

PARIS - FRANCE

SIÈGE DE LA DRIEAT RUE MIOLLIS



UNE RÉGÉNÉRATION ARCHITECTURALE ET ENVIRONNEMENTALE DE PROXIMITÉ

Projet phare de la rénovation en cours des bâtiments publics de l'État en Île-de-France, la réhabilitation du siège de la DRIEAT, rue Miollis, au cœur du 15e arrondissement de Paris, répond aux objectifs de rationalisation des implantations de l'État tout en déployant une ambition environnementale forte portée par le Ministère de la Transition écologique – dont dépend la DRIEAT.

AIA Ingénierie intervient sur le projet en TCE. Le projet est pour 2/3 de la surface en réhabilitation et 1/3 en construction neuve.

La construction neuve venant se placer en surélévation ou en cœur d'îlot, il était nécessaire d'imaginer une structure la plus légère possible. Une charpente bois associée un plancher mixte bac-collaborant / béton permet d'atteindre cet objectif.

La réhabilitation, elle, impose des hauteurs sous dalle datant d'une époque sans ventilation mécanique.

L'innovation technique a donc été d'imaginer un système de soufflage par gaines horizontales et de reprises en vrac dans des gaines verticales en circulation. Cela permet de limiter les réseaux en circulation tout en garantissant un confort dans les bureaux et de laisser une hauteur généreuse sous faux-plafond.



Maître d'Ouvrage Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement, de l'Aménagement et des Transports (DRIEAT)

Architectes AIA Architectes, Atelier Philéas

Ingénierie TCE + économie AIA Ingénierie

Expertise environnementale AIA Environnement

Entreprise Générale Mandataire SPIE BATIGNOLLES

Entreprise Bois MATHIS

Commissionnement ENEOR

Exploitation Maintenance VIGILIS (Groupe Guinier 1823)

BIM (phase conception) AIA Architectes

Cuisiniste BEGC

Acoustique Art Acoustique

Surface 20 173 m² SDP

Montant des travaux 36 M€

Concours Lauréat 2022

Livraison 2024

