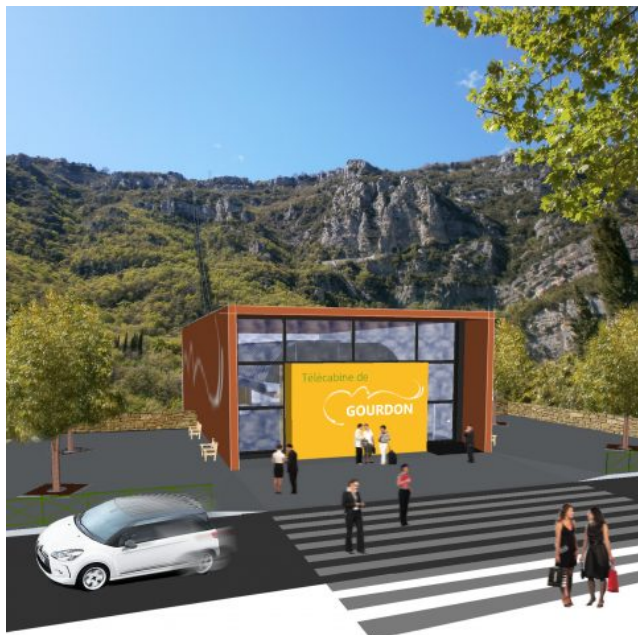


## PROJET : LIAISON PAR CÂBLE ENTRE PONT-DU-LOUP ET GOURDON.

CLIENT : COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE SOPHIA ANTIPOLIS



COMMUNAUTÉ  
D'AGGLOMÉRATION  
SOPHIA ANTIPOLIS

### DESCRIPTION DU PROJET

Un site emblématique, des points d'intérêt touristique isolés, des équipements publics diffus ; le tout dans un paysage escarpé et fortement contraint. Le transport par câble a su s'imposer comme une évidence pour relier 2 points stratégiques du territoire et mailler ainsi les équipements publics et les points d'intérêt. Moins de voitures en transit, un accès facilité aux différentes curiosités et un accueil client largement amélioré : tel est l'objectif de la Communauté d'Agglomération de Sophia Antipolis.

### NOTRE APPROCHE

L'étude menée par notre équipe, en partenariat avec SYSTRA, a commencé par une étude de marché et un diagnostic exhaustif du territoire. Une fois les contraintes identifiées, plusieurs tracés ont été proposés, analysés et comparés, ainsi que tous les aménagements associés (parkings, circulations, accès). Le projet définitif a fait l'objet ensuite d'une caractérisation précise incluant profil en long, proposition d'une technologie, plans d'aménagement, chiffrage, analyse des coûts de fonctionnement, planning prévisionnel d'études et de démarches administratives, etc.

De par le cadre naturel et patrimonial du site d'étude, la question de l'insertion paysagère a été le fil conducteur du projet : minimiser les covisions, notamment depuis le village perché de Gourdon, jouer avec les mouvements naturels du terrain et les technologies existantes pour proposer un tracé le plus intégré possible dans son environnement.

L'étude a été réalisée en concertation avec les acteurs locaux du territoire (élus, socioprofessionnels) mais également en étroite collaboration avec les administrations (ABF, DREAL, DDT) pour concevoir un projet ambitieux mais réaliste, fédérateur à l'échelle de son territoire.

### CHIFFRES CLÉS

- Année de réalisation : 2012
- Longueur : 1100 m ; dénivelé : 500 m
- Débit : 900 pers/h
- Projet estimé à 20M€