



Belgique

## A Wavre, l'éclairage public "intelligent" inauguré, une première en Europe

Un système d'éclairage "intelligent" qui ne s'active qu'au passage d'un piéton, d'un cycliste ou d'un automobiliste est actuellement installé dans une commune du Sud de Bruxelles. Les économies d'énergie générées sont conséquentes.

@f3nord | Publié le 21/04/2015 | 11:57, mis à jour le 21/04/2015 | 11:57

f Partager

Tweeter

g+ Partager

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> 🖨️ ✉️



© DR Dans cette rue équipée de LED, une bulle lumineuse anticipe le parcours de la voiture puis s'éteint après son passage.

La ville de **Wavre** en Belgique avance que son nouveau système d'**éclairage public** inauguré lundi dans le quartier Village Expo permettra **85%** d'économies d'énergie ! Ce système de **réverbères intelligents** ne s'allume qu'à la détection de mouvements. Une première européenne qui fait la grande fierté pour la commune de 33.500 habitants, dont le Premier Ministre belge Charles Michel.

Pour faire simple : quand on passe dans une rue équipée de ces LED, les lampadaires s'allument grâce à des capteurs infrarouges. Une qu'on est passé, il se mettent en veille. Nul besoin d'éclairer une rue qui dort.

*"Toutes les rues ne nécessitent pas ce type d'éclairage, quand le trafic est dense il faut un éclairage permanent"*, indique la responsable de la communication de la ville de Wavre Caprine Girboux.

### **400.000 euros**

C'est le montant du chantier qui s'achèvera en juin avec l'installation au total de **242 réverbères** sur quatre kilomètres de voirie. Désormais à Wavre, chaque fois que l'éclairage public devra être remplacé dans les rues de la ville, ce sont ces modules intelligents qui seront choisis en remplacement.

Cela va-t-il donner des idées dans d'autres villes belges et même françaises ? *"Ça devrait peut-être faire bouger les choses"*, nous dit-on à la mairie de Wavre. *"Mais il y a encore beaucoup d'attentisme de la part de nombreuses villes"*, tempère-t-on. Le temps de faire bouger les consciences sans doute, et ce système peut-être se généralisera ?



# Nord Pas-de-Calais

Le 21 avril 2015