

18:21 [La crise de l'immobilier limite ...](#)
 18:10 [2009, une année parenthèse pour ...](#)
 18:05 [Pas de couverture ramenée à soi ...](#)

Bel-20	▲ 1,09%	€Stoxx50	▲ 2,18%
Dow Jones	▲ 0,78%	Nasdaq	▲ 1,06%
Gold	▲ 0,30%	EUR/USD	▼ 1,3599

[Le journal](#) | [Archives](#) | [Lecho.tv](#) | [T-zine](#) | [Finipedia](#) | [Blogs](#) | [Graphiques](#) | [Services e-mail](#) | [Alertes SMS](#) | [Mobile](#) | [RSS](#)

[Home](#) | **[Actualité](#)** | [Mon portefeuille](#) | [Cours](#) | [Fonds](#) | [Entreprendre](#)

 Rechercher

[Entreprises](#) | [Economie & Finance](#) | [Belgique](#) | [International](#) | [Par ailleurs](#) | [Realtime](#) | **Telex**

Rechercher Source Mot-clé **OK**



» **Abonnez-vous**

Quand le téléphone traque le bruit (Le Soir)

Un simple logiciel, téléchargeable gratuitement sur téléphone portable, permet de visualiser la pollution sonore ambiante sur son GSM, écrit **Le Soir** vendredi. La VUB participe à ce projet international, baptisé "NoiseTube".

[E-mail](#) [Sauvegarder](#)

Après avoir été téléchargé sur le GSM -qui doit être équipé d'un GPS-, le logiciel enregistre les bruits ambiants toutes les deux secondes via le microphone du GSM. Cela permet au participant du programme de mesurer en temps réel la pollution sonore qui l'entoure. Les mesures s'inscrivent sur une carte Google Earth, consultable sur GSM ou sur le site du projet.

Le chercheur de la VUB qui porte le projet NoiseTube à Bruxelles souhaite cartographier avec précision l'environnement sonore de la capitale et il est à la recherche de sources de financement. A terme, les chercheurs espèrent pouvoir aussi cartographier la qualité de l'air. (SLE)

BELGA NIEUWSTELEX

- 17:20 "Explosion" des mouvements...
- 17:12 Journée internationale de la femme:...
- 17:09 Prison de Saint-Gilles: le personnel...
- 17:03 Séisme Chili: l'équipe médicale...
- 17:02 Norvège: 2009, la meilleure année de...
- 16:12 L'armée pakistanaise tue 30 talibans...
- 15:58 Maingain propose la création d'une...
- 15:39 La marche mondiale des femmes ce...
- 13:50 La Belgique veut une mise en place...
- 13:30 Plus haut risque de caries pour les...
- 13:10 Prévisions: le discours de Didier...
- 12:51 Chili: forte réplique de magnitude...

LES ARTICLES LES PLUS LUS

1. L'emploi US dope les marchés **7232**
2. AB InBev et GDF Suez ont pesé sur le Bel 20 **3781**
3. "Berlin ne donnera pas un cent à la **3636**

Van: MS (gorecki@gmail.com)
Verzonden: donderdag 4 maart 2010 19:22
Aan: gorecki@gmail.com
Onderwerp: Lu sur L'Echo.be:Quand le téléphone traque le bruit (Le Soir)

Ce message est illisible? <http://lecho.be/r/?t=1&id=8265286> .

L'Echo

MS (gorecki@gmail.com) vous a envoyé cet article de Lecho.be:

Quand le téléphone traque le bruit (Le Soir)

Un simple logiciel, téléchargeable gratuitement sur téléphone portable, permet de visualiser la pollution sonore ambiante sur son GSM, écrit Le Soir vendredi. La VUB participe à ce projet international, baptisé "NoiseTube".

Après avoir été téléchargé sur le GSM -qui doit être équipé d'un GPS-, le logiciel enregistre les bruits ambiants toutes les deux secondes via le microphone du GSM. Cela permet au participant du programme de mesurer en temps réel la pollution sonore qui l'entoure. Les mesures s'inscrivent sur une carte Google Earth, consultable sur GSM ou sur le site du projet.

Le chercheur de la VUB qui porte le projet NoiseTube à Bruxelles souhaite cartographier avec précision l'environnement sonore de la capitale et il est à la recherche de sources de financement. A terme, les chercheurs espèrent pouvoir aussi cartographier la qualité de l'air. (SLE)

07:55 - 27/11/2009
Copyright © L'Echo

<http://lecho.be/r/?t=1&id=8265286>