

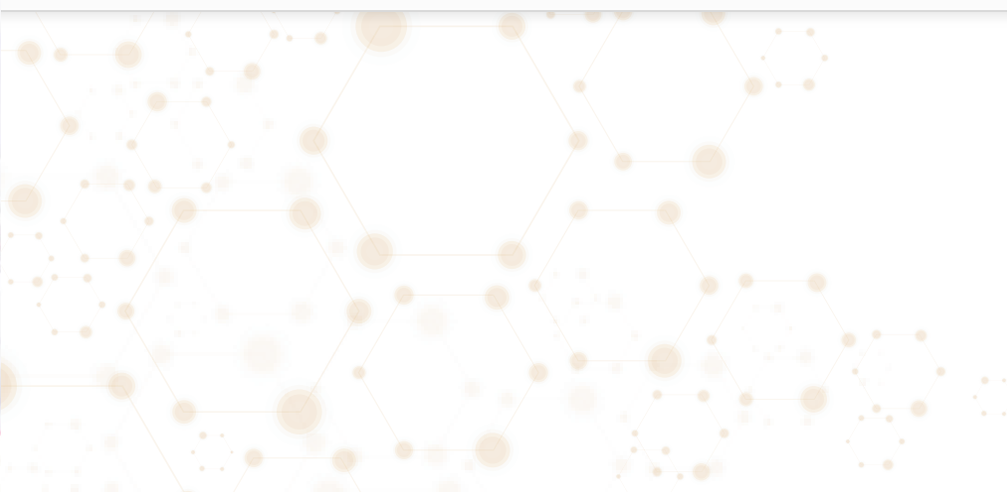


L'INSTITUT CURIE



UN CENTRE DE SOINS
ET DE RECHERCHE
UNIQUE DANS LE MONDE

ENSEMBLE, PRENONS LE CANCER DE VITESSE



L'INSTITUT CURIE, 1^{ER} CENTRE FRANÇAIS DE LUTTE CONTRE LE CANCER



Créé pour Marie Curie en 1909

Une fondation à but non lucratif habilitée à recevoir dons et legs



3 missions



Recherche



Soin



Enseignement

3 entités

- Un Centre de recherche de renommée internationale
- Un Ensemble hospitalier de pointe
- Un Siège

3 829 collaborateurs* répartis sur **3 sites** :

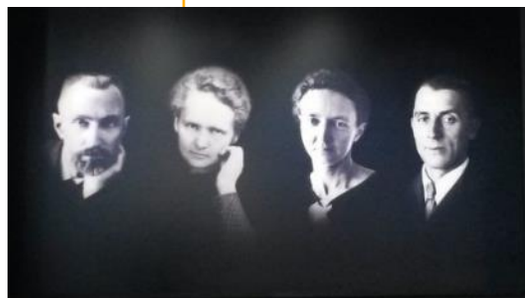
- 📍 Paris
- 📍 Saint-Cloud
- 📍 Orsay

UNE HISTOIRE UNIQUE, LIÉE AU DESTIN D'UNE INCROYABLE FAMILLE



Une fondatrice iconique
Marie Curie

Une famille lauréate
de **5 prix Nobel**



1903

Marie et Pierre Curie
(avec Henri Becquerel) reçoivent
le prix Nobel de Physique pour
la découverte de la radioactivité
naturelle

Marie Curie reçoit le
prix Nobel de chimie
pour ses travaux sur
la radioactivité.

1911

1935

Irène et Frédéric Joliot-Curie
reçoivent le prix Nobel de
chimie pour la découverte
de la radioactivité artificielle

UNE HISTOIRE UNIQUE, EMAILLÉE DE GRANDES DÉCOUVERTES AU SERVICE DE L'HUMANITÉ, DE LA SCIENCE ET DE LA LUTTE CONTRE LE CANCER



Création de la
Fondation Curie

1921



Découverte de la
radioactivité artificielle

1934



Installation et mise en route
d'un synchrocyclotron à Orsay

1957



1909

Création de l'Institut
du radium



1927

Création du 1^{er} laboratoire
d'étude de la génétique
du cancer



1939

Découverte du Francium
par Marguerite Perey,
chimiste et collaboratrice
de Marie Curie



1965

Ouverture
d'une polyclinique
de 8 étages (**183 lits**)
au 26 rue d'Ulm,
l'hôpital Claudius Regaud

UNE HISTOIRE UNIQUE, EMAILLÉE DE GRANDES DÉCOUVERTES AU SERVICE DE L'HUMANITÉ, DE LA SCIENCE ET DE LA LUTTE CONTRE LE CANCER



Tumeur d'Ewing (*cancer des os chez les enfants et jeunes adultes*) : **découverte de l'altération génétique** à l'origine de la tumeur puis mise en évidence en 2004 de 86 gènes dérégulés

1984

1977

Création du service d'oncologie pédiatrique



2008

Création du **Pôle de biologie du développement du cancer** après l'ouverture en 1995 d'un Pôle international de biologie cellulaire

2010

Ouverture du nouveau centre de protonthérapie



2017

Ouverture du Centre d'immunothérapie

2018

Labellisé Comprehensive Cancer Center par l'OECI



L'INSTITUT CURIE AUJOURD'HUI

1^{er}

● Centre européen de prise en charge des cancers du sein

● Centre français de lutte contre le cancer en nombre de patients traités

● Centre de recherche français sur le cancer
Labellisé Comprehensive Cancer Center
depuis 2018 par l'OEIC



3 829
Collaborateurs

2 434 à l'Ensemble hospitalier

1 242 au Centre de recherche

153 au Siège



563

doctorants, internes,
élèves et infirmiers



76,2 M€
issu de la générosité
du public



239 000
donateurs



1 111
brevets

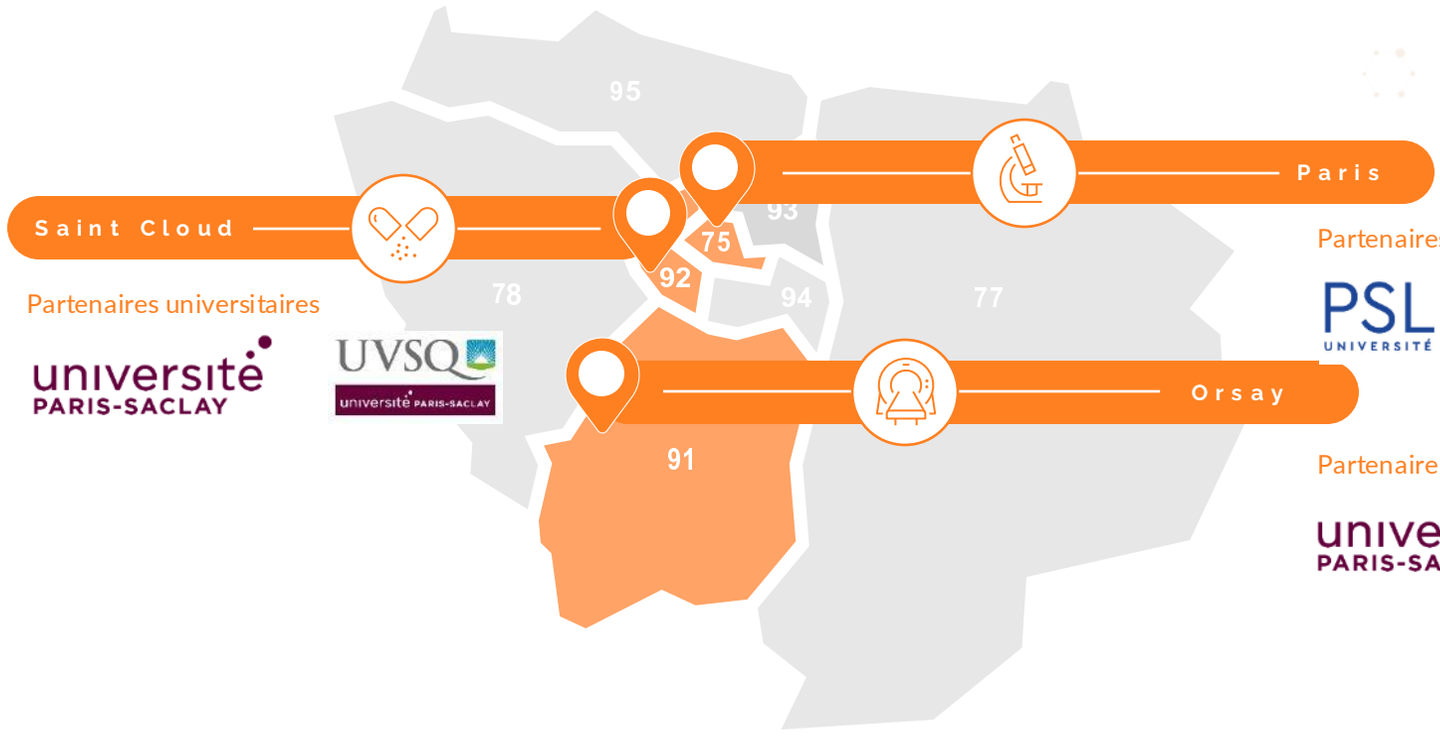


31 start-up
depuis 2002



95 contrats
de collaboration R&D
avec des entreprises
signés en 2023

UN ANCRAGE FORT EN ÎLE-DE-FRANCE



Partenaires universitaires



Partenaires universitaires



Partenaire universitaire



NOS TUTELLES ET PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



LA GOUVERNANCE DE L'INSTITUT CURIE

Instances

Conseil de surveillance

Président : Daniel Thierry
18 membres avec voix délibérative
(+ 7 membres avec voix consultative)

