



Construction d'une école primaire Ville de Romilly sur Seine (10)

LENOIR ET ASSOCIES ARCHITECTES

La ville de ROMILLY-SUR-SEINE a décidé la construction d'une école primaire sur une parcelle située rue Gornet Boivin qui rassemblera 3 classes d'école maternelle et 7 classes d'école élémentaire ainsi que des activités périscolaire et RASED.

Surface prévue : 1 135 m²

Budget : 3 M€ HT

Missions MP CONSEIL : Faisabilité / Programmation / Choix du MOE

LE PROJET

Dans le cadre de la modernisation de ses équipements scolaires et notamment afin de supprimer à terme l'école Eugénie Cotton dont les bâtiments anciens en structure métallique ne répondent plus en terme de confort aux exigences requises, la ville de ROMILLY-SUR-SEINE a décidé la construction d'une école primaire sur une parcelle située rue Gornet Boivin.

Ce projet, rassemblant une école maternelle (3 classes), une école élémentaire (4 classes) et des locaux destinés aux nouvelles activités périscolaires et activités RASED, répond à plusieurs attentes :

- Proposer un cadre convivial et sécurisant,
- Anticiper l'évolution démographique de la commune,
- Disposer d'un équipement fonctionnel, avec une souplesse d'utilisation et d'accessibilité,
- Se diriger vers un bâtiment économe en énergie.

LA MISSION MP CONSEIL

MP CONSEIL a conduit en amont une réflexion urbanistique sur le meilleur choix de l'implantation du futur équipement dans le site, en fonction des possibilités et facilités de desserte, d'extension future, et de synergie avec l'environnement immédiat.

Nous avons accompagné le maître d'ouvrage sur les aspects techniques, fonctionnels, urbanistiques et réglementaires afin de définir dans un premier temps, la faisabilité opérationnelle puis le programme de l'opération.

Dans un second temps, nous avons assisté la ville en phase de consultation de maîtrise d'œuvre dans le cadre d'un concours de niveau ESQ +. Enfin, nous avons assuré un suivi des études de conception (APS, APD, PRO/DCE) afin de s'assurer de la conformité du projet par rapport au programme.