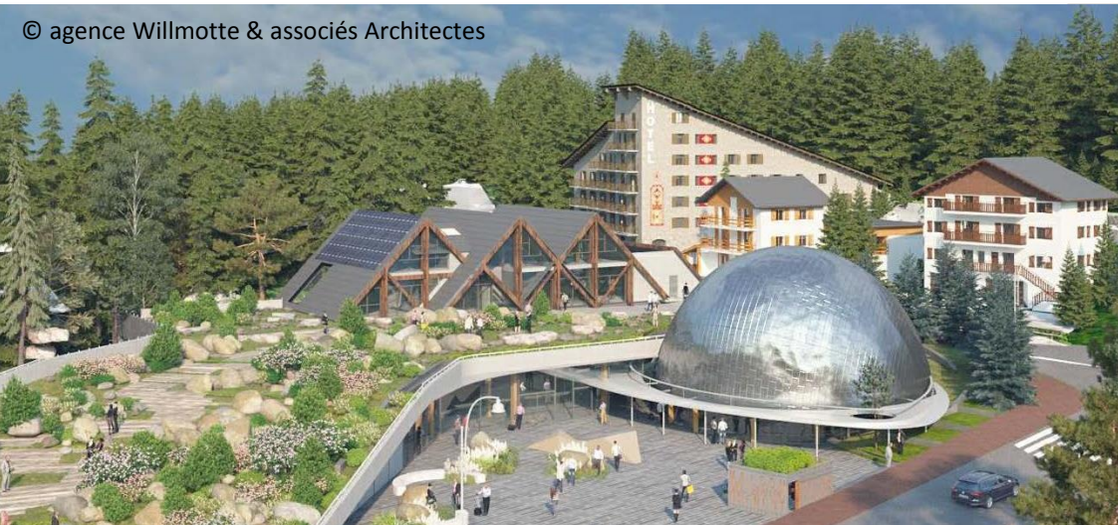


© agence Willmotte & associés Architectes



Construction d'un planétarium à Valberg

Département des Alpes Maritimes (06)

WILLMOTTE & ASSOCIES ARCHITECTES

Salle de projection avec dôme-écran de 12m de diamètre sans inclinaison, résolution en 2D 8K, sonorisation 7.1, places assises : 65.

Budget : 5 M€HT

Missions MP CONSEIL : Programmation

LE PROJET

Le projet de construction du Planétarium de Valberg est intégré dans un projet plus vaste de construction d'une Maison de l'Environnement et de l'Observation couplé à la rénovation de la Maison Valbergane.

Le Planétarium en lui-même sera constitué d'un dôme écran de 12 mètres de diamètre sans inclinaison qui permettra d'accueillir à terme 65 places assises et bénéficiera d'une définition de projection en 8k accompagnée d'un système de sonorisation 7.1.

Ce nouvel équipement viendra renforcer l'attractivité de la station de ski et de montagne de Valberg au-delà de la période hivernale.

LA MISSION MP CONSEIL

Notre mission a consisté en la rédaction du Programme Technique Détaillé et du Cahier des Fiches d'Espaces du projet de construction du nouveau Planétarium de Valberg.

Ces éléments ont servi de base et de guide technique pour le lancement du concours de Maîtrise d'œuvre qui a permis de désigner le célèbre cabinet d'Architecture Willmotte & Associés Architectes.