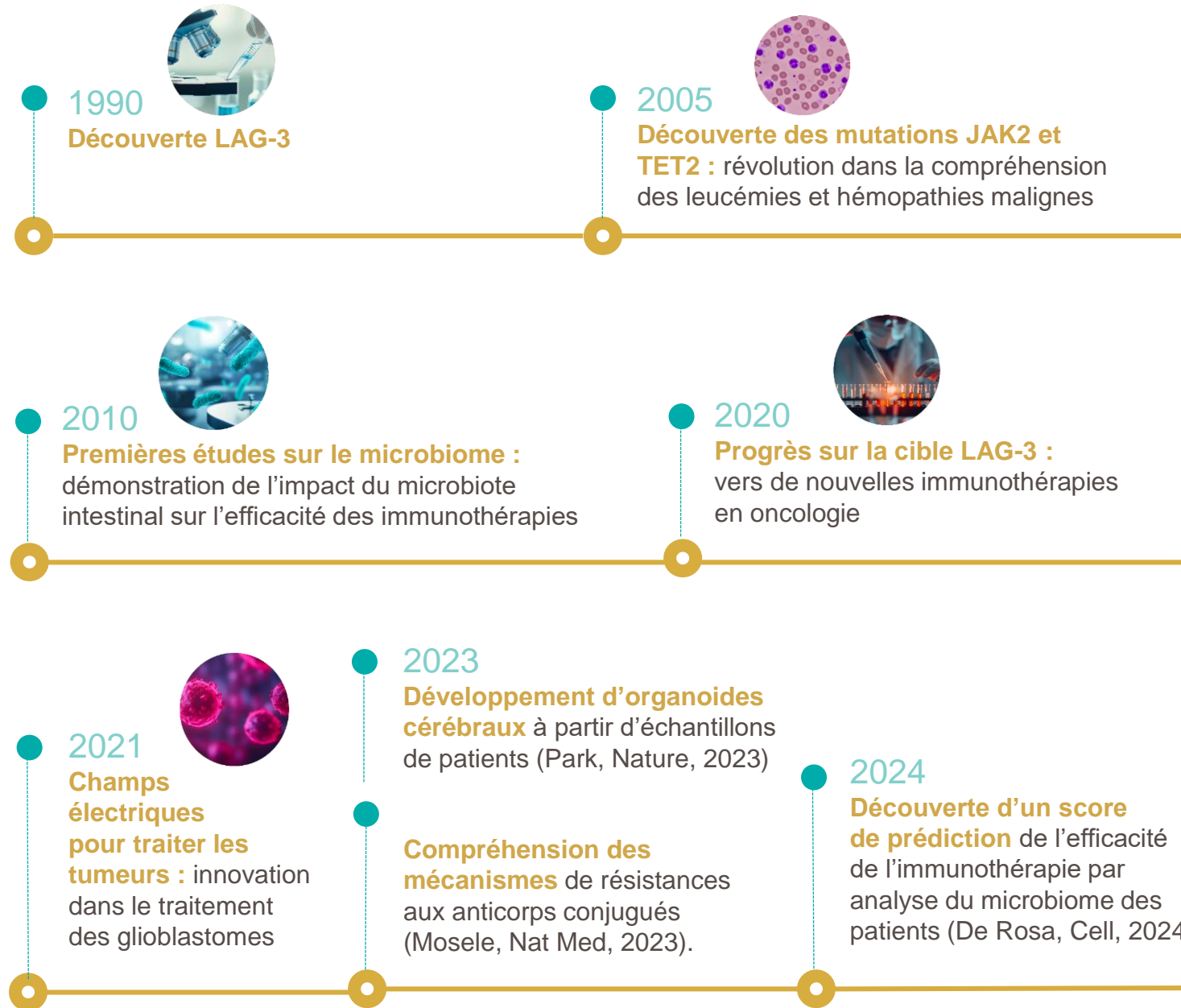
 **m²**

33 000



Objectif
de **40** à **60**
équipes de recherche





Un lieu de
découvertes
majeures

110 familles de brevets,
dont **70** gérées directement par Gustave Roussy



45 familles licenciées soit **64%** de l'ensemble



19 sociétés créées



Des partenaires stratégiques

AstraZeneca + Novartis + Ipsen + Pfizer + Roche ...

1 bureau à Boston ouvert en **2024**

87 contrats de collaboration translationnelle signés, dont **58** avec des financements externes



Gustave Roussy Transfert, vers l'industrialisation des **meilleurs** **traitements** **en oncologie**

Nombre d'étudiants



4 300 étudiants
formés en 2024



10 000 étudiants

inscrits sur la plateforme
d'enseignement en 2024

Offre



23 diplômes
universitaires
en 2024

14 master
classes
en 2024



Nombre d'enseignants



230 praticiens
enseignants



**Gustave
Roussy
Education,
transmettre
l'excellence en
cancérologie**



Un portefeuille de licences de marque déjà concrétisées et en développement



International Egypt
(ouvert depuis avril 2025)



International Uzbekistan
(ouverture en 2026)



International Koweit
(ouverture en 2026)

