



# CENTRE DE RECHERCHES MÉDICALES

## INSTITUT GUSTAVE-ROUSSY - VILLEJUIF [94]



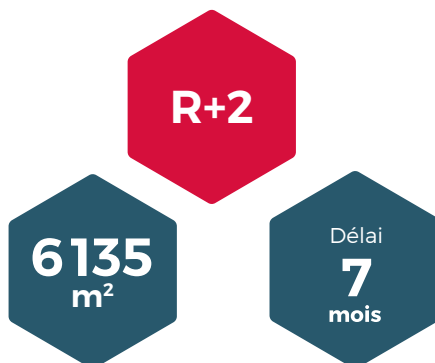
Implanté au coeur de la région parisienne, l'**Institut de cancérologie Gustave-Roussy** est le **1<sup>er</sup> centre européen de recherche et de lutte contre le cancer** comprenant également un espace de soins pour les patients.

S'appuyant sur un financement provenant de la contribution de généreux donateurs, l'Institut Gustave-Roussy a souhaité construire un **bâtiment de 6 135m<sup>2</sup>**, regroupant un ensemble de bureaux et de laboratoires, afin de poursuivre le développement de ses activités de recherches.

A l'issue des consultations, **Cougnaud** a été sélectionné pour la performance de son procédé constructif permettant d'assurer une **construction en un temps record de 7 mois**, sur un site en activité.

### FICHE TECHNIQUE

- **Vêture** Bardage type fundermax + sur-isolation extérieure,
- **Menuiseries** Aluminium et PVC à rupture de pont thermique,
- **Plafond** Dalles acoustiques (jusqu'à 32dB),
- **Isolation** Isophonique (44 dB), phonique (38 dB) et bois alvéolaire (29 dB),
- **Fondations** sur Micro-pieux,
- **Traitement d'air** Spécifique laboratoire,
- **Centrale de traitement d'air** Double flux pour les espaces administratifs,
- **Chauffage et rafraîchissement** sur Réseaux d'eau chaude et d'eau glacée,
- **Mobilier** inclus.



## CENTRE DE RECHERCHES MÉDICALES

MOA

Maîtrise d'ouvrage  
**Institut Gustave-Roussy**

MOE

Architecte  
**R. Marnez Architectes**Usage/Destination  
**Centre de recherches médicales**Surface  
**6 135 m<sup>2</sup>**Île-de-France  
**Villejuif (94)**Délai  
**7 mois**

# CENTRE DE RECHERCHES MÉDICALES

## INSTITUT GUSTAVE-ROUSSY - VILLEJUIF [94]

L'institut de médecine moléculaire a été conçu pour **s'intégrer harmonieusement aux autres bâtiments du complexe Gustave-Roussy**. Cette nouvelle infrastructure est organisée sur trois niveaux, composés d'espaces tertiaires et de laboratoires techniques, et **exploite la superficie totale de l'emprise foncière**.

Cette typologie de bâtiment a imposé aux équipes du bureau d'études de **Cougnaud** de **respecter des contraintes normatives inhérentes au secteur de la santé**, comme le traitement d'air spécifique laboratoire (surpression et dépression), ainsi que le réseau de fluides spéciaux : air comprimé, vide, azote, CO<sub>2</sub>.



1



2



3

### NORMES

Tous nos projets respectent rigoureusement les normes en vigueur.

Consultez [cougnaud.com](http://cougnaud.com)

- Façade avec logo **1**
- Bureaux/laboratoire **2**
- Vue d'ensemble **3**