



L'expertise de GERFLOR

« Tous les acteurs de ce projet sont fiers du résultat final de cette construction, référente en France. »



Propos recueillis auprès de **Guillaume Berneron**, directeur national du Pôle Santé Publique du Groupe GERFLOR

Quels étaient les enjeux de ce projet pour GERFLOR ?

Guillaume Berneron : Gerflor avait à cœur de se positionner sur ce projet emblématique de l'Institut Curie, dédié à l'oncologie. Nous avons pris en compte les différentes exigences de la part des architectes de conception, Guillaume Boudieux et Frédéric Lebreton, ainsi que de l'architecte d'intérieur Meryl Zieba. Que ce soit pour une entreprise industrielle comme Gerflor, ou pour un cabinet d'architecture tel qu'AIA Life Designers, des bâtiments aussi spécifiques et aussi techniques sont rares et cela représente une belle occasion de mettre en avant toute notre expertise. Les enjeux résidaient donc dans notre capacité à démontrer notre savoir-faire, non seulement pour ce projet, mais aussi pour enrichir de façon plus globale notre expérience sur ce type de pathologie.

Le caractère exceptionnel de cette opération, lié à la nature oncologique de l'établissement, influence-t-il le choix de solutions relatives aux revêtements de sol ?

G. B. : D'un point de vue technique, nos revêtements répondent à toutes les exigences réglementaires, et bien au-delà. Par ailleurs, l'aspect esthétique revêt également une importance particulière, car nous sommes souvent confrontés à des attentes spécifiques de la part des architectes, notamment en ce qui concerne l'oncologie. Nos revêtements de sols participent à créer un espace d'accueil et un environnement chaleureux afin d'offrir un sentiment de bien-être, qui est essentiel pour ces patients. Notre large gamme de produits offre une diversité qui nous permet de répondre pleinement aux attentes esthétiques et conceptuelles des architectes.



L'esthétisme est-il plus important dans un tel bâtiment dédié à la recherche et à la prise en charge médicale, que dans un hôpital ?

G. B. : Un tel bâtiment doit se démarquer esthétiquement des établissements hospitaliers classiques de type MCO.

En effet, les services d'oncologie doivent être particulièrement travaillés au niveau de l'esthétisme général ainsi que des couleurs et doivent bénéficier des dernières innovations en termes de design.

Le bâtiment doit donc se distinguer par une grande qualité d'accueil et un véritable accompagnement du patient, car il est essentiel de prendre en compte l'aspect moral, très important dans ce type d'établissement.

Quelles ont été les solutions retenues pour ce projet ?

G. B. : Les solutions retenues sont des revêtements de sol hétérogènes qui présentent une grande durabilité et résistance dans le temps liée à leur couche d'usure teintée dans la masse calandree pressée (Taralay Premium). Ils sont également dotés d'un traitement de surface de dernière génération particulièrement résistant aux taches hospitalières et facile d'entretien. Par ailleurs, comme tous les revêtements Gerflor, les solutions proposées sont éco-conçues (qualité de matière premières, taux de recyclés, émissions de COV de nos produits sont jusqu'à 100 fois inférieurs aux normes, 100 % conformes à Reach¹, fdes² ...) et sont éligibles au programme de recyclage Seconde Vie Gerflor. En termes esthétique, des revêtements aux motifs graphiques et de faux-unis ont été choisis, pour un rendu très harmonieux.

Les questions environnementales sont de plus en plus présentes sur le secteur hospitalier et de la santé. Était-ce un aspect essentiel de ce projet ?

G. B. : Les préoccupations environnementales sont naturellement présentes et intégrées dans la conception de tels bâtiments. L'ensemble des matériaux, et notamment les sols souples, doivent répondre aux critères d'éco-responsabilité en alignement avec les attentes de l'agence d'architecture. AIA Life Designers a d'ailleurs été précurseur sur cette question, avec la création d'AIA environnement. Gerflor est également fortement engagé sur ce sujet. En effet, nous avons défini 5 engagements prioritaires qui conduisent notre démarche environnementale WE CARE WE ACT d'ici à 2025. 5 leviers d'action y sont définis :

- ▶ Réduire l'impact carbone³ de nos activités de 20 %
- ▶ Réaliser jusque 10 % de notre activité avec des produits contenant du biosourcé
- ▶ Augmenter notre taux moyen de recyclés jusque 30 %
- ▶ Réaliser jusque 50 % de notre activité avec des produits en pose non collée (Pose libre)
- ▶ Et enfin, passer de 50 000 tonnes à 60 000 tonnes de volume recyclé annuel

La force de GERFLOR est également de proposer une offre de service globale. Comment cela s'est-il traduit dans le projet ?

G. B. : Notre offre de service consiste à proposer un accompagnement global, à savoir le conseil esthétique et technique de l'équipe de maîtrise d'œuvre et la maîtrise d'ouvrage, au moment de la rédaction des pièces écrites, l'échantillonnage régulier en phase de conception des ambiances intérieures puis, en phase exécution, la mise en place d'une logistique dédiée, suivi qui se poursuit une fois le chantier livré.



Quel bilan dressez-vous de cette opération ?

G. B. : Nous avons eu à cœur de répondre aux attentes de l'agence d'architecture AIA Life Designers et particulièrement à sa cellule d'architecture d'intérieure, représentée par Meryl Zieba sur ce projet ainsi que la maîtrise d'ouvrage qui bénéficie d'un bâtiment dans lequel ont été installés des revêtements de sols souples, durables et performants. La collaboration entre les différents acteurs et le groupe GERFLOR s'est très bien passée. Tous les acteurs de ce projet sont fiers du résultat final de cette construction, référente en France.

Données

MOA : Institut Curie – Bâtiment Fondation Huguenin (S^t Cloud)

Architecte : AIA life Designers

Entreprise de pose : SRS Blois

Solutions : Taralay Premium, Taralay Impression, Système taradouche

Volume : 10 000 m²

Année d'ouverture : 2023

¹Reach : Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

²Fdes : fiche environnementale et sanitaire

³Scopes 1 et 2 définis dans le protocole des GES