

Le fil **RP** de l'innovation



[Erick Haehnsen](#)
rédacteur en chef d'innov24
© Wilfried Maisy

Edito

Vous vous posez des questions au sujet de la vidéo sur Internet ? Inspirez-vous du jeune journaliste **Marc de Boni qui construit le pôle vidéo du *Point*. Pour lui, l'image animée, c'est de la "débrouille". Elle sert aussi bien à l'application iPad du magazine qu'à son site Web. Résultat, la vidéo attire des annonceurs qui ne jureraient que par la TV. Mieux, cet *intrapreneur* nous conseille un ouvrage de référence pour comprendre cette démarche. Écoutons les jeunes, ils ont la tête bien faite.**

ENERGIE **Nantes et Vigo à la chasse au gaspi énergétique**
Ces deux municipalités participent à un projet européen pour mettre leurs consommations d'énergie sous surveillance afin de détecter les économies à réaliser.

Des villes européennes plus écolos car moins consommatrices d'énergies, c'est ce que présage le projet Life + Green City auquel se sont associées la ville de Nantes et son homologue espagnole Vigo. Toutes deux ont accepté de mettre sous surveillance les consommations de gaz, d'électricité et d'eau de leurs bâtiments municipaux. « *Il s'agit en l'occurrence d'écoles et de bibliothèques qui seront équipées de capteurs (des compteurs et sous-compteurs) reliés à notre logiciel de supervision* », explique **Fabrice Haiat**, le directeur général de l'éditeur Vizelia, porteur du projet.

Financée par l'Europe à hauteur d'1,7 million d'euros et pour une durée de deux ans, l'expérimentation portera sur 17 bâtiments à Vigo et 70 à Nantes. L'enjeu sera d'économiser 20% de la consommation énergétique sachant que, de son côté, Nantes a déjà mené des actions pour réduire sa facture d'énergie. « *Le bureau d'études énergétiques Cyrisea est chargé de déterminer les indicateurs de performances à suivre, puis de valider les gains énergétiques obtenus* », poursuit le DG de cette filiale de Schneider Electric qui a prévu de connecter les premiers bâtiments dès septembre.

Directive 2002/91/CE. Le logiciel de supervision fourni par Vizelia enverra en temps réel aux gestionnaires techniques et aux directeurs d'établissement les consommations sur des tableaux de bord affichables sur des PC et des smartphones. L'information sera aussi déportée sur des écrans installés dans les halls d'entrée mais présentée de manière plus pédagogique (en euros ou en équivalent CO₂) afin de sensibiliser les administrés à cette démarche. Enfin, grâce à ce projet, les deux villes répondront aux exigences de la directive 2002/91/CE. Laquelle prévoit que chaque immeuble dispose d'un certificat d'efficacité énergétique et que soient calculés les besoins énergétiques minimaux selon leur surface en mètres carrés.