

# La force du collectif dans les économies d'énergie

Hier dans la salle polyvalente du Vabre à Brignoles s'est tenue la 4<sup>e</sup> édition du salon varois Smart Énergie. Le rendez-vous biennal est une vitrine pour les entreprises auprès des collectivités.

« Cette année, le thème choisi est la transition énergétique dans les bâtiments », annonce l'organisateur du salon Philippe Icke, directeur de « Territoire d'énergie Var - Symielec » ou plus simplement TE83. Ce syndicat est « l'interlocuteur privilégié des communes pour toutes questions touchant au domaine de l'énergie électrique et l'autorité de contrôle de la mission de service public assuré par le concessionnaire Enedis ». Il programme également les travaux dont a besoin le territoire. Fort de ses 144 communes adhérentes, dont 6 EPCI (des intercommunalités), TE83 est à même de faire baisser les coûts dans le cadre des appels d'offres, et chercher l'argent là où il est. Et notamment, dans le cadre de la transition énergétique, de l'État avec le « Fonds vert », l'Europe par le programme « Leader » et le Département via ses aides aux communes.

Il s'agit aussi de faire respecter les lois en vigueur, comme celle « sur les nuisances lumineuses pour protéger la faune et la flore », explique Michel Ollagnier, président de TE83.

À cette occasion, trois communes – **Le Luc-en-Provence, Néoules et Pierrefeu-du-Var** – ont été labellisées Terre d'innovations pour leurs actions (*lire par ailleurs*), la première ayant également reçu le Grand prix national de la FNCCR (rassemblant toutes les entités analogues à celle de Symielec).

S. CHAUDHARI

schaudhari@varmatin.com

<https://smartenergie2024.fr/>



De droite à gauche : Philippe Icke, directeur de « Territoire d'énergie Var - Symielec », Michel Ollagnier, président, le maire de Néoules Christian Ryser, et Camille Guiol de la communication de TE83.

(Photos S. Ch.)

## Un prix de l'innovation des exposants

Gérard de' Franceschi n'a pas fait le déplacement pour rien. Mais a été mis dans la confiance deux heures seulement avant les remises des trophées. Il repart cette année avec le prix de l'innovation en tant que P.-D.G. d'ADL (Ambiance, distribution et lumière), entreprise basée à Toulon. Il y a trois ans, cet entrepreneur a remporté le marché de télégestion pour le Symielec Var avec le produit « Tegis », de l'entreprise Lacroix, basée dans le Rhône et qui a fait le déplacement pour l'occasion. Il fonctionne « comme une sorte de tableau de bord dans une voiture » permettant de contrôler et programmer les heures de l'éclairage public. Sur une semaine voire un an. Plus d'oubli dans l'extinction des lumières le matin. Les heures de fonctionnement sont réglées à la minute.

1 200 « armoires » ont été déployées dans le département varois.



Gérard de' Franceschi et Benjamin Rouch, fabricant des produits Tegis, de l'entreprise Lacroix.

## Diminuer la charge mentale



Laurent Gachet de l'entreprise brignolaise Module Me.

Basée dans la zone d'activités de Nicopolis à Brignoles, l'entreprise Module Me, fondée par Laurent Gachet, est spécialisée dans les économies d'énergie.

Le but est de proposer un panel d'outils d'optimisation. Et de libérer patrons et employés d'une charge mentale, hors de leur cœur de compétences. Un exemple sur le secteur de Fréjus et de Saint-Raphaël. Et notamment chez les restaurateurs le long de la plage.

« Il s'agissait de programmer le niveau d'éclairage, l'intensité, la couleur, etc. » Les lumières blanches ne conviennent pas en soirée car jugées trop agressives. Idem pour la musique pour déterminer le style ou le niveau sonore ou gérer la température. « Il ne faut pas se leurrer. C'est pour sauver leur chiffre d'affaires », en convient le président.

## Ce qu'ils en pensent

### « Je suis fier pour ma commune »

Christian Ryser, maire de Néoules

Je suis fier pour ma commune. Un changement total sur le budget de fonctionnement de la Ville a été observé depuis les travaux. Ça représente souvent une part importante dans les finances des communes. Là, on peut dire que nous avons diminué notre part de 60 % ! Comment ? En rénover, entre autres, la salle polyvalente de 350 m<sup>2</sup>. On a tout fait changer par des ampoules led : on appelle cela le relamping. Toujours pour la salle polyvalente, nous avons fait installer une



isolation par l'extérieur. Le plafond a été abaissé. Cela a amélioré aussi l'acoustique. Les projecteurs du stade ont été remplacés par d'autres moins énergivores.

### « Une aide à 124 000 euros »

Patrick Martinelli, maire de Pierrefeu et Jean-Bernard Kiston, 1<sup>er</sup> adjoint

Nous avons procédé à d'importants travaux au sein du groupe scolaire, qui était vieillissant. La chaudière, qui fonctionnait au fioul, a été changée par une chaudière moderne. Nous avons changé les fenêtres de l'établissement, une centaine environ, et amélioré ainsi l'isolation. Tout est passé en Led dans ce groupe comptant 14 classes et des communs. Des panneaux photovoltaïques ont été posés pour être un peu



autonome. Montant TTC de l'opération : 260 000 € avec une participation de la commune à une hauteur de 136 000 €. Les aides se montent à 124 000 euros.

### « Utile pour les caméras »

Dominique Lain, maire du Luc

Dans la commune, grâce à l'entreprise Hargassner ici présente, nous avons installé une chaudière à granulés, moins coûteuse que les énergies fossiles. L'éclairage public est désormais dit intelligent. Avant, les ampoules s'allumaient grâce à des cellules photoélectriques, ce qui faisait qu'un quartier pouvait être éclairé avant un autre. Là, tous les quartiers sont éclairés à la même heure et s'éteignent en même temps. Dans le cas d'une école ou d'un collège, surtout entre chien et loup, nous pouvons



programmer à partir d'un ordinateur portable en mairie. Au stade, la part de Led est passée de 5 à 6 % environ à 80 %. L'éclairage est meilleur et c'est utile pour les caméras de surveillance.