



© AIA Life Designers – architectes

## Hôpital René Huguenin de l'Institut Curie

*« L'architecture intérieure accompagne l'amélioration du confort de tous les utilisateurs, dans un environnement très exigeant associant Soins et Recherche »*

Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie, centre de référence dans la lutte contre le cancer rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) 3 600 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions: soins, recherche et enseignement. Pour le site de Saint-Cloud, un ambitieux programme de restructuration et d'extension a été lancé il y a quelques années.

Les ambitions de ce programme de modernisation portent le projet architectural pour:

- renouveler les services d'hébergement et l'accueil pour une prise en charge plus confortable et rassurante pour les patients,
- créer un nouveau plateau de consultations médicales et un nouveau plateau technique (radiothérapie et bloc opératoire) pour améliorer les diagnostics et la prise en charge,
- optimiser les flux et favoriser l'apport en lumière naturelle pour de meilleures conditions de travail du personnel,
- créer un plateau technique de laboratoires et des espaces tertiaires dédiés pour accompagner la Recherche de pointe portée par l'Institut Curie sur le territoire.

Porté par l'agence AIA Life Designers, le projet architectural est développé autour de trois notions: unité, identité, intériorité, qui se déclinent à toutes les échelles, aussi bien dans les parcours, que l'organisation fonctionnelle ou les aménagements intérieurs. Tout d'abord, retrouver une unité: le projet a pour objectif de créer une cohérence fonctionnelle et architecturale pour l'ensemble du site. Ensuite, créer un cœur d'îlot propice à la guérison: le projet permettra aux patients, consultants et visiteurs d'attendre, de déambuler ou de se reposer dans des espaces calmes et rassurants. Enfin, développer des intériorités: la nouvelle rue intérieure relie les différentes parties du bâtiment et longe le patio arboré intérieur qui apporte lumière et nature.

## Plus de précision avec Meryl Zieba, architecte d'intérieur, AIA Life Designers

### Pouvez-vous nous présenter les grandes lignes du projet? Comment définiriez-vous l'importance de l'architecture d'intérieur dans un tel bâtiment orienté dans la lutte contre le cancer?

**Meryl Zieba:** Dans l'approche AIA Life Designers, l'Architecte d'Intérieur cherche à amplifier la qualité du projet d'architecture pour répondre à cette question simple en apparence: quelle expérience va-t-on faire vivre à l'utilisateur? Dans le contexte de l'Institut Curie à Saint Cloud, l'architecture intérieure accompagne l'amélioration du confort de tous les utilisateurs, dans un environnement très exigeant associant Soins et Recherche.

Qu'il s'agisse du public ou du personnel, chacun aborde différemment son parcours au sein de l'hôpital. Le public a besoin d'être accueilli, guidé, accompagné, conseillé, rassuré, soigné puis de se reposer ou de pratiquer des activités spécifiques, seul ou accompagné. Le personnel, dans l'exercice de son métier, a besoin d'un lieu qui optimise ses conditions de travail; mais il doit également pouvoir partager et échanger, se détendre, se restaurer et se reposer dans des espaces agréables.

En revanche, le public comme les praticiens convergent sur l'envie de sérénité, de calme, de sécurité au service d'une fonctionnalité et d'une efficacité optimisées.

La création d'atmosphères intérieures adaptées à ces attentes, voilà l'enjeu de la réussite des ambiances intérieures.

La « *douceur* » n'est pas dans cet environnement un mot galvaudé mais bien un parti-pris de l'architecture intérieure. C'est la réponse évidente aux situations sensibles – physiques et psychiques - que vivent ceux qui travaillent ou se rendent à l'Institut Curie pour y être soignés.

Depuis l'accueil du hall jusqu'aux chambres en passant par les lieux de soins, la douceur peut s'exprimer et se diffuser sous ses différentes

formes. L'apport de lumière naturelle, le choix des couleurs et des matières, celui des formes, des ambiances lumineuses, l'attention particulière portée à la continuité entre extérieur et intérieur, la fluidité et la flexibilité des flux, la monstration d'œuvres d'art... sont autant d'éléments qui permettront de développer cette douceur.

« *La douceur est invincible* », Marc Aurèle, Pensée XII, 18.

### Quelle est l'importance des couleurs et de la lumière naturelle?

**M. Z.:** Sans aller jusqu'à la chromothérapie, le choix des couleurs au cœur du projet joue un rôle primordial dans la perception de l'environnement. Les couleurs peuvent adoucir les espaces de soins – qui de prime abord pourraient être perçus comme stressants – et composent des ambiances apaisantes pour les contacts avec le personnel soignant.

L'harmonie entre les teintes des sols et celles des murs se joue sur un rapport équilibré entre les tonalités naturelles et rabattues des sols et les tonalités claires et lumineuses des murs (blanc cassé et gris clair). Celles-ci sont rehaussées d'accents multicolores pour créer le contraste.

Pour se sentir en relation avec l'extérieur, la lumière naturelle est essentielle dans un établissement de santé, dans les espaces d'accueil, de circulation, de vie (la chambre) et de travail, essentiellement pour les patients, mais aussi pour les visiteurs et les équipes médicales. Dans ce projet, la lumière pénètre au cœur du bâtiment par les patios et valorise tous les espaces.

