



WikiQuiet: le webdocumentaire sur l'environnement sonore et l'aménagement urbain

WikiQuiet est une web plateforme collaborative facilitant l'intégration de la qualité sonore dans les projets d'aménagement urbain.



La qualité sonore des espaces urbains est un déterminant fort de santé et de qualité de vie. Mais elle est aussi au cœur des enjeux sociaux, économiques et culturels auxquels les villes ont à faire face.

Éloigner les sources de bruit, orienter les bâtiments, agir sur les formes urbaines... autant de principes de bon sens que bien des aménageurs appliquent, mais souvent à leur insu. Ce bon sens « acoustique » n'est jamais aussi efficace que lorsqu'on y fait appel de manière intentionnelle. « WikiQuiet » vise donc à combler ce qui semble être un « chaînon manquant » dans les dispositifs existants de production et de diffusion de connaissances dans le domaine de l'environnement sonore urbain.

Cette plateforme est destinée aux acteurs opérationnels de la « fabrique de la Ville » : les urbanistes et les aménageurs, au sens large. Elle a pour vocation de faciliter le développement de nouvelles pratiques, plus fluides, mieux comprises et mieux partagées... donc mieux intégrées dans les projets d'aménagement urbain.

La plateforme WikiQuiet est accessible à tous en ligne, elle comporte :

- Un **webdocumentaire** regroupant de courtes vidéos pédagogiques vulgarisées et innovantes pour découvrir en 15 minutes les principaux bienfaits d'une prise en compte de la dimension sonore dans les projets d'aménagement, Les intentions de ce Web documentaire s'articulent autour de trois axes :

- valoriser la thématique de l'environnement sonore comme élément incontournable de l'urbanisme durable,
- démystifier la soi-disant complexité technique de l'acoustique urbaine et corriger l'idée reçue selon laquelle la prise en compte intelligente de la dimension sonore est réservée aux experts,
- encourager une approche plus « positive » de la gestion du bruit, moins axée sur les contraintes réglementaires, plus globale et intersectorielle, en cohérence avec une pratique de l'urbanisme vue comme un levier de la qualité de vie des populations.
- Une **liste de discussion**, lieu d'échange entre professionnels,



Écho des villes

• Des **ressources documentaires** dans la rubrique « Pour aller plus loin ».

Ont participé au projet :

La société SIXENSE Environment (ingénierie/conseil en acoustique environnementale), mandataire du projet,

Le CIDB (Centre d'information sur le bruit),
L'INSA de Lyon, département Génie Civil et Urbanisme,
L'association Acoucité (Observatoire de l'environnement sonore de la Métropole de Lyon),
la FNAU (Fédération Nationale des Agences d'Urbanisme).

Ce projet a été soutenu par l'ADEME.

Pour accéder à la plateforme : www.wikiquiet.fr

Bordeaux Métropole aide les habitants à isoler leur logement

Dans le cadre de sa politique de prévention et de réduction du bruit dans l'environnement, Bordeaux Métropole, en partenariat avec l'ADEME, traite les zones d'habitat les plus exposées aux nuisances sonores du réseau routier métropolitain et aide à isoler les logements des bruits routiers.

Près de 100 000 riverains des voies de Bordeaux Métropole sont concernés par des niveaux de bruit supérieurs aux valeurs limites préconisées par la directive européenne 2002/49/CE visant à réduire l'exposition des populations riveraines soumises à des niveaux sonores excessifs.

Les sites concernés sont situés sur les communes de Bordeaux et du Bouscat. Il s'agit de logements riverains des Boulevards président Wilson, Pierre