Comité des rémunérations
Présidente : Geneviève Berger

Comité d'audit et des finances
Président : Frédéric Donnedieu de Vabres

Comité d'éthique
Président : Marc Joliot



Conseil scientifique international
Présidente :
Pre Edith Heard
14 membres

Directoire

Président : Pr Alain Puisieux
Coralie Chevallier, Eric Nicolas

Entités

Ensemble hospitalier

Directeur : Pr Steven Le Guill

Siège

xxx

Centre de recherche

Directrice : Dr Claire Rougeulle

UNE FONDATION RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE

Mobilisation et générosité, les moteurs de la lutte contre le cancer

La générosité publique est essentielle pour le combat contre le cancer de l'Institut Curie. Grâce aux donateurs et aux mécènes, les chercheurs, les médecins et les soignants disposent de moyens pour accélérer leurs projets innovants au bénéfice des patients dans un objectif unique : guérir toujours plus de femmes, d'hommes et d'enfants.



239 000

donateurs



60

actions de
générosité



70

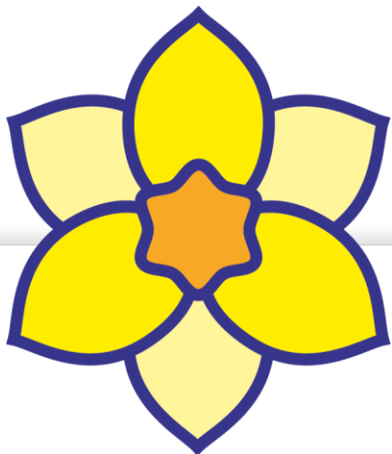
entreprises
mécènes



Au bénéfice de la recherche et de l'innovation médicale :

- Des projets de recherche innovants
- Des équipements de pointe
- Des équipes de recherche
- Des programmes novateurs d'accompagnement des patients

LES ACTIONS DE MOBILISATION AU CŒUR DE LA GÉNÉROSITÉ PUBLIQUE



Une Jonquille contre le cancer

Campagne nationale de mobilisation qui a lieu chaque année au mois de mars pour soutenir la recherche et l'innovation.

+ d'un million d'euros collectés en 2023



Octobre rose

Un mois en rose pour soutenir les patientes atteintes de cancers du sein.

Et un défi solidaire en 2023 qui a permis de rassembler plus de 30 000 trousseaux et petits sacs au profit des patientes soignées à l'Institut Curie

La Course des LUMIÈRES

La Course des lumières

Ensemble, éclairons la nuit contre le cancer et pour tous les malades

+ de 11 000 coureurs rassemblés en 2023

213 000 € collectés

PROJET IMMOBILIER: UN AMBITIEUX PLAN POUR LE DEVELOPPEMENT DE L'INSTITUT CURIE

Le programme immobilier de l'Institut Curie, à travers ses constructions et rénovations, recouvre des enjeux centraux pour **répondre aux défis de la cancérologie, assurer aux patients un accueil de qualité et favoriser son attractivité.**

212,8 millions € investis

A Saint-Cloud

- Extension et rénovation de l'hôpital actuel de Saint-Cloud
- 148 lits et places pour les patients sur 34 000 m² dont 14 000 m² de construction neuve,
- 2 100m² de locaux de recherche

A Paris

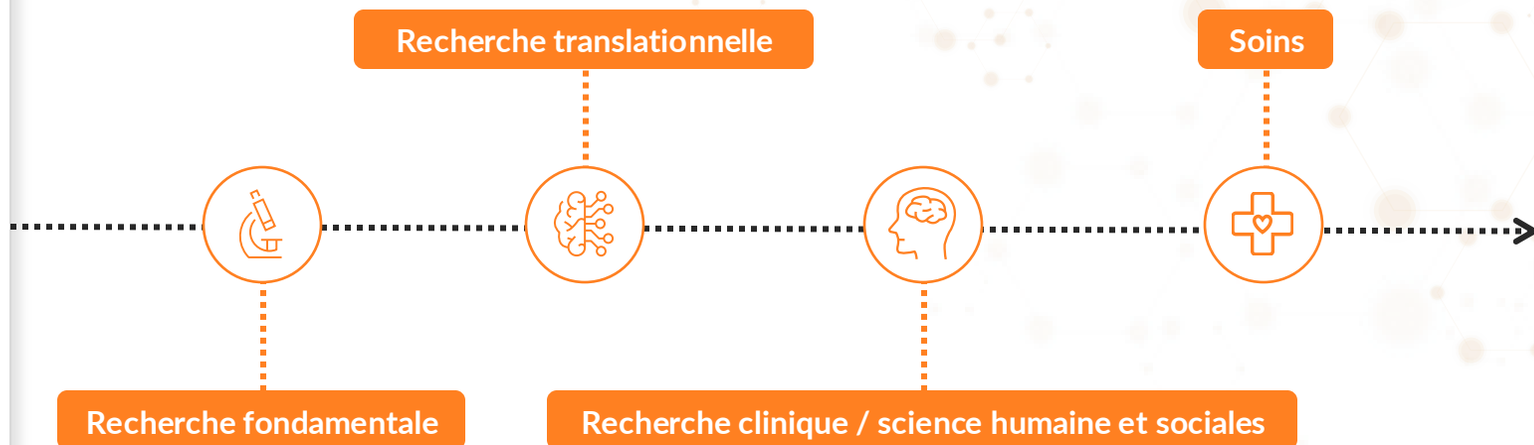
- Extension « Coursaget » de l'hôpital pour augmenter et améliorer l'accueil des patients et d'offrir des conditions de travail optimales aux équipes.
- Côté recherche, extension du bâtiment Claudius Regaud et rénovation du pavillon Pasteur, soient 1 500 m² de laboratoire et un espace dédié aux fonctions supports.

LE CONTINUUM RECHERCHE-SOINS

Un modèle, hérité de Marie Curie et du Dr. Claudius Regaud, plus que jamais d'actualité.

Une démarche scientifique et médicale au cœur de la pratique quotidienne de tous les acteurs de l'Institut Curie : chercheurs, médecins, soignants et tous ceux qui contribuent à la lutte contre le cancer.

Une volonté profonde de constamment proposer les thérapies les plus novatrices à tous les patients.



LE CANCER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE UNIVERSEL

EN FRANCE



433 000

nouveaux cas de cancer
en France en 2023

157 000

décès par an en France.

(Source INCa)

Aujourd'hui, une personne sur deux
guérit du cancer.

1 800 enfants et adolescents
touchés chaque année.

ET DANS LE MONDE

10 millions

de décès en 2020

400 000

enfants et adolescents
diagnostiqués chaque année.

(Source WHO)

L'Institut Curie reste mobilisé pour guérir toujours plus d'hommes, de femmes et d'enfants

L'INSTITUT CURIE, ENGAGÉ SUR TOUS LES FRONTS DE LA LUTTE CONTRE LE CANCER

Impliqué dans **le traitement de tous les types de cancers** :



Chez l'adulte : cancers du sein, cancers de l'appareil respiratoires, cancers de l'œil, cancers gynécologiques, cancers digestifs, cancers ORL, sarcomes, ...



Des cancers pédiatriques du nourrisson aux jeunes adultes

L'Institut Curie reste mobilisé pour guérir toujours plus d'hommes, de femmes et d'enfants

Les meilleurs experts de la cancérologie et les techniques les plus performantes au service d'une prise en charge globale et continue de tous les patients.

→ **3^{ème} centre de protonthérapie dans le monde en nombre de patients traités depuis son ouverture.**

Des innovations thérapeutiques qui améliorent les parcours de soins, guérissent plus de malades et diminuent les effets secondaires

→ **2021 : Autorisation de mise sur le marché du Trodelvy**, traitement prometteur contre une forme agressive du cancer du sein triple négatif testé lors de l'étude clinique internationale de phase 3 ASCENT, coordonnée en France par l'Institut Curie.

Des avancées scientifiques qui vont de la cellule normale à la cellule tumorale pour faire progresser les connaissances

→ **Plus de 1 000 articles scientifiques internationaux** publiés chaque année dans les journaux les plus prestigieux.

FOCUS SUR LES INNOVATIONS DE DEMAIN



La thérapie Flash

Des doses de rayonnements très importantes sur un temps très court ce qui permet d'épargner les tissus sains



La technologie *Single Cell*

Elle permet aux chercheurs d'étudier l'hétérogénéité des tumeurs pour comprendre pourquoi certaines résistent aux traitements ou d'étudier comment une cellule normale acquiert des propriétés tumorales.

