

# SYNACOUSTIQUE



## Aménager la ville pour y réduire les nuisances sonores : la rue

Dans le cadre de la Semaine du Son, interventions de Didier Blanchard et Frédéric Fradet (22 janvier 2013, Canteleu- 76380)

Démarrage du cycle de conférences à 9h00, puis :

- 10h20 : **Prévision des impacts acoustiques pour les travaux en ville** (Frédéric FRADET, Synacoustique)

La cartographie sonore permet de connaître à l'avance l'impact sonore du chantier vis-à-vis du voisinage. Cela permet de choisir des techniques de construction qui soient moins bruyantes.

Frédéric Fradet présentera comment sont réalisées ces cartographies ainsi que quelques exemples de réalisations.

11h00 : **Suivi et traitement du bruit pour les travaux de centre ville** (Didier BLANCHARD, Synacoustique)

Un observatoire de bruit permet de connaître en continu l'environnement sonore du chantier, cela 24 h sur 24 h et 7 jours sur 7 jours, afin de trouver des réponses adaptées à chaque dépassement de bruit significatif.

**Synacoustique** réalise des observatoires de bruit depuis décembre 2001, il a réalisé le guide méthodologique "bruit de chantier pour la RATP et réalise actuellement plusieurs observatoires en France dont le **chantier des Halles à Paris**. Didier Blanchard présentera la méthodologie et quelques réalisations.

### Adresse et coordonnées

Mardi 22 janvier 2013 / Espace Culturel François Mitterrand / Canteleu / ENTREE LIBRE

[Toutes les infos sur le site synacoustique.com](http://synacoustique.com)

Sent to <<Email Address>> — [why did I get this?](#)  
[unsubscribe from this list](#) | [update subscription preferences](#)  
Synacoustique · 25 rue Rode · Bordeaux 33075 cedex · France

*MailChimp*