

Éclairages solaires sur le stade Campailla



Le passage entre les terrains sera bientôt éclairé./ Photo DDM, Emmanuel Vaksman

«C'est une première à Balma», souligne Michel Baselga, adjoint au maire en charge des travaux. L' élu annonce l'implantation prochaine de lampadaires solaires sur sa commune. Pas de problème de batterie pour ces équipements photovoltaïques qui ne fonctionneront que pendant les heures d'entraînement des personnes évoluant sur le complexe sportif Nicolas-Campailla.

Si, s'agissant de trois candélabres, l'économie demeure symbolique en matière de consommation électrique à l'échelle de la ville, cette installation fera figure de test pour d'éventuels futurs aménagements de même type et, surtout, permettra d'épargner un lourd chantier aux usagers du stade municipal. Car le caractère totalement autonome de ces éclairages autorise de fait leur édification à peu près partout où le soleil brille.

«Actuellement, pour se rendre sur le terrain synthétique depuis les vestiaires, les jeunes doivent passer entre les terrains de sport, explique Michel Baselga. C'est ce chemin qui sera éclairé. Si nous avions choisi de poser un éclairage traditionnel, il aurait fallu creuser des tranchées et faire des dégâts».

L'estimation du montant total des travaux s'élève à 17 183 €. Le Syndicat départemental d'énergie de la Haute-Garonne (SDEHG) prendra à sa charge 10 997 € et récupérera la TVA à hauteur de 2 706 €. La part restant à la charge de la commune est estimée à 3 480 €.