Couleurs et lumière naturelle sont au cœur de la réflexion menée de manière complémentaire par l'architecture et l'architecture intérieur pour qualifier les espaces et les usages.



Circulation des consultations © AIA Life Designers – architectes



© AIA Life Designers – architectes

### **En matière de sols et de revêtements, quels étaient les besoins que vous aviez identifiés ?**

**M. Z. :** Les espaces typiques, tels que les chambres et les bureaux, requièrent des solutions de revêtement adaptées à leurs caractéristiques spécifiques. Ces environnements demandent des revêtements qui allient confort, hygiène et esthétique, créant ainsi un cadre propice à la convalescence et au bien-être des patients, tout en favorisant la fonctionnalité des espaces administratifs.

Quant aux circulations, où l'hétérogénéité des activités est présente, les revêtements de sol doivent répondre à des critères de durabilité et de facilité d'entretien. Ces espaces, véritables axes de circulation entre les différentes zones de l'institut, nécessitent des revêtements résilients capables de supporter un trafic continu tout en préservant une esthétique accueillante.

Dans les espaces spécifiques, tels que les laboratoires, l'exigence technique est maximale. Les revêtements homogènes, voire les dalles de classe U4P4, sont impératifs pour garantir une surface parfaitement plane et résistante, répondant ainsi aux normes strictes de ces environnements hautement spécialisés. Ces revêtements offrent une protection supplémentaire contre les contaminations, assurant ainsi un environnement de travail optimal pour le personnel médical et scientifique.

### **Ce bâtiment accueille des soins, de la recherche et de l'enseignement. Dans quelle mesure ces différentes activités demandent-elles des besoins différents au niveau des sols et des revêtements ?**

**M. Z. :** Il y a des besoins spécifiques pour certains locaux particuliers qui imposent des produits adaptés : homogène pour la résistance y compris produits chimiques

L'institut Curie a fait le choix de réduire la gamme des produits, en privilégiant un produit qualitatif permettant de répondre à la quasi-totalité des locaux (hors locaux spécifiques)

Dans les locaux tertiaires et les chambres, les choix ont surtout été orientés par des questions esthétiques et d'ambiance.

### **Comment le groupe Gerflor a-t-il répondu à vos problématiques ?**

**M. Z. :** Le groupe Gerflor a répondu à nos besoins en démontrant une disponibilité et une réactivité remarquables tout au long de notre collaboration. Leur engagement à fournir un accompagnement personnalisé a facilité notre processus décisionnel. L'entreprise a su dépasser nos attentes en mettant à notre disposition des échantillons,

nous permettant ainsi d'évaluer la qualité et l'esthétique de leurs produits directement sur site. Le large choix de produits offert par Gerflor, tant sur le plan technique que visuel (graphique, couleur), nous a permis de sélectionner des revêtements de sol qui correspondent parfaitement à nos exigences. De plus, la possibilité d'échanger avec l'équipe des designers a ajouté une dimension collaborative à notre projet, nous permettant de bénéficier de leur expertise et d'assurer une harmonie esthétique dans l'aménagement de nos espaces.

### **Dans quelle mesure les industriels font-ils davantage d'efforts afin de proposer des solutions toujours aussi fonctionnelles et pérennes tout en étant design et esthétique ?**

**M. Z. :** Une approche proactive en amont des projets, est essentielle. En sollicitant régulièrement notre input pour comprendre en détail nos besoins spécifiques, les industriels nous permettent d'optimiser nos choix et de garantir une parfaite adéquation entre les solutions proposées et nos attentes. De plus, l'implication des industriels de Gerflor dans la mise au point de leurs collections, l'introduction de nouveaux produits et l'évolution de leur gamme témoignent de leur engagement constant à rester à la pointe des tendances, offrant ainsi des solutions toujours innovantes et adaptées à nos exigences évolutives.

### **Quelle est la place de l'éco-responsabilité dans le choix des sols et des revêtements ?**

**M. Z. :** L'éco-responsabilité joue un rôle de plus en plus déterminant dans le processus de sélection des sols et des revêtements, reflétant une sensibilité accrue aux enjeux environnementaux surtout dans notre groupe AIA Life Designers qui affirme des engagements environnementaux. De nos jours, la question de l'éco-responsabilité va bien au-delà de la simple esthétique, s'étendant à des considérations cruciales telles que la santé, le recyclage et les engagements environnementaux. Dans le choix des revêtements, l'aspect sanitaire est désormais une préoccupation majeure, incitant les décideurs à opter pour des matériaux respectueux de la santé des occupants et à minimiser l'émission de composés organiques volatils (COV). Parallèlement, la dimension recyclage prend de l'ampleur, les entreprises cherchant des solutions de revêtement de sol qui peuvent être réutilisées ou recyclées à la fin de leur cycle de vie, contribuant ainsi à réduire l'empreinte carbone. Les engagements environnementaux des fabricants de revêtements, tels que l'utilisation de matériaux durables et la réduction des déchets, influent donc considérablement sur les choix opérés.



© AIA Life Designers – architectes