

CENSE écoute les bruits grâce aux lampadaires

19 01 2017 11:42

Le projet ANR CENSE, dans lequel Catherine Lavandier (Université de Cergy-Pontoise / ETIS) est chargée de la partie "Perception", fait l'objet d'un article en ligne dans le "Mag'Numérique".

Le bruit est parmi les principales causes de problèmes de santé. Pour identifier les zones les plus touchées, on établit des cartes de bruit. Mais sont-elles fiables ? Les chercheurs et industriels du projet CENSE mettent au point une méthode sans équivalent pour établir ces cartes, mêlant réseau de capteurs et modélisation. Avec aussi, pour relayer les données, des lampadaires intelligents.

[Lire l'article.](#)