

## Hégenheim Baisse de tension au village

L'Alsace  
03/10/2012



En service depuis une semaine, le dernier Varilum a été fêté vendredi dernier.

Photo Detlev Juppe

### Le dernier des 16 boîtiers Varilum a été mis en service à Hégenheim.

Petit à petit, la commune de Hégenheim s'équipe d'appareils Varilum, conçus par EBM réseau de Distribution, et qui permettent une baisse significative des dépenses énergétiques.

Jusqu'à présent, la dépense d'électricité s'élevait à 36 000 € par an pour ses 540 candélabres. « C'en est trop ! », se sont dits les responsables locaux. Après mûre réflexion, la commune a commencé il y a quelques mois à équiper ses armoires d'alimentation de ces réducteurs de tension.

Vendredi dernier, le dernier des

16 boîtiers Varilum, installé dans le nouveau lotissement des « Reben », a été symboliquement inauguré, par Patricia Schillinger, sénatrice-maire du bourg, son adjointe Bernadette Weider, Jacques Finck, Monsieur Énergie de la commune, Eric Wagner, directeur de Direct Énergie, Yves Goepfert, président d'Ideenov et d'Emploi, entreprise d'insertion qui fabrique ce fameux appareil, Élodée Masset, urbaniste de Hégenheim, Vincent Cairey, directeur technique...

### On rejoint les 200 collectivités françaises

L'occasion pour Patricia Schillinger de rappeler quelques chiffres : « Le Varilum représente un coût de 34 000 euros pour la com-

mune. Nous débutons avec une baisse d'intensité au niveau de nos candélabres de 25 % et on pourra atteindre les 35 %. » Voire 40 % quand toutes les ampoules seront remplacées, avec un temps d'amortissement de deux à trois ans.

Unaniment, usagers et concepteur louent le Varilum comme un appareil « simple, robuste, fiable et sans entretien », et qui, de plus, est de fabrication locale car produit à Wittelsheim. Et Patricia Schillinger de se réjouir : « Ainsi, on rejoint les 200 collectivités françaises qui se sont engagées dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre et des consommations d'énergie ou encore l'anticipation des conséquences des changements climatiques. »

D.J.