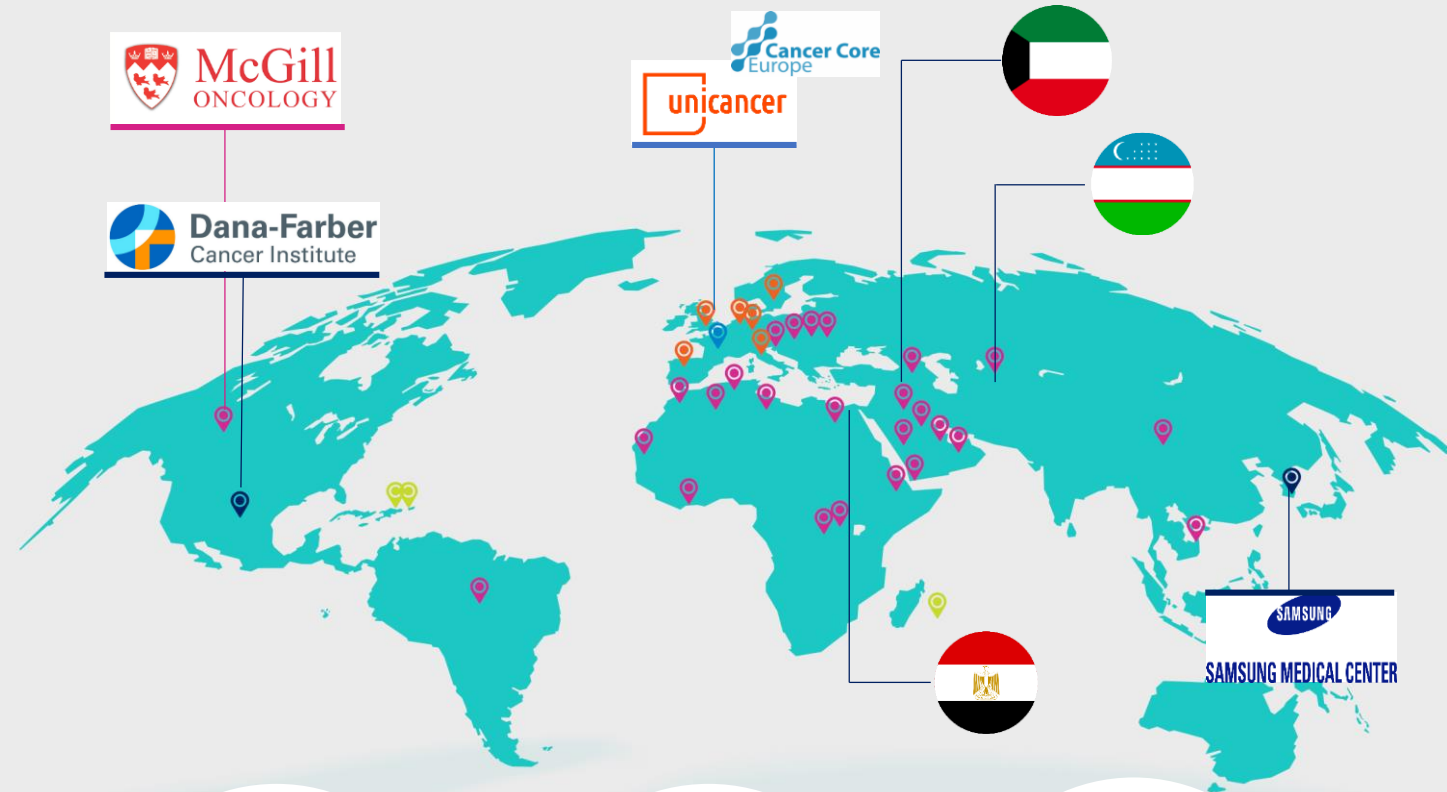
Des projets inscrits dans les relations diplomatiques françaises, autour de trois axes : Soin, recherche, enseignement.

1^{er} réseau en France



2000 membres & 25 nationalités

Gustave Roussy International, un réseau mondial d'excellence en cancérologie



Accords passés ou en cours :

Algérie, Arabie Saoudite,
Arménie, Brésil, Canada, Chine,
Côte d'Ivoire, Djouti, Egypte,
Emirats-Arabe Unis, Irak,
Koweit, Libye, Maroc, Moldavie,
Oman, Ouganda, Ouzbékistan,
Roumanie, Rwanda, Sénégal,
Serbie, Tunisie, Ukraine,
Vietnam.

Cancer Core Europe :
Allemagne, Angleterre,
Espagne, Italie, Pays-Bas,
Suède.

Main Center of Gustave Roussy : France.

Territoires d'Outre-Mer : Guadeloupe, La Réunion, Martinique, Nouvelle-Calédonie et Polynésie française.

Partenariats scientifiques :

Une présence
en Outre-Mer
et de
nombreux
partenariats
internationaux

Un campus à l'américaine



Un plan d'investissement
massif de 480 M€
sur 5 ans pour construire un HUB 3.0



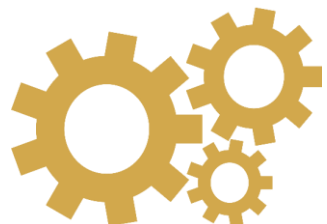
Un éco-système
à haut potentiel



Un
campus dédié
au soin



Un campus dédié **à la recherche**
& à l'enseignement



Un campus dédié
à l'innovation industrielle
Directement connecté
à Paris, aux aéroports et aux gares

Le plus grand cancer campus européen



Accréditations nationales à l'initiative de Gustave Roussy



Lieu de santé
sans tabac



Certification pour les Lieux
de Santé Sans Tabac



Laboratoire
de biologie médicale

Accréditation nationale obligatoire



Haute Qualité
de Soins



Direction de la Recherche
Clinique AMMICA
Plateforme BMO



Greffé de cellules souches
hématopoïétiques
adulte et enfant, incluant
le laboratoire de thérapie
cellulaire et la cytaphérèse

Accréditations internationales à l'initiative de Gustave Roussy



Double certification
ISO 20387 et ISO 9001



AMMICA
Plateforme CRB

Accréditations européennes à l'initiative de Gustave Roussy



Membre des centres
hôpitaliers européens de
référence possédant une
expertise dans la lutte contre
le cancer



Médecine
nucléaire



Établissements
en oncologie



Investir
c'est guérir

Suivez-nous
sur les réseaux sociaux

