

# EUREQUA

## Evaluation mUltidisciplinaire et Requalification Environnementale des QUartiers

Responsable du programme :

Sinda HAOUES-JOUVE, LISST, Cieu, Université de Toulouse 2 le Mirail

Autres chercheurs impliqués :

Sept laboratoires et des acteurs de deux institutions professionnelles :  
LISST-Cieu, LRA, GAME (Toulouse) ; LAVUE (Paris) ; LPED (Marseille) ; CEREAL (Paris) ; IFSTTAR  
(Nantes) ; Atelier d'urbanisme Yves Lion, IAU-Ile de France

### RÉSUMÉ

Comment faire émerger une conception de la qualité environnementale du cadre de vie qui articule une réflexion renouvelée sur : a) la matérialité de l'environnement urbain ; b) les approches sensible et sociale de la relation à l'environnement ? Le projet EUREQUA questionne les enjeux de la requalification environnementale du cadre de vie urbain à l'échelle des quartiers. Il adopte une approche méthodologique originale qui s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire, en collaboration avec des responsables du cadre de vie urbain.

Il s'agit de mieux comprendre les interférences entre différents paramètres de l'environnement physique, en lien avec certaines pratiques des habitants-usagers, d'interroger la dimension « subjective » de la qualité environnementale, fondée sur des perceptions et des représentations, et faire converger les résultats de la recherche interdisciplinaire pour élaborer un dispositif d'aide à la décision destiné aux acteurs territoriaux. L'équipe travaille sur plusieurs quartiers situés à Paris, Toulouse et Marseille.

Contact :

sinda.haoues-jouve@univ-tlse2.fr  
05 61 50 35 74

### Spécialités :

Urbanisme et aménagement, géographie, sociologie, architecture, climatologie urbaine, acoustique, qualité de l'air

### Etat d'avancement :

Programme sur 4 ans (2012-2016) conduit sur 6 quartiers présentant des enjeux importants en matière de nuisances environnementales

### Financement :

ANR, AAP « Bâtiments et villes durables », 2011

### PUBLICATION

● Ressources disponibles sur :  
<http://eurequa.univ-tlse2.fr>



18 juin 2013

