## Florac Trois-Rivières

## L'éclairage public s'éteindra de 0 h à 6 h

Flore Thérond maire de Florac Trois-Rivières a organisé une réunion publique sur l'extinction de l'éclairage public.

Après avoir dessiné l'historique du projet, elle définit cette opération comme un symbole de l'action de la municipalité en place à travers les valeurs qu'elle porte: intérêt environnemental, sobriété énergétique, responsabilité financière, attention portée à son territoire et volonté de dialogue avec la population. Martine Bourgade, adjointe à l'environnement, a poursuivi cette présentation en situant ce projet dans la politique environnementale et énergétique menée par la commune, Christian Rameau, adjoint à la communication, a continué en exposant les résultats de la consultation des habitants pour le choix du créneau horaire d'extinction, révélant ainsi que l'éclairage public s'éteindra de 0 h à 6 h à partir de mi-novembre. Richard Scherrer du Parc national des Cévennes et Sébastien Rol (SDEE) ont complété cet exposé par des aspects plus techniques, chacun dans son domaine.

Le public a pu ensuite poser diverses



De g à d : major Meyer, Sébastien Rol (SDEE), Martine Bourgade, adjointe, Flore Thérond, maire, Christian Rameau, adjoint, Richard Scherrer du PNC et Élodie Barriol, DGS. Photo DR.

questions sur des situations précises, comme la surveillance des crues du Tarnon en nocturne ou les festivités organisées en soirée.

Ces événements pourront être programmés à l'avance afin que l'éclairage ne soit pas éteint ces jours-là. Certains ont aussi exprimé leur inquiétude quant aux effets de l'extinction sur les délits ou l'insécurité dans Florac. Sur ces derniers points, le major Meyer de la gendarmerie a pu lever les peurs et angoisses au vu des retours d'expériences constatés ailleurs.

Il est convenu qu'un bilan sera réalisé dans un an, avec une nouvelle réunion publique pour le présenter. L'ensemble des données exposées, ainsi que le résultat détaillé de la consultation sont disponibles sur le site de la Mairie.