



FICHE TECHNIQUE

INSTITUT DU CERVEAU DE L'ENFANT - HÔPITAL ROBERT DEBRÉ

PARIS

La création d'un Institut de recherche, de soins et de formation d'excellence porté par l'AP-HP, l'Inserm, Université Paris Cité, le CEA et l'Institut Pasteur, avait été annoncée par le Président de la République lors des Assises de la santé mentale en septembre 2021. Et c'est en octobre 2022 que les équipes d'AIA Life Designers remportaient la conception du futur bâtiment de l'Institut du Cerveau de l'Enfant sur le site de l'hôpital Robert Debré AP-HP.

L'Institut du Cerveau de l'Enfant est très attendu alors que les politiques publiques autour de l'enfance, si elles ont été favorisées ces dernières années (programme des 1000 jours, feuille de route santé mentale et psychiatrie, plan autisme), sont encore insuffisantes en France. Rappelons qu'aujourd'hui un enfant sur 6 souffre de troubles du neuro-développement, un enfant sur 5 vit en dessous du seuil de pauvreté et un enfant sur 5 souffre de difficultés scolaires.

Mieux comprendre le cerveau en développement de l'enfant est essentiel pour favoriser la santé et l'apprentissage.

Pour répondre aux ambitions de la maîtrise d'ouvrage et créer un bâtiment de 12.000 m² sur 5 niveaux, innovant et de haute qualité environnementale, un travail en atelier associant aux équipes de conception : la communauté hospitalière et de recherche, les partenaires de l'Institut, la Ville de Paris et plus largement l'ensemble des usagers et de leurs représentants, va être entamé.

Le parti-pris architectural met non seulement en avant la capacité de flexibilité, d'évolutivité du bâtiment, la cohérence des parcours à l'échelle du site, mais laisse aussi une place importante à la végétalisation notamment par la présence de toitures végétalisées et de plantations de diverses espèces d'arbres en périphérie du bâtiment.

L'environnement contraignant du périphérique oblige à travailler sur une façade protectrice, comme une enveloppe. Protégé par une coque de peau minérale qui lui donne son identité et favorise le dialogue avec le boulevard périphérique parisien, le projet imaginé par les équipes d'AIA Life Designers met en scène un parcours apaisé pour les enfants et leurs

accompagnants. La séquence d'arrivée est pensée pour atténuer le stress inhérent à toute visite à l'hôpital. On crée ici un univers intérieur fantastique, détaché des codes de l'architecture du soin et propre à stimuler l'imaginaire à travers un atrium bioclimatique. La nature, mise au cœur du programme, se fait vecteur de bien-être pour l'ensemble des usagers.

L'ouverture du bâtiment est attendue pour 2027.

ÉQUIPE

Maîtrise d'ouvrage Hôpital Robert Debré - APHP

Architecte AIA Architectes

Ingénierie TCE + économie AIA Ingénierie

Expertise environnementale AIA Environnement

Paysage et urbanisme AIA Territoires

Conception laboratoires 2BConcept Consulting

Coordination, sécurité incendie Namixis-SSICoor

LE PROJET EN BREF

Programme : ICE (Institut du Cerveau de l'Enfant)

Surface 12 000 m² SDO

Montant des travaux 28,7 M€ HT

Mission Loi MOP

Concours lauréat Septembre 2023

Livraison 2027

Contact

Service presse et communication

presse@aialifedesigners.fr

01 53 68 93 00

©images : Bloom, AIA Life Designers.



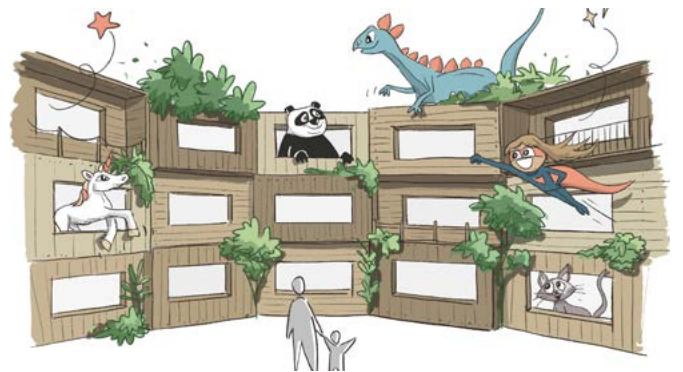
▲ Vue depuis le réservoir d'eau de Paris.



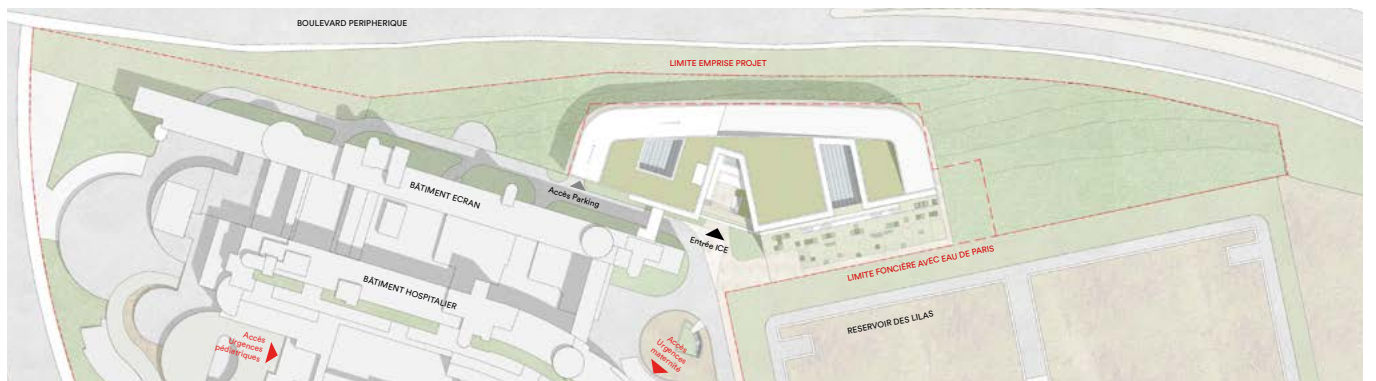
▲ Grand patio Rez-de-Chaussée.



▲ Vue depuis le boulevard périphérique.



▲ Façade intérieure animé, support d'imaginaire.



▲ Plan masse.