

Abonnez-vous!

Rechercher : Identifiant Mot de passe Valider Mémoire - [S'inscrire](#)

DH Infos > Société

[Partager](#) [Ajouter à mon tiroir](#) [Imprimer](#) [Envoyer](#)

StepStone **UN EMPLOI DANS LE DOMAINE DE L'ÉCONOMIE ?** [CLIQUEZ ICI](#) **DH.be**

Quand le téléphone traque le bruit (27/11/2009)



© Vanzeveren

A terme, les chercheurs espèrent pouvoir aussi cartographier la qualité de l'air

BRUXELLES 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.

© La Dernière Heure 2009

[↑ Haut de la page](#)
[↶ Retour à la page précédente](#)

Les autres titres

- > Quelle est la nouvelle plus grande femme du monde?
- > Ce mardi 9 mars, La DH se met à la 3D
- > Le compteur de Twitter: 10 milliards !
- > Un jeu de cartes sur nos bières
- > Record de plaintes auprès de la SNCB
- > Relisez notre chat Batibouw
- > Les nouvelles sectes posent question...
- > 9 biberons sur 10 seraient dangereux
- > Arielle Dombasle, Anne-Sophie Lapix, Christine Arron,... se mettent à nu
- > Des primes pour les infirmières

Zoomin TV



Cette fois, il ne s'évade pas et écope de 13 ans



Faites vos jeux, le casino de Bruxelles est prêt !



Un grand moment pour les Italiens de Belgique

[Toutes les infos en vidéo](#)

Les plus consultés depuis une semaine

- > Elle voulait une poitrine neuve, elle hérite de 4 seins !
- > Un Mozambicain exige le mariage pour un coït avec sa chèvre
- > Sans licence, il pilotait depuis 12 ans
- > Un dossier anonyme à charge des Daerden transmis à la justice
- > La Flandre leur refuse l'achat d'une maison
- > Un nouveau radar qui ne flashe qu'à partir de 150 km/h
- > Arielle Dombasle, Anne-Sophie Lapix, Christine Arron,... se mettent à nu

Abonnements

- > La Dernière Heure
- > La DH en ligne
- > Les newsletters

Une Infos

- > Page de garde
- > Belgique
- > Société
- > Faits divers
- > Monde
- > Economie
- > Elections 2009
- > New-Tech
- > Votre argent
- > Dépêches

Sports

Ciné-Télé

People

Pratique

Régions

Journal

Annonces

Quand le téléphone traque le bruit (27/11/2009)

A terme, les chercheurs espèrent pouvoir aussi cartographier la qualité de l'air

BRUXELLES 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.



© Vanzeveren

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.

© La Dernière Heure 2009

Cet article provient du site <http://www.dhnet.be>

