



©HAHA ATELIER D' ARCHITECTURE

Construction d'un groupe scolaire à Saint Maurice Sous-les-Côtes (55)

Communauté de Communes Côtes de Meuse - Woëvre

HAHA ATELIER D' ARCHITECTURE

**Construction d'un groupe scolaire comprenant 2 classes
maternelles et 3 classes élémentaires et un accueil périscolaire avec
restauration**

Date prévisionnelle de mise en service : rentrée scolaire 2020

Budget : 3,4 M€ HT

Missions MP CONSEIL : Prog, choix du maître d'œuvre, AMO

LE PROJET

Les écoles de Saint-Maurice-sous-les-Côtes, de Thillot, et de Hannonville-sous-les-Côtes constituent un Regroupement Pédagogique Intercommunal (RPI) déconcentré. Les différents locaux étant anciens et plus aux normes, les élus de la CCCMW ont décidé la création d'un groupe scolaire neuf avec accueil périscolaire et restauration, à Saint-Maurice-sous-les-Côtes.

Tout l'enjeu de l'opération réside dans la parfaite intégration d'un bâtiment fonctionnel et moderne dans un environnement existant bâti marqué par la présence d'une ancienne gare reconvertie en logement. Au-delà des aspects techniques et fonctionnels des bâtiments, une réflexion urbanistique a été menée, visant à définir la meilleure implantation du projet au regard des accès et potentialités d'extension future à réserver.

La spécificité du projet réside également dans la construction d'un city stade ouvert à tous, mais bénéficiant d'un direct depuis l'école.

LA MISSION MP CONSEIL

Lors de la réalisation de l'étude de faisabilité, nous avons intégré toutes les contraintes posées par la configuration et l'environnement du site retenu : organisation de la desserte bus et du stationnement, accès public et accès logistique, double accès au city stade.

Notre intervention s'est poursuivie par la rédaction du programme, le suivi du concours de maîtrise d'œuvre et des études de conception. Ces missions ont été conduites dans un délai global très court et optimisé afin que le maître d'ouvrage puisse bénéficier d'une subvention vouée à disparaître fin 2018.

Nous accompagnons également la Communauté de Communes et la maîtrise d'œuvre dans l'étude d'une solution de chauffage par géothermie.