

Construction du futur Centre aquatique communautaire sur le site d'Iloa, en bas de Thiers

L'équipement a été pensé par des professionnels aguerris choisis par TDM, suite à une procédure en marché global de performance. Il sera en harmonie avec le paysage et en connexion avec l'histoire du bassin thiernois, pour être en osmose avec les éléments naturels qui l'entourent tels l'eau, le végétal, le bois. Nous avons rencontré deux acteurs essentiels du projet et vous le verrez, rien n'est le fruit du hasard.

Nicolas Carles, Architecte

« Profiter des éléments forts du site pour un projet convivial et ouvert sur l'extérieur »

« **A**vant toute réalisation d'un équipement, l'étape fondamentale en amont est l'imprégnation du territoire et du site sur lequel sera construit le projet. En tant qu'architecte, il est important de se rapprocher le plus possible des valeurs et de l'histoire des lieux. Ici, sur Thiers Dore et Montagne, la présence des cours d'eau, de l'acier, des Bois-Noirs, des belvédères (ces éléments majeurs du paysage) ont guidé nos choix de conception. Les matériaux retenus sont le bois que l'on retrouvera sur les façades et la charpente, le métal pour les bardages de la halle bassin. Le site d'Iloa est très ouvert, il propose des vues dégagées sur le plan d'eau. Nous avons positionné l'équipement sur la partie haute du site, pour profiter au maximum de l'ouverture sur le paysage proche et lointain. Le site, offrant un dénivelé important du Nord vers le Sud, nous permettra d'insérer les équipements en sous-sol, évitant ainsi la présence de matériel technique visible depuis les espaces extérieurs. Par ailleurs, nous avons souhaité conserver l'état d'esprit des belvédères, dans l'aménagement de plusieurs niveaux de solariums, un minéral et un végétal, ainsi que la création de plages gazonnées pour aménager des aires de jeux et de détente. Notre projet est un lieu de rencontre. L'ambiance générale du traitement des espaces et des volumes extérieurs conjugue un maximum de critères de qualités esthétiques comme fonctionnelles, s'imprégnant de pratiques et matériaux issus de la culture locale. »



Christophe Chevrier, Directeur et associé au sein du groupe CDR Construction

« Réaliser un équipement performant, fonctionnel et durable »

« **T**DM souhaitait des compétences précises pour mener à bien cette réalisation exigeante. Elle a choisi le marché global de performance pour garantir au projet un grand niveau de services. CDR construction a remporté cette procédure. Nous avons constitué une équipe pluridisciplinaire (architectes, bureaux d'études, partenaires pour l'exploitation et la maintenance) et avons fait des choix importants avec un vrai parti pris architectural lié au contexte local, comme l'a souligné Nicolas Carles. Notre volonté est de réaliser un équipement performant, fonctionnel et durable tourné vers un service public de qualité. Nous souhaitons que les futurs utilisateurs s'y sentent bien. L'utilisation du bois pour l'habillage intérieur apportera chaleur et bien-être, les bassins seront réalisés en inox à la demande de TDM, une matière très noble, que nous avons par ailleurs déjà utilisée il y a deux ans dans le cadre de la restructuration du bassin de 25 mètres du Centre aquatique de Coubertin à Clermont-Ferrand. En matière de performance énergétique, une partie de la toiture sera réalisée avec des panneaux photovoltaïques, l'électricité ainsi produite couvrira une grande partie des besoins électriques de l'équipement. De plus, la sobriété énergétique est de mise avec des équipements techniques favorisant la récupération de chaleur. La performance sur un tel projet c'est aussi s'engager à assurer et surveiller la qualité de l'eau et de l'air. »



Un nom à trouver : inspirés ?

Vous souhaitez nous aider à trouver le nom du futur Centre aquatique ? Nous vous invitons à nous faire part de vos suggestions, propositions sur contact@cctdm.fr. En vous remerciant par avance !