



GYMNASE BLIESPARK

Sarreguemines, France

Construction du nouveau complexe sportif sur le site d'une Caserne désaffectée. Le projet consiste en la construction de l'équipement sportif et la renaturalisation du site pour créer un grand Parc public paysagé accompagnant le nouvel équipement.

Une conception respectueuse de l'esprit du lieu

Nous avons cherché au delà d'une conception architecturale et fonctionnelle respectueuse du programme sportif requis, à favoriser le renouveau d'« Le quartier de la Blies », en donnant à notre proposition un impact urbanistique et paysager important. La renaturation du ruisseau affluent de la Blies, Le Lembach, facilite les liaisons tout en offrant un parc urbain et sportif pertinent, une continuité écologique et l'intégration urbaine de la nouvelle salle.

La mise à nu du ruisseau aujourd'hui canalisé, s'étant avérée techniquement quasi impossible et financièrement prohibitive, nous proposons d'en signifier le cours par la plantation d'une ripisylve telle que celle observée sur la Blies.

Nous proposons d'accentuer la topographie, pour renaturer le lit du ruisseau sans pour autant ré ouvrir la canalisation. Le tracé du Lembach prendra la forme d'une zone humide plantée qui sera traversée en son point bas et son point haut par 2 passerelles bois intégrées sur le parcours sportif.

Le tracé du Lembach à nouveau dévoilé a été le point de départ de la conception d'un parc public guidé par de longs murets devenant les façades du socle du gymnase (...)

Maîtrise d'ouvrage
Communauté d'Agglomération
Sarreguemines Confluences

Programme
Construction du gymnase Bliespark

Surface
Surface bâtiment : 6 176 m²
Surface espace paysagers : 17 660 m²
Panneaux photovoltaïques : 51 m²

Coût des travaux
13 600 000€ HT

Statut
Phase DET – Livraison prévue 2025

Qualité environnementale
RE2020 E3C1:
Conception bioclimatique, avec grande compacité, ventilation naturelle traversante, éclairage naturel 300 lux de toutes les salles d'activités sportives.
Toiture photovoltaïque. Système chauffage et refroidissement labélisé par ADEM. Isolation par extérieur – Intégration paysagère

Sport

