

Visite du Siège du Conseil régional à Strasbourg



Siège du Conseil régional à Strasbourg

Le siège, conçu par l'atelier d'architecture parisien Chaix & Morel, associé au bureau d'études techniques Ingérop, est implanté sur un site proche des Institutions Européennes et destiné à devenir une grande zone tertiaire à vocation européenne. Le bâtiment, situé dans la partie nord de la ville, est desservi par le tramway et le bus à haut niveau de service.

Un bâtiment contemporain et fonctionnel

Résolument contemporain dans son architecture, le bâtiment inscrit « une volumétrie complexe dans une enveloppe simple ». Il développe 19 000 m² de surface, hors oeuvre nette, sur 5 niveaux pour 10 000 m² de façades vitrées. Le bois en allèges rappelle les panneaux en bois plein sculptés de certaines maisons à pans de bois.

La distribution interne s'organise autour d'un vaste espace linéaire orienté Nord-Sud et ponctué de 3 verrières. Cette grande rue centrale constitue la colonne vertébrale du bâtiment.

Le rez-de-chaussée accueille principalement, autour de la rue centrale, les espaces collectifs : l'hémicycle, une salle de projection, un espace d'exposition et l'espace de coworking.



Un accueil modernisé et sécurisé complète l'ensemble

Le premier étage abrite le bureau du Président, de la Direction Générale et du Cabinet, de même que les salles de commission. Le Conseil Économique, Social et Environnemental Régional Grand Est, est installé au 2^e étage.

Les deuxième et troisième étages sont dévolus à l'administration régionale. Enfin, l'ensemble des services de restauration (self-service, cafétéria, salle à manger) occupe le dernier niveau du bâtiment.

- Un bâtiment évolutif, grâce à son concept de cloisons démontables. Les locaux sont adaptables et permettent des flexibilités d'usage démontrant l'intérêt des solutions techniques retenues à l'origine pour assurer la meilleure combinaison possible selon les besoins de locaux fermés, ouverts, semi-ouverts.
- L'atrium évolue pour devenir un nouveau lieu de vie, avec des espaces de réunions modernes, nombreux et digitaux, des espaces de travail collaboratif et une part accrue pour les expositions proposées en nos locaux.



Le bâtiment est au centre d'un quartier à vocation européenne



Diffuser au mieux la lumière du jour dans les bureaux afin de limiter le recours à l'éclairage artificiel

Un lieu répondant aux exigences de haute qualité environnementale

La construction du bâtiment a intégré les préoccupations environnementales dès les années 2000. L'installation de chauffage fonctionne grâce à des pompes à chaleur sur nappe phréatique, complété si nécessaire par du gaz.

Des protections solaires adaptées à chaque façade et en toiture, selon son orientation (ombrières, parois filtres, stores intérieurs), contribuent à minimiser les besoins énergétiques grâce à une bonne gestion des apports solaires selon les saisons et les expositions.

Les panneaux de façades, constitués de vitrages spécialement conçus pour renvoyer vers l'extérieur la plus grande partie des rayons ultraviolets, assurent une diffusion maximale de la lumière du jour dans les bureaux afin de limiter le recours à l'éclairage artificiel.

La qualité de l'air dans le bâtiment est assurée par un système de ventilation de type double flux qui puise l'air neuf au plus haut des bâtiments et traite de façon séparée l'air des locaux à pollution spécifique (imprimerie, déchetterie, etc.).

Le choix des matériaux fait une large place au bois utilisé sous trois essences :

- le sapin douglas des Vosges et des pays nordiques habille les allées de façade,
- le hêtre, en provenance du Doubs, est utilisé pour les revêtements muraux, certains faux plafonds et le mobilier ;
- le chêne de Slovaquie recouvre le sol des coursives et une partie de la rue centrale.

Un bâtiment économe en énergie...

- L'eau de la nappe souterraine alimente une installation qui assure le rafraîchissement en été et le chauffage en période froide.
- Les sources lumineuses (tubes fluo ou lampes fluo-compactes et lampes LED) contribuent à un éclairage économe en énergie.
- L'eau chaude est produite par un générateur et 60 m² de capteurs solaires situés en terrasse, qui permettent de couvrir les deux tiers des besoins de la cuisine du restaurant administratif.
- Une gestion des usages de l'eau adaptée aux divers besoins, tant pour la production d'eau chaude sanitaire que sa distribution.

La Région
Grand Est

Siège du Conseil régional • 1 place Adrien Zeller
BP 91006 • 67070 Strasbourg Cedex
Tél. 03 88 15 68 67

Hôtel de Région • 5 rue de Jéricho
CS70441 • 51037 Châlons-en-Champagne Cedex
Tél. 03 26 70 31 31

Hôtel de Région • Place Gabriel Hocquard
CS 81004 • 57036 Metz Cedex 01
Tél. 03 87 33 60 00

www.grandest.fr

Retrouvez-nous sur

