



LA LIBRE.BE ▫ NOUVELLES DÉPÊCHES

Quand le téléphone traque le bruit (Le Soir)

Mis en ligne le 27/11/2009 à 07h55

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) (JDO)

© BELGA
BRUXELLES 27/11 (BELGA)

Olivier Rochus

Tomas Berdych

la libre .be

Xavier Malisse

Radek Stepanek

la libre .be

NOUVELLES DÉPÊCHES

- 17h51 A400M: accord entre le constructeur EADS et les pays clients (AFP) **mise à jour**
- 17h48 A400M: accord entre le constructeur EADS et les pays clients (AFP)
- 17h41 Guinness World Records lance un appel pour trouver la plus grande femme vivante (BELGA)
- 17h40 Frédéric Delcor chargé de déminer le conflit entre les journaux et la RTBF (BELGA)
- 17h27 Coupe Davis: Gaël Monfils donne son premier point à la France (AFP) **mise à jour**

Les dernières 24 heures

Courier INTERNATIONAL

Nouveau : Courier international a son édition belge

Belgique 25 ans de présence des missions US

RUSSES
Encore un effort pour être modernes

EN VENTE DÈS VENDREDI

ABONNEMENT

- La Libre Belgique
- Le journal en pdf
- La newsletter
- La newsbar
- Syndication

MÉTÉO

Bruxelles

-3° 5°

Météo en Belgique

MULTIMÉDIA

- Zoomin TV
- Galleries photos
- Semaine en images
- Infographies
- Podcast

les meilleures zapping **VIDÉOS** video du web

EN PLUS

- Edito
- Dossiers

LA LIBRE Planète

BOURSE

BEL20 CLOSE



Quand le téléphone traque le bruit (Le Soir)

Mis en ligne le 27/11/2009 à 07h55

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) (JDO)

© BELGA

BRUXELLES 27/11 (BELGA)