

Projet Vallée Rive Gauche, département des Hauts-de-Seine

www.irisconseil.fr

MAITRE D'OUVRAGE

Conseil général des Hauts-de-Seine (92)

MISSION D'IRIS CONSEIL

Etude acoustique

Requalification de la RD7 en boulevard urbain à 2 files automobiles par sens de circulation entre le pont de Sèvres et les portes de Paris sur environ 4,3km, sur les communes de Sèvres, Meudon et Issy-les-Moulineaux.

Le but de l'étude est d'évaluer l'impact acoustique du projet d'aménagement de la Voie Rive Gauche de la Seine (VRGS), la RD7 entre le Pont de Sèvres et le périphérique de Paris.

Le projet d'aménagement de la Voie Rive Gauche de la Seine prévoyait plusieurs variantes d'aménagement. Trois variantes ont été étudiées à l'aide du logiciel MITHRA. Lorsque les impacts étaient supérieurs aux seuils réglementaires, des protections phoniques individuelles ont été dimensionnées. Le coût prévisionnel des protections a été estimé.

2006 - 2009

MONTANT

N.C

Niveau sonore à 5 m du sol

- > à 75 dB(A)
- de 70 à 75 dB(A)
- de 65 à 70 dB(A)
- de 60 à 65 dB(A)
- de 55 à 60 dB(A)
- de 50 à 55 dB(A)

