

Visualisation 3D de projets routiers

La visualisation 3D des projets routiers apporte une compréhension immédiate des parcours et de la transformation du paysage qui va s'opérer.

Utilisée depuis 2009 dans ses concertations publiques pour la présentation des nouvelles infrastructures départementales, elle ouvre le dialogue.

Sur le projet de rocade Nord Est de l'Alagnier, nouveau tronçon de contournement de Bourg-en-Bresse, cet outil a été déterminant pour comprendre les circulations des piétons, voitures, poids-lourds ou trains ainsi que la traversée de forêt.

Pour le prolongement de la route départementale 31, au relief plus mouvementé, elle a donné la mesure des travaux à réaliser.

La concertation est un enjeu technique et politique qui ne peut se passer des meilleurs outils.
Ce poster en résume tout l'intérêt.

Logiciels
ArcGIS ArcGlobe

Données
© IGN - BDAI® © © I2G - Orthophoto ® Prise de vue 2006-2007

Septembre 2009
Conseil général de l'Ain - DGAI - service de la géomatique

Photos © dir.com. Cg01, 2009, © STN. Dir.routes.DGAI CG01 © S.géomatique. DGAI CG01 © microsoft

