

Rennes, le 2 juillet 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'institut de recherche en santé, environnement et travail (Irset) inaugure son second bâtiment au service de la recherche pluridisciplinaire en santé humaine et de l'étude des risques liés à l'environnement et au travail.

Le mardi 1er juillet 2025, l'Irset, centre de recherche implanté sur le campus de l'École des hautes études en santé publique (EHESP), dans le quartier de Villejean à Rennes, a inauguré l'extension de ses locaux. Cette nouvelle étape marque la volonté de regrouper, sur un même site, les 250 personnels rennais de l'institut, qui compte au total plus de 350 personnes dont une partie est localisée également à Angers et à Pointe-à-Pitre en Guadeloupe. Pour mémoire, l'inauguration du premier bâtiment avait eu lieu en septembre 2016.



Un projet de construction fédérateur pour le laboratoire

« C'est aujourd'hui l'aboutissement d'un projet de construction lancé en 2020, mais aussi l'expression d'un engagement stratégique fort en faveur du développement de la recherche à l'Irset. Désormais, la quasi-totalité de nos équipes pluridisciplinaires

rennaises sont réunies sur un même site. Après France Exposome¹ en 2021, nous accueillons aujourd'hui la plateforme Protim², portée conjointement par Biosit et l'Irset, ainsi que dix équipes de recherche académique », a déclaré Michel Samson, le directeur, lors de l'inauguration du 1^{er} juillet qui a réuni les tutelles de l'Irset (Inserm, Université de Rennes, EHESP), les financeurs (Etat, Région Bretagne, Conseil départemental d'Ille-et-Vilaine, Rennes Métropole, Inserm et Université de Rennes), l'architecte (DLW à Nantes), ainsi que de nombreux partenaires.

Le regroupement d'équipes auparavant réparties sur différents campus, va leur permettre de collaborer plus directement, de mutualiser les équipements et les locaux techniques, et ainsi d'optimiser les interactions entre les scientifiques.

Un projet associant plusieurs parties prenantes

Le budget global de l'ensemble du bâtiment est de 26 M€, dont 11 M€ financés dans le cadre du Contrat de Plan État-Région 2015-2020.

Pour David Alis, président de l'Université de Rennes : « *cette inauguration récompense un engagement collectif depuis plus de quinze ans avec l'Inserm, l'EHESP et le CHU de Rennes pour la structuration de la recherche en biologie-santé du site rennais et la mise en avant du pôle santé publique / santé environnement travail. C'était un pari initié dès 2009.* »

Didier Samuel, PDG de l'Inserm, a ajouté que cette inauguration constitue : « *bien plus qu'un jalon architectural, cette extension est un levier qui doit nous porter vers les enjeux sanitaires contemporains. Des enjeux challengés aujourd'hui mais nécessaires pour répondre à une exigence, au cœur des priorités de l'Inserm : comprendre l'impact de notre environnement sur notre santé.* »

Isabelle Richard, directrice de l'EHESP a quant à elle précisé que : « *le nouveau projet scientifique (de l'Irset) va se définir au fil des mois qui viennent avec la préparation d'un nouveau contrat. L'exposome, entre autres, y aura toute sa place : un concept qui s'accroche parfaitement à la définition de la santé publique (...) L'Irset documente des risques, en comprend les mécanismes mais produit aussi des connaissances et de l'expertise sur la façon dont notre environnement, par exemple nos villes, peuvent promouvoir, protéger et restaurer la santé.* »

Madame Isabelle Pellerin, vice-présidente de Rennes Métropole en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, M. Jean-Luc Chenut président du conseil départemental d'Ille-et-Vilaine, M. Olivier David, vice-président de la région Bretagne en charge de la vie étudiante, de l'enseignement supérieur et de la recherche ; présents à l'inauguration en tant que co-financeurs, ont pu exprimer collectivement leur fierté et saluer le travail étroit, mené entre partenaires, pour faire aboutir ce projet permettant d'entretenir le rayonnement de la communauté universitaire et scientifique rennaise.

Des équipes déjà au travail dans les nouveaux locaux

Débuté en mai 2023, le chantier s'est achevé en septembre 2024, permettant aux équipes de recherche de s'installer dès le mois de décembre dans le nouveau bâtiment. Celui-ci, d'une superficie de 2 864 m² sur trois niveaux, s'est arrimé à la façade sud du premier bâtiment, portant à 8 627 m² la surface totale de l'institut.

Informations sur le chantier et illustrations : <https://campus2030.univ-rennes.fr/extension-du-batiment-de-lirset>

¹ France Exposome, dont le siège est à l'Irset, est une infrastructure nationale de recherche déployée sur 5 sites en France. Labellisée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR), elle a pour vocation de structurer et dynamiser la communauté scientifique autour du décryptage de l'exposome chimique humain. Pour en savoir plus : www.france-exposome.org.

² La plateforme Protim est dédiée à l'analyse des protéomes c'est-à-dire « *l'ensemble des protéines d'un organisme, d'un fluide biologique, d'un tissu, d'une cellule ou même d'un compartiment cellulaire* » (source : www.inserm.fr). Pour en savoir plus : www.protim.eu.

À propos de l'Irset

Créé en 2009 et labellisé par l'Inserm en 2012, l'Irset est une unité mixte de recherche de l'[Inserm](#), de l'[Université de Rennes](#) et de l'EHESP - [Ecole des hautes études en santé publique](#) (UMR_S Inserm 1085), en partenariat avec l'[Université d'Angers](#), l'[Université des Antilles](#), le [CNRS](#), et les [CHU de Rennes](#), [Angers](#) et [Pointe-à-Pitre](#). Les recherches menées à l'Irset ont pour objectif de mieux comprendre les processus biologiques et les facteurs environnementaux qui influencent la santé humaine et décrypter les différentes pathologies :

- Cancer (cerveau, foie, poumon, prostate, rein, sein, testicule, voies aérodigestives supérieures (VADS))
- Maladies pulmonaires (BPCO, mucoviscidose, fibrose)
- Maladies métaboliques (stéatose, MAFLD)
- Maladie infectieuses (virus émergents, VIH, Leishmania, Echinococcose)
- Troubles de la reproduction et du développement (troubles de la fertilité)

CONTACTS PRESSE :

Christelle Hays
Secrétaire générale - Irset
christelle.hays@univ-rennes.fr
+33 2 23 23 73 27

Julien Le Bonheur
Responsable de la communication scientifique – Université de Rennes
julien.le-bonheur@univ-rennes.fr
+33 2 23 23 53 38