

Une étude pour limiter l'éclairage public sera menée

Les Faramandards se sont déplacés pour la cérémonie des vœux du maire en présence d'édiles des communes voisines après deux ans d'abstinence liée aux contraintes sanitaires interdites tout rassemblement. Plusieurs projets ont été annoncés comme celui de l'étude sur l'éclairage public.

C'est devant une salle comble que Gérard Brochier, maire de Faramans, s'est réjoui d'accueillir à nouveau les habitants, les membres des associations, les sapeurs-pompiers, les agents territoriaux et les enseignants pour la cérémonie des vœux. Lors de