

Communiqué de presse

5 janvier 2024

Réaction de l'Institut Curie

Le Pavillon des Sources : un lieu de stockage de déchets radioactifs, qui ne doit pas empêcher la construction d'un projet scientifique de grande ampleur contre le cancer

A la suite de dénonciations infondées, à propos d'un projet de l'Institut Curie, nous avons souhaité réagir et ainsi rétablir les faits et la vérité. L'Institut Curie, préserve la mémoire et les lieux emblématiques de l'histoire scientifique de la famille aux 5 prix Nobel depuis plus de cent ans. Il a aujourd'hui un projet scientifique d'une grande ampleur destiné à faire émerger les prochaines découvertes **pour lutter contre la 1^{ère} cause de mortalité en France : le cancer.**

Le projet actuel a pour objectif de développer la science et d'ériger le 1^{er} laboratoire des Chemical biology uniquement autour du cancer, une initiative unique au monde. Ces laboratoires sont une promesse de rupture et de solutions thérapeutiques déterminantes, qui donneront lieu à des essais cliniques. Ce projet permettra aussi de faire rayonner la recherche Française, de garder et d'attirer les chercheurs en France, à l'instar de ce qu'avait fait Marie Curie en son temps. En témoignent par exemple les recherches du Dr Raphaël Rodriguez, chercheur à l'Institut Curie, qui a permis d'identifier le rôle du cuivre pour de nouvelles applications thérapeutiques du contrôle de l'inflammation et du cancer. Le projet nécessite une première étape de décontamination de ce lieu qui servait au stockage de déchets radioactifs pour créer un centre de recherche qui respectera l'esthétique de la rue.

Le Pavillon des Sources n'est pas un ancien laboratoire de Marie Curie. Elle n'y a jamais travaillé. Il s'agit d'un ancien lieu de stockage de déchets radioactifs, de 100 m², aujourd'hui vide, dont la décontamination coûtera 1,8 millions d'euros, soit 20 000 euros du mètre carré, et que l'Institut Curie a prévu de prendre en charge. Les débuts des travaux de décontamination sont prévus le 8 janvier 2024.

Le Pavillon des Sources n'est donc pas un lieu emblématique de l'histoire scientifique de Marie Curie. Le plus symbolique était un hangar, où avec Pierre Curie, elle avait découvert le radium. Il était situé dans une rue adjacente et a été détruit en 1914, du vivant de Marie Curie.

Pour rappel, le projet a été développé concrètement et en toute transparence avec toutes les parties prenantes nécessaires à ce type de projet, et ce depuis plusieurs années ; les architectes successifs des Bâtiments de France (ABF), les services de la Mairie d'arrondissement, de la Ville de Paris mais aussi ceux de la Préfecture. Parallèlement à ces discussions, le projet a également été présenté, à plusieurs reprises, aux membres du Conseil de quartier. **Ce projet est également soutenu par la famille de Marie Curie, par la présence de ses descendants au sein des instances de décision de l'Institut Curie.**

Enfin, ce laboratoire de Chemical Biology va dans le sens de la volonté présidentielle et politique de fort soutien au progrès scientifique comme présenté à travers France 2030 et la formation d'un conseil présidentiel de la science.

Depuis de nombreuses années, l'Institut Curie préserve tous les sites symboliques et historiques, en particulier :

- Le Pavillon Curie, le véritable laboratoire de Marie Curie. Sa décontamination et sa rénovation, effectuées par la Fondation Curie, la famille Curie ainsi que le CNRS, ont

permis de construire un musée gratuit et ouvert à tous, dont l'entretien est pris en charge par l'Institut Curie à hauteur de plus d'un million d'euros par an. Ce musée, garantit la préservation et la valorisation de la mémoire de Marie Curie, et de la recherche Française.

- Le Pavillon Pasteur, dans lequel le Dr Claudius Regaud mettait en application les découvertes du Laboratoire Curie pour soigner les malades. Il est lui aussi préservé sous l'entière responsabilité de l'Institut Curie sans aucun soutien extérieur.
- Le jardin de Marie Curie, situé entre ces deux bâtiments, qu'elle avait elle-même créé.

Le projet actuel n'a pas vocation à devenir un immeuble de bureaux, mais bien d'être un laboratoire scientifique de pointe dédié à la lutte contre le cancer. 2400 m² seront dédiés à la recherche et l'innovation contre le cancer, soit 2400 m² d'effervescences et de performances scientifiques pour donner de l'espoir aux familles et aux personnes atteintes de cancer.

Ce projet respectera totalement :

- L'esthétique et le patrimoine historiques grâce à l'utilisation de la brique
- Le milieu environnant avec le maintien du jardin et des arbres le long de la rue d'Ulm



Projet bâtiment Claudius Regaud vue rue d'Ulm



Projet bâtiment Claudius Regaud vue Jardin de Marie Curie



Projet bâtiment Claudius Regaud vue 2 rue d'Ulm

« L'Institut Curie n'a pas cessé d'investir pour préserver le patrimoine scientifique français ainsi que l'héritage symbolique et réel de Marie Curie. Dans la droite ligne des ambitions de la France, l'Institut finance des projets destinés à allouer à ses chercheurs les meilleures conditions de travail, à contribuer à rattraper le retard Français et prendre de l'avance dans certains cas. Nous rappelons que l'enjeu et notre mission, au-delà de garder nos Prix Nobel en France, est la survie des patients. », explique Thierry Philip, Président de l'Institut Curie.

Contacts presse

Jeanne Bariller – jeanne.bariller@havas.com / 06 15 51 49 40
 Myriam Hamza – myriam.hamza@havas.com / 06 45 87 46 51

A propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie, 1er centre français de lutte contre le cancer, associe un centre de recherche de renommée internationale et un ensemble hospitalier de pointe qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares. Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) 3 700 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement. Fondation reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades.

Pour en savoir plus: curie.fr, [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#)

Pour accéder à tous les contenus presse : <https://presse.curie.fr/?lang=fr>