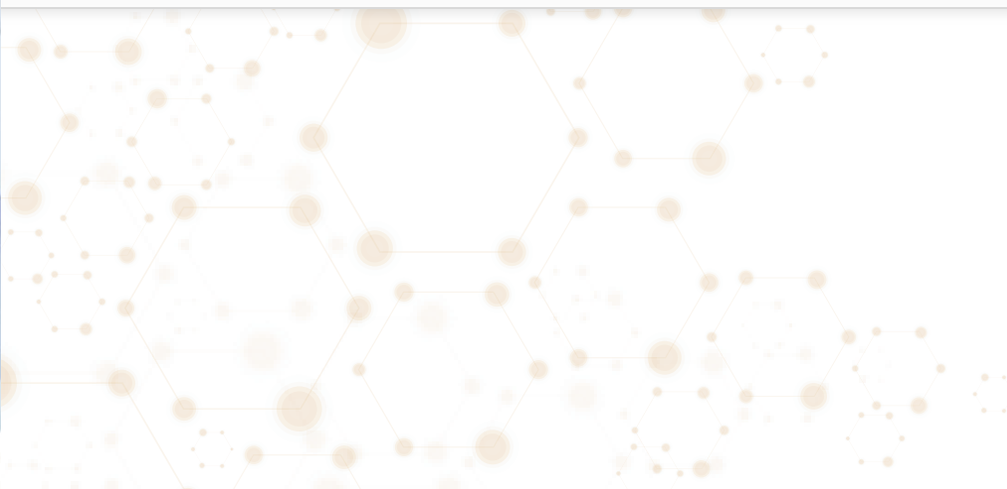


La *Chemical Biology*

Cette approche permet d'étudier l'hétérogénéité intra-tumorale et la plasticité des cellules cancéreuses avec l'objectif d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques.



UN CENTRE DE RECHERCHE
DE **RENOMMÉE INTERNATIONALE**
ENSEMBLE, PRENONS LE CANCER DE VITESSE



LE CENTRE DE RECHERCHE



SITE 2 : Médecine des systèmes

- Unités : U900 ; U1288
- Thèmes :
 - Biomarqueurs et médecine de précision
 - Imagerie moléculaire



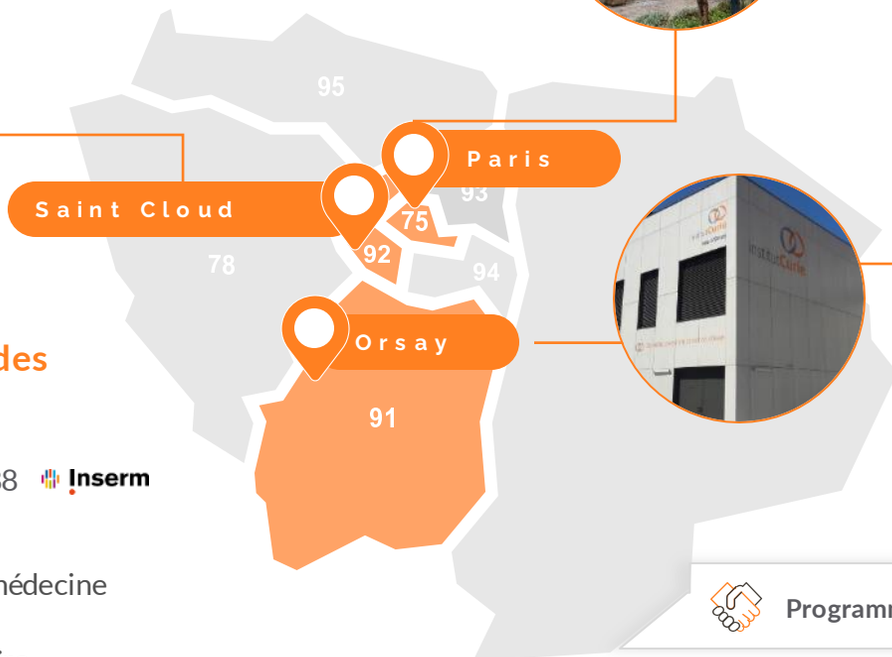
SITE 1 : Biologie intégrative

- Unités : UMR3215/U934 ; UMR3664 ; UMR3244 ; U932 ; U830 ; UMR144 ; UMR168 ; UMR3666/U1143 ; U900
- Département de recherche translationnelle
- Thèmes :
 - Epigénétique et dynamique du génome
 - Biologie cellulaire et biologie du développement
 - Immunologie et biologie de la tumeur
 - Physique des systèmes vivants et "Chemical Biology"
 - Biologie computationnelle et biologie des systèmes



SITE 3 : Intégrité du génome et biologie des radiations

- Unités : UMR3348 ; UMR3347 / U1021 ; UMR9187 / U1196
- Thèmes :
 - Signalisation cellulaire et réponses aux dommages de l'ADN
 - Biologie et chimie des acides nucléiques
 - Radiobiologie



Programme Médico-scientifique



Plateformes technologiques



Enseignement

LE CENTRE DE RECHERCHE

2023 CHIFFRES CLÉS



13

Unités mixtes

Équipe

86



1 242

Collaborateurs



Plateformes technologiques

19



385

Publications

IF moyen = 11,58

ERC Grants obtenus depuis 2007

66



54,32 M€

de contrats de recherche

Start-up en activité

24



137,6 M€

de budget

LE CENTRE DE RECHERCHE

2023 CHIFFRES CLÉS

13 UNITES MIXTES DE RECHERCHE

- Dynamique de l'information génétique
● UMR3244 IC / CNRS / Sorbonne Univ.
Dir. Antonin MORILLON
- Dynamique du noyau - UMR3664
● IC / CNRS / Sorbonne Univ.
Dir. Angela TADDEI
- Intégrité du génome, ARN et Cancer
● UMR3348 - IC / CNRS / Paris Saclay
Dir. Stéphane VAGNER
- Génétique et biologie du développement
● UMR3215 / U934
IC / CNRS / Inserm / Sorbonne Univ.
Dir. Pierre LÉOPOLD

86 ÉQUIPES DE RECHERCHE

- Biologie cellulaire et cancer - UMR144
● IC / CNRS / Sorbonne Univ.
Dir. Franck PEREZ
- Physico-chimie - UMR168
● IC / CNRS / Sorbonne Univ.
Dir. Pascal HERSEN
- Chimie et biologie de la cellule
● UMR3666 / U1143
IC / CNRS / Inserm
Dir. Ludger JOHANNES
- Chimie et modélisation pour la biologie
● du cancer - UMR9187 / U1196
IC / CNRS / Inserm / Paris Saclay
Dir. Florence MAHUTEAU-BETZER
- Laboratoire d'imagerie translationnelle
● en oncologie
U1288 - IC / Inserm
Dir. Irène BUVAT



- Immunité et cancer
● U932 - IC / Inserm
Dir. Ana-Maria LENNON
- Signalisation, radiobiologie et cancer
● UMR3347 / U1021
IC / CNRS / Inserm / Paris Saclay
Dir. Arturo LONDONO-VALLEJO
- Cancer, hétérogénéité, instabilité
● et plasticité - U830
IC / Inserm
Dir. Olivier DELATTRE
- Cancer et génome : bioinformatique,
● biostatistiques et épidémiologie des
systèmes complexes - U900
IC / Inserm / Mines Paris PSL
Dir. Emmanuel BARILLOT

6 THÉMATIQUES DE RECHERCHE

- Epigénétique, ARN et dynamique du génome
- Biologie cellulaire et biologie du développement
- Biologie des tumeurs et immunologie
- Radiobiologie et imagerie moléculaire
- Physique des systèmes vivants et *Chemical Biology*
- Biologie computationnelle et biologie des systèmes

LE CENTRE DE RECHERCHE

2023 CHIFFRES CLÉS

PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES



Small Molecules

- Bioinformatics
- Chemical Library
- Chemical Imaging



Genome

- Bioinformatics
- Next Generation Sequencing
- Genomics
- CRISPR'IT



Proteome Metabolome

- Bioinformatics
- Mass Spectrometry
- Protein Expr. & Purific.
- Metabolomics
- Tab-IP & Rec. Abs



Cells & Tissues

- Bioinformatics
- Flow Cytometry
- Extracellular Vesicles
- Custom Single Cell Omics
- Optical Microscopy
- Electron Microscopy
- Chemical imaging
- Biophenics



Animal models & humans

- Bioinformatics
- Small animal facility
- Preclinical Investigation
- RadExp
- Histology



UN CENTRE DE RECHERCHE INTERNATIONAL ET D'EXCELLENCE

Une production scientifique internationale conséquente et de qualité

	Nombre de publications	Publications avec un IF > 10		Publications avec un IF > 20		IF moyen
2023	385	139	36,1%	41	10,6%	11,58

13 unités
86 équipes

78 nationalités

Doctorants : étrangers / français :
118 / 184

Postdoctorants : étrangers / français :
118 / 66



4 ERC Grants obtenus

45% des chefs d'équipes ont déjà obtenu un ERC Grants

Depuis 2007, l'Institut Curie a obtenu 11% des ERC Grants en France dans le domaine des Sciences de la vie.

Principaux réseaux et labellisations

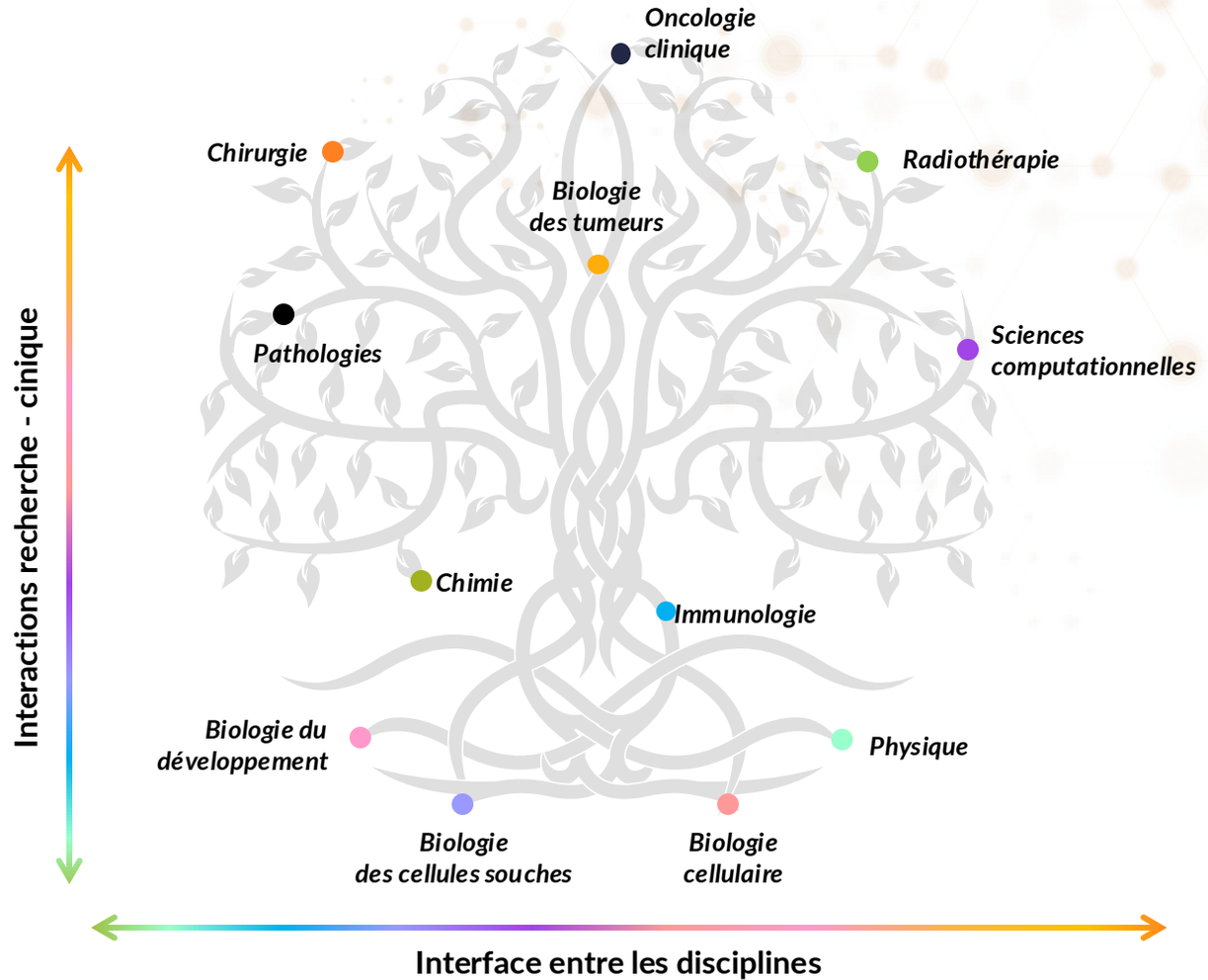


L'ARBRE DE VIE CELTIQUE, UNE ILLUSTRATION DE L'INTERDISCIPLINARITÉ ET DU CONTINUUM RECHERCHE-SOIN



Marie Curie plantant un arbre à l'Institut du Radium de Varsovie, 1932

Arbre celtique :
représentation expliquant comment les forces de la nature se combinent pour créer équilibre et harmonie



UN PROGRAMME STRATÉGIQUE INNOVANT

1

Stimuler l'innovation dans le contexte du Comprehensive Cancer Center

1

Favoriser l'interdisciplinarité et le développement
des partenariats institutionnels

2

Attirer et développer les talents

3

Anticiper l'émergence de nouvelles thématiques
et des innovations technologiques

2

Renforcer le niveau du Centre de recherche en recherche fondamentale

1

Renforcer les liens avec l'Ensemble hospitalier
grâce au programme médicoscientifique

2

Revoir les missions et l'organisation du
département de recherche translationnelle

3

Apporter un soutien institutionnel
à la recherche translationnelle

Offrir des infrastructures performantes à la recherche et aux chercheurs

3

Assurer un environnement technique favorable

1

Favoriser le transfert
de la recherche scientifique

2

Renforcer le sentiment d'appartenance de la
communauté scientifique et médicale de l'Institut Curie

3

Promouvoir le modèle Curie

4

Développer l'excellence en matière d'enseignement

1

Renforcer les partenariats et le positionnement
international du Centre de recherche

2

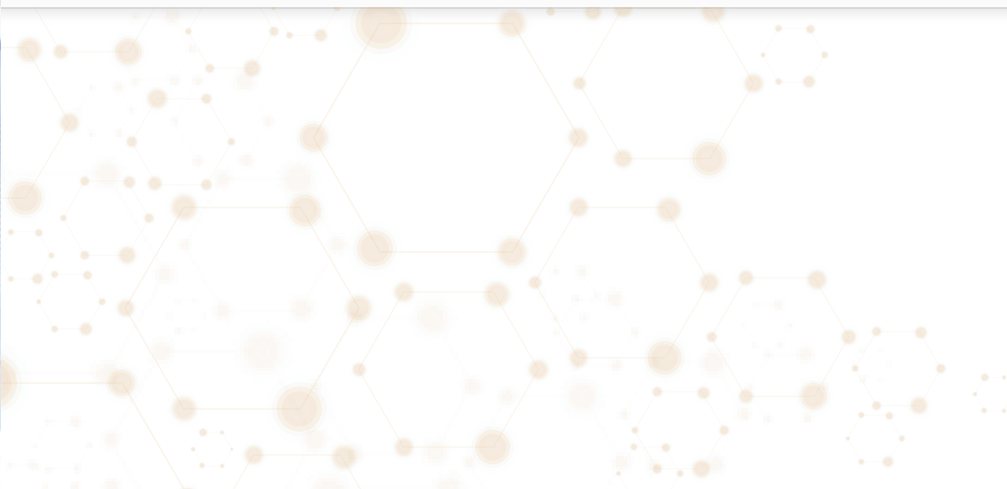
Jouer un rôle sociétal

3

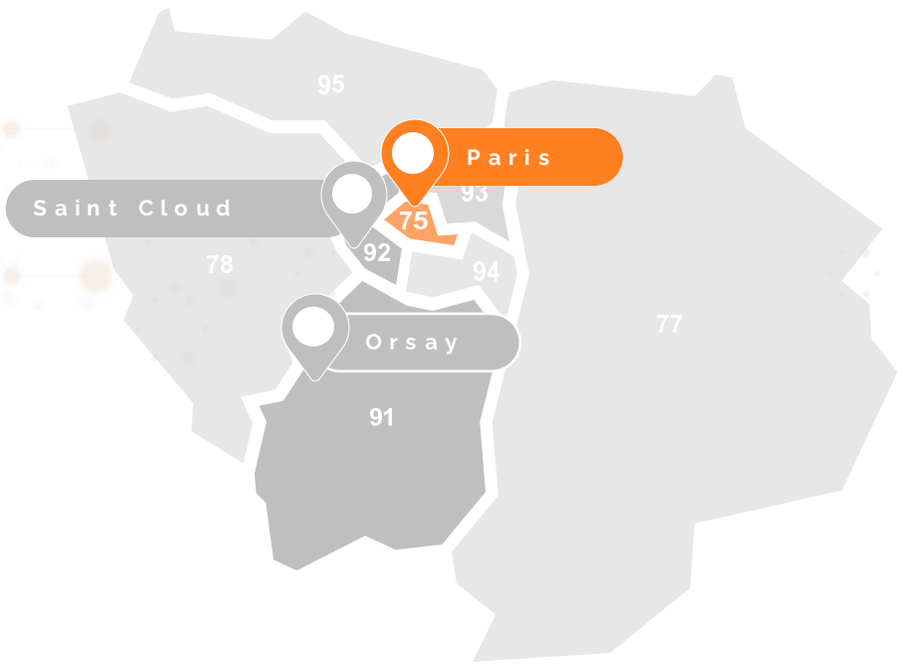


UN ENSEMBLE HOSPITALIER
DE POINTE

ENSEMBLE, PRENONS LE CANCER DE VITESSE



LE SITE DE PARIS



- ### SITE 1 : PARIS
- Chirurgie oncologique
 - Oncologie médicale
 - Oncologie pédiatrique
 - Radiothérapie
 - Génétique
 - Essais de phase précoce
 - Médecine nucléaire
 - Médecine diagnostique et théranostique
 - Hématologie



Medico-scientific Program

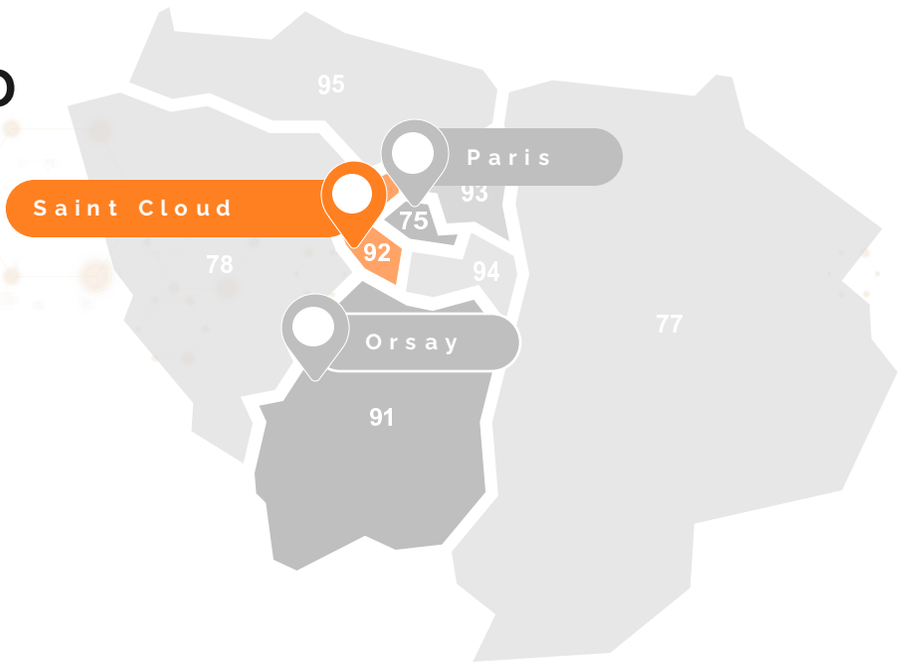


Technological platform



Enseignement

LE SITE DE SAINT-CLOUD



SITE 2 : SAINT-CLOUD

- Chirurgie oncologique
- Oncologie médicale
- Radiothérapie
- Médecine nucléaire
- Essais de phase précoce
- Génétique et recherche translationnelle
- Hématologie



Medico-scientific Program

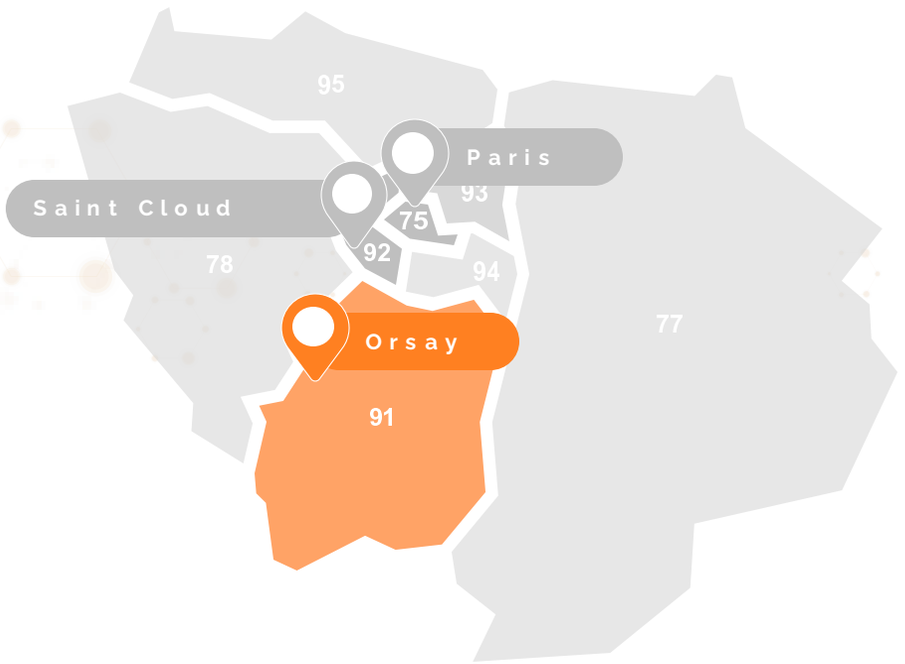


Technological platform



Enseignement

LE SITE D'ORSAY



SITE 3 : ORSAY

- Radiothérapie
- Essais de phase précoce
- Protonthérapie :
 - Leader mondial de la protonthérapie en ophtalmologie (1^{er}) et en pédiatrie (3^{ème})



Medico-scientific Program



Technological platform



Enseignement

L'ENSEMBLE HOSPITALIER EN QUELQUES CHIFFRES

2 434

collaborateurs, dont :

424 infirmiers diplômés d'État
(IBODE, IADE, puériculture)

102 aides-soignants

412 médecins (dont 5 MCU-PH et
16 PU-PH)

50 nationalités

198 élèves infirmières et infirmiers

63 internes

53 864

patients, (73% de femmes et 27%
d'hommes) dont :

11 668

nouveaux patients

411 patients internationaux

17 442 patients en cours
de traitement

100 197

consultations

171 136

séjours, dont :

160 990 séjours en ambulatoire
(dont 62 109 séjours en hôpital de jour)

10 940 séjours en hospitalisation
conventionnelle 4,3 jours (durée
moyenne d'hospitalisation)

49 505

Séances de chimiothérapies

98 881

séances de radiothérapie



670

Publications scientifiques dont

→ 27% avec un IF > 10

et 12% avec IF > 20

→ 7 rang A+ et 173 rang A

LA RECHERCHE CLINIQUE ET TRANSLATIONNELLE



1 966

patients inclus dans une étude clinique

197

études cliniques en cours de recrutement



1

département de recherche translationnelle



5

équipes de recherche labellisées SiRIC



4

groupes de recherche translationnelle

40

études cliniques promotion Institut Curie

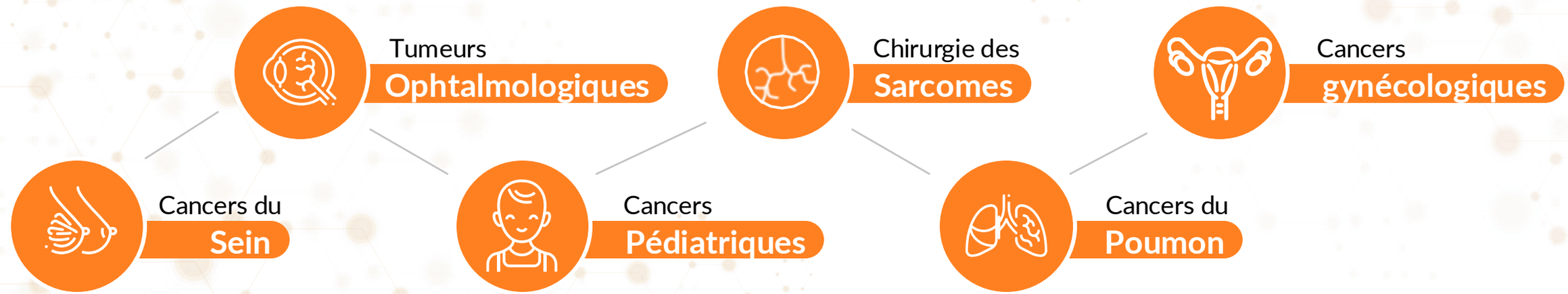
150

essais cliniques de phases I, II et III

34

études cliniques incluant 97 enfants et adolescents

UN CENTRE EXPERT DANS LE TRAITEMENT DE TOUS LES TYPES DE CANCER



UNE ORGANISATION ET DES PLATEAUX TECHNIQUES AU SERVICE DU SOIN



- Oncologie médicale
- Chirurgie
- Radiothérapie
- Pédiatrie
- Protonthérapie
- Oncogénétique
- Imagerie médicale
- Radiologie interventionnelle
- Anatomopathologie
- Investigation clinique
- Soins de support
- Pharmacie

PATIENTS PRIS EN CHARGE POUR CHAQUE TYPE DE CANCERS OU TUMEURS

1^{er}

- centre européen de prise en charge des cancers du sein
- centre français de lutte contre le cancer en nombre de patients traités
- centre français en nombre de patients inclus par essai clinique



7 229
pour un cancer du sein



1 219
pour un cancer de l'appareil respiratoire



1 068
pour un cancer gynécologique



1 027
pour un cancer de l'appareil génital masculin



913
pour une tumeur de l'œil



881
pour un cancer digestif



719
pour un cancer du sang ou de la moelle osseuse



609
pour un cancer de la peau



505
pour un cancer ORL



495
pour une tumeur pédiatrique



448
pour un sarcome ou une tumeur complexe



155
pour un cancer de la thyroïde



147
pour un cancer de l'appareil urinaire



130
pour un cancer du système nerveux central

UN RECOURS POUR LES PATIENTS VENUS DE L'ÉTRANGER



Reconnu internationalement pour son **expertise en cancérologie**, chaque année, plusieurs centaines de patients internationaux font appel à l'Institut Curie.

Différents types de demandes :

-  **Un avis médical**
-  **Une analyse de prélèvement**
-  **Une prise en charge médicale**

Une **équipe dédiée** composée de médecins, de coordinatrices du parcours de soins et d'accompagnants.

Un **accompagnement unique** à toutes les étapes de la prise en charge (*avant, pendant et après un éventuel séjour au sein de l'Ensemble hospitalier*).

DES LABELS QUALITÉ NATIONAUX ET INTERNATIONAUX



Certification avec la mention « Haute qualité des soins » par la HAS (*Haute Autorité de santé*) en 2022



Certification NF EN ISO 20 387 du Centre de ressources biologiques



Accréditation NF EN ISO 15189 de la biologie médicale



Certification NF EN ISO 9001 de la recherche clinique



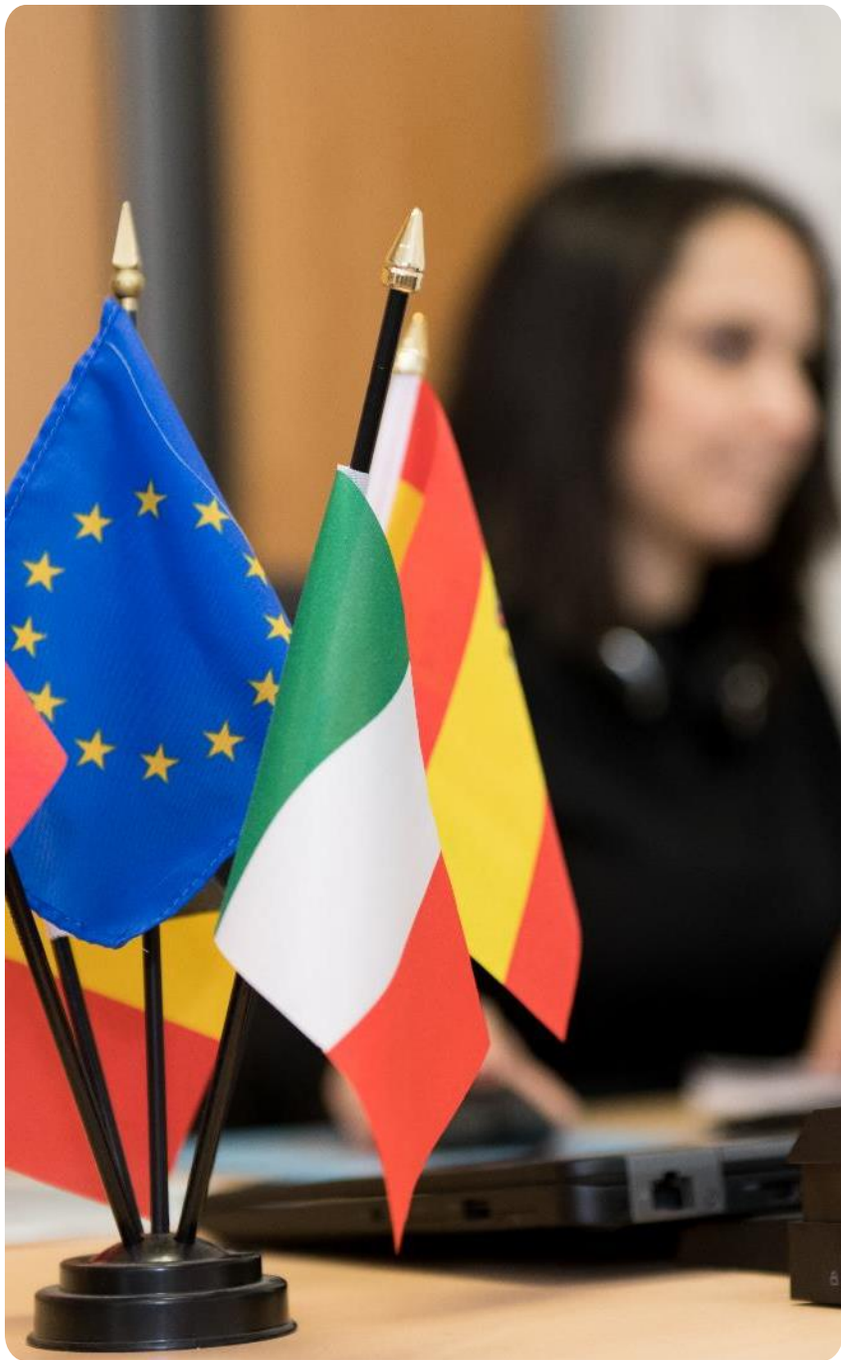
Accréditation - Comprehensive Cancer Center par l'OECI (*Organisation of European Cancer Institutes*)



Réseaux européens pour Cancers Rares - European Reference Network (ERN) : Euracan, PaedCan, EuroBloodNet et Genturis.

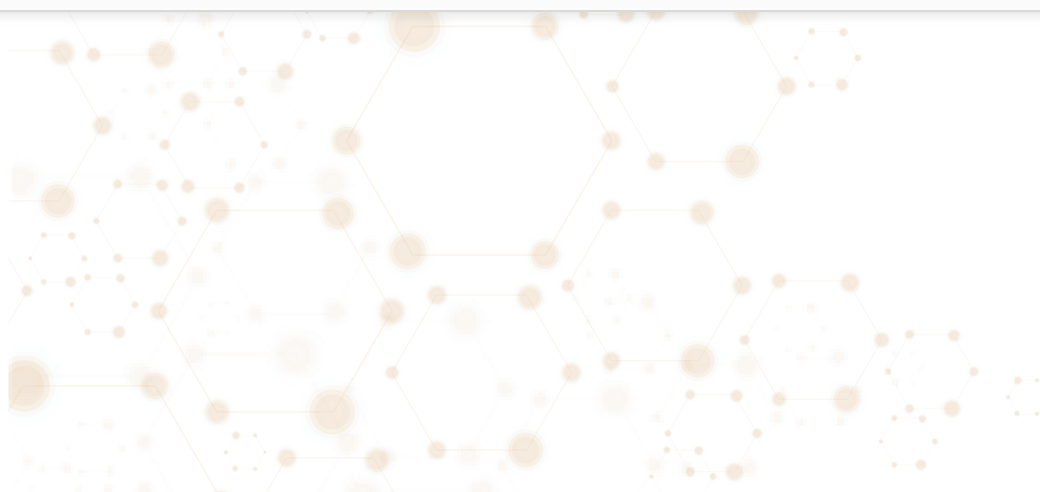


Centre labellisé de phase précoce (CLIP²) par l'INCa (Institut national du cancer)



UN INSTITUT OUVERT
SUR LE MONDE

ENSEMBLE, PRENONS LE CANCER DE VITESSE



L'ENSEIGNEMENT

UNE TRANSMISSION DES SAVOIRS ADAPTÉE

Depuis sa création, l'Institut Curie a vocation à former des chercheurs et des médecins français et internationaux.

- Une politique de recrutement et d'encadrement active pour les doctorants et postdoctorants de haut-niveau
- Une attractivité internationale avec un portefeuille de cours variés et adaptés à ces recrues au potentiel élevé

CENTRE DE RECHERCHE

302 doctorants dont
118 doctorants étrangers
184 postdoctorants dont
118 postdoctorants étrangers

ENSEMBLE HOSPITALIER

198 élèves infirmières
et infirmiers
63 internes



Bénéficiaire de 3 programmes COFUND
alloués par la Commission européenne pour financer
des thèses de doctorants ou de médecins.

INTERNATIONAL : L'EXPERTISE EN PARTAGE

Une tradition humaniste qui apporte son savoir-faire humain et technique aux populations qui en ont le plus besoin.



L'accueil de patients étrangers à l'Institut Curie

411 patients hors hexagone et DOM en 2023

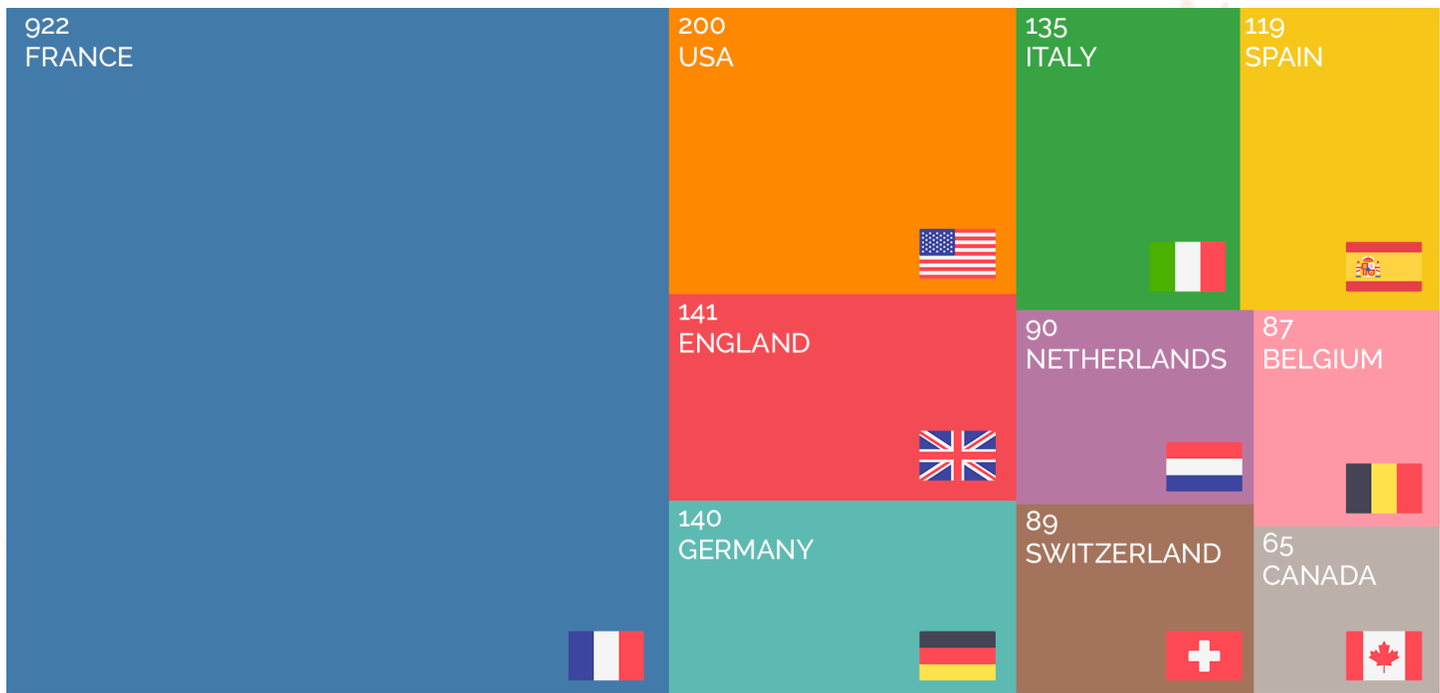
Le transfert des connaissances

- Organisation de master class par des médecins et soignants de l'Institut Curie au Liban, en Tanzanie, au Kazakhstan pour former aux nouvelles pratiques et nouvelles technologies les personnels médicaux locaux.
- Mission de conseil sur des projets humanitaires d'envergure tel que le Tanzania Comprehensive Cancer Project
- Fellowship Curie : un programme d'accueil ambitieux qui permet à 6 jeunes médecins libanais de venir à l'Institut Curie, durant 12 mois, pour compléter leur formation en cancérologie auprès des équipes expertes (*chirurgie, radiothérapie, oncologie médicale, diagnostic, etc.*)

PUBLICATIONS COLLABORATIVES INTERNATIONALES

53,1%
de la production scientifique est internationale

Soit **490** publications collaboratives sur les **922** produites en 2023 le sont avec des partenaires étrangers originaires de **83** pays.



Source : web of science
Liste des articles de l'Institut Curie (CdR + EH)

LA FORCE D'UN RÉSEAU DE PARTENARIATS INSTITUTIONNELS ET ACADÉMIQUES



Des partenariats hospitaliers régionaux pour garantir à tous un accès aux soins de qualité et le plus large possible.



Des collaborations de recherche partout dans le monde avec les instituts les plus prestigieux pour faire avancer les connaissances et la lutte contre le cancer

- NCBS-inStem, à Bangalore (*Inde*)
- NCI-NIH, à Bethesda (*États-Unis*)
- Institut Weizmann, à Rehovot (*Israël*)



Des coopérations universitaires internationales en faveur des jeunes chercheurs tels que les ITN (*International Training Networks*) au sein des unités du Centre de recherche.

UNE POLITIQUE DE *TECH TRANSFER* AMBITIEUSE ET DYNAMIQUE

OBJECTIFS

Accélérer le développement des innovations pour les rendre plus vite accessibles aux patients.

- Intensifier la détection et la maturation des innovations à fort potentiel socio-économique
- Favoriser les partenariats industriels
- Soutenir la création de start-up

LA VALORISATION DE LA RECHERCHE EN 2023

Un portefeuille de **1 111** brevets déposés

31 start-up créées depuis 2002

Près de **10 M€** générés par la signature de **95** contrats de R&D



CARNOT CURIE CANCER, UN LABEL D'EXCELLENCE



OBJECTIFS

offrir aux partenaires industriels la possibilité de mettre en place des collaborations de recherche, allant de l'identification d'une cible thérapeutique à la validation clinique d'un médicament.

- Carnot Curie Cancer regroupe à la fois des équipes de recherche cognitive, de recherche translationnelle et clinique, essentielles au continuum recherche-soin.
- Carnot Curie Cancer assure un cadre privilégié favorable à l'échange d'expertise et de savoir-faire pour la mise en place de projets transversaux.
- Carnot Curie Cancer facilite le financement de projets audacieux à fort potentiel d'innovation pour la cancérologie de demain.

LE MUSÉE CURIE, MÉMOIRE VIVANTE DE LA FAMILLE CURIE

Au même titre que la recherche, le soin et l'enseignement, la conservation et la valorisation du patrimoine historique constitue une mission essentielle de l'institut Curie.

Le Musée Curie est une unité d'appui et de recherche (CNRS UAR 6425 / Institut Curie « Musée et archives de l'Institut du Radium : Pierre et Marie Curie, Irène et Frédéric Joliot-Curie »). Its



Ses missions sont :

- collecter et conserver les documents, objets, appareils et témoignages relatifs à l'histoire de la famille Curie, à celle des recherches sur la radioactivité

et des premières applications médicales des rayonnements

- inventer et élaborer des outils permettant de faciliter l'accès, l'étude et la valorisation scientifique et culturelle de ce patrimoine historique
- d'exposer et de diffuser ces connaissances aux publics les plus divers

Le Musée Curie est membre de l'ICOM (conseil international des musées) et respecte le code de déontologie des musées.



Il a été labellisé « Maisons des Illustres » par le Ministère de la Culture en 2013.



CHIFFRES CLÉS



6 000 œuvres iconographiques



95 % du fond photographique numérisé



Jusqu'à 36 000 visiteurs par an



REJOIGNEZ-NOUS !

Institut Curie

26, rue d'Ulm

75 248 Paris Cedex 05

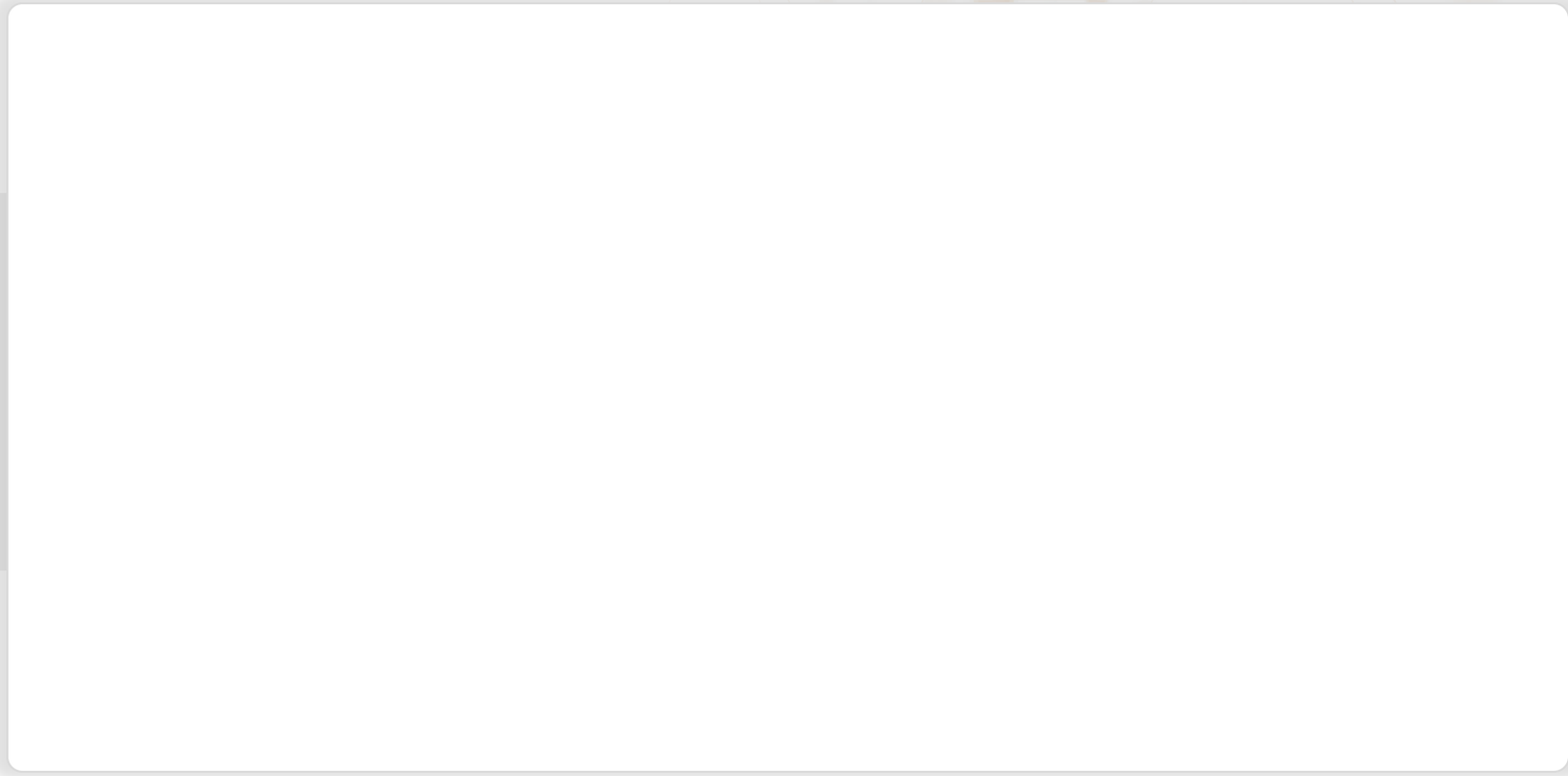
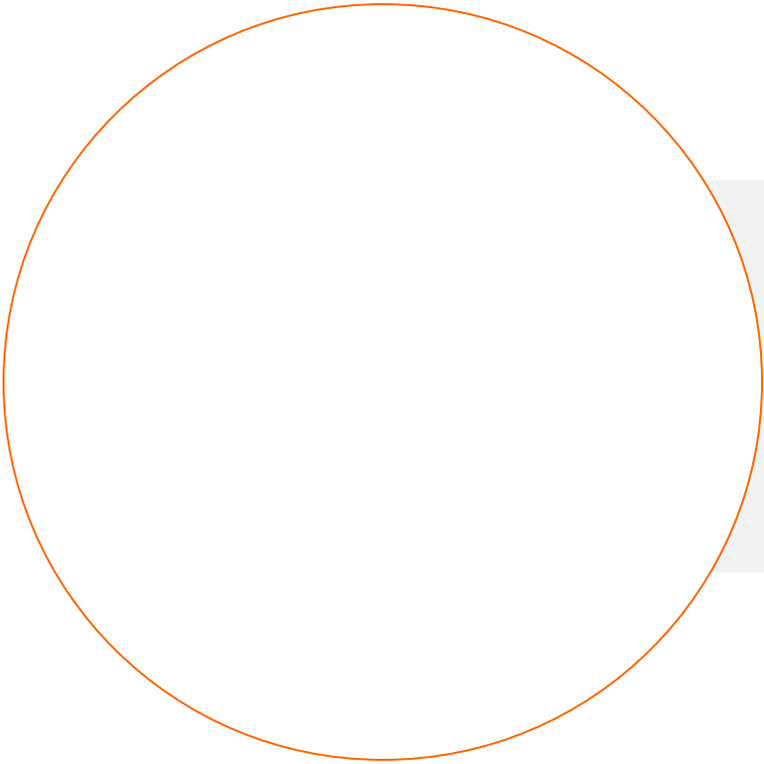
France

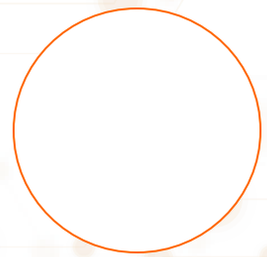
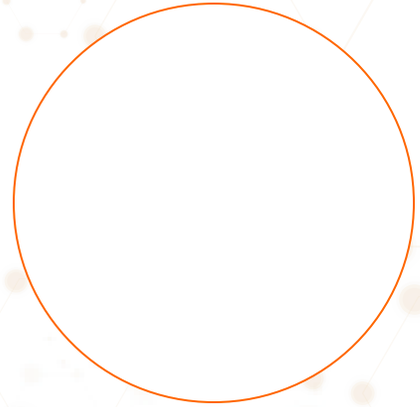
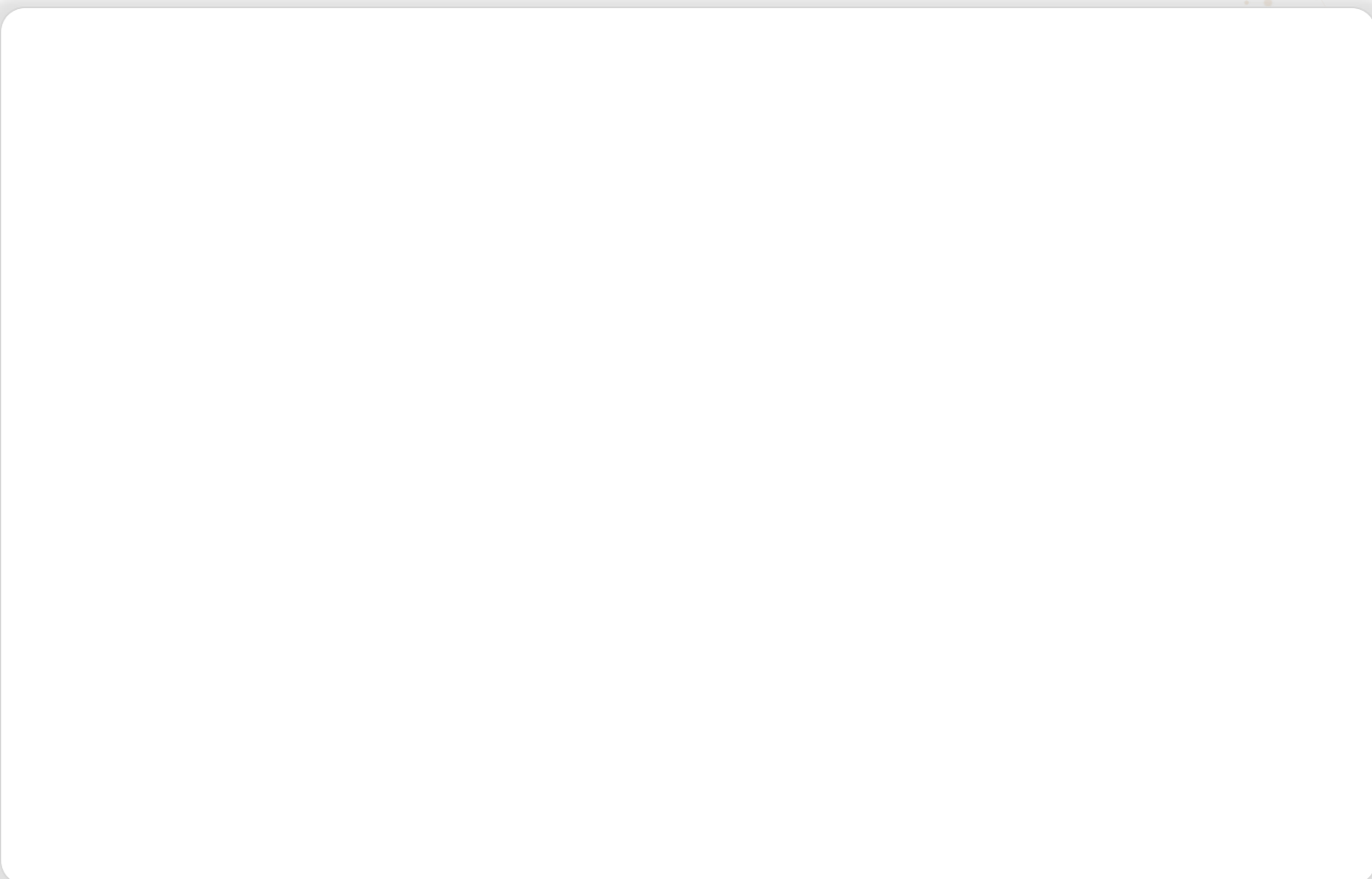
Tél. : +33 (0)1 56 24 55 00



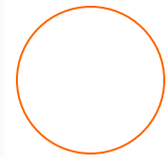
curie.fr



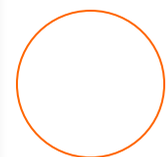
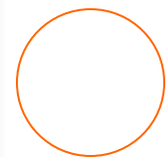




CHIFFRES CLÉS



sgfsdggf



ENSEMBLE, PRENONS
LE CANCER DE VITESSE



