



## QUALITEL lance son appel à projet en faveur du logement défavorisé

*Afin de soutenir les organismes qui œuvrent pour le logement des plus défavorisés, le Fonds de dotation Qualitel vient de lancer son second appel à projets pour l'année 2013. Il est doté d'une enveloppe de 160 000 €.*

L'objectif du Fonds de dotation Qualitel est de soutenir des projets provenant d'organismes sans but lucratif œuvrant pour le logement des plus défavorisés et des projets provenant d'organismes sans but lucratif œuvrant pour l'éducation et la formation au bon usage du logement des populations défavorisées.

Mais aussi des projets de recherche fondamentale en faveur du logement et dans le cadre de la prévention de l'hygiène, de la santé publique et de la défense de l'environnement naturel, dans un ou plusieurs des domaines suivants : lutte contre les pollutions et nuisances, prévention des risques naturels et technologiques, préservation des milieux et des équilibres naturels, amélioration du cadre de vie en milieu urbain ou rural. Le fonds dispose pour 2013

d'une enveloppe de 160 000 € qui sera répartie sur les projets retenus et soutenus par le Conseil d'Administration du Fonds, présidé par Chantal Jannet, représentant la Fédération Nationale des Familles Rurales auprès du Conseil d'Administration de l'Association.

Les Conditions et critères d'éligibilité de l'appel à projets 2013 sont :

- être éligible au régime du mécénat.
- l'appel à projets s'adresse à des organismes sans but lucratif sur le territoire français.
- les projets proposés devront être emblématiques et novateurs.

**Appel à projets disponible sur :**  
<http://www.qualite-logement.org/lassociation-qualitel/fonds-de-dotation.html>



## Nouveau produit

### o1dB lance sa nouvelle machine à chocs TMO1

*o1dB propose en exclusivité mondiale sa nouvelle machine à chocs TMO1 pensée par les acousticiens pour les acousticiens.*

Elle permet la réalisation des mesures de bruit d'impact conformément aux différentes normes en vigueur, dans les domaines suivants :

Acoustique du bâtiment  
 Mesure du niveau de bruit d'impact in situ  
 Mesure du niveau de bruit d'impact en laboratoire

Elle présente de nombreux atouts :

- Légère et robuste,
- 2 heures d'autonomie en continu,
- Vérification par système optique de la cadence et de la séquence de chute des marteaux,
- Information visuelle (LED) et auditive (changement de cadence) en cas de fréquence de frappe non normalisée,
- Aucune lubrification nécessaire sur les marteaux,
- Cale de réglage de hauteur de chute fixée sur la machine pour une vérification simple et rapide,
- Durée de fonctionnement en continu programmable (5 mn ou 20 mn),
- Contrôle à distance par télécommande (fournie) ou par le sonomètre SOLO Black Edition.

Développée en partenariat avec la Société anglaise Sound Solutions Products Ltd., ses qualités techniques et sa fiabilité dans le temps font de la TMO1, la machine à chocs de référence pour la mesure des bruits d'impact.

Pour en savoir plus :  
[www.acoemgroup.com](http://www.acoemgroup.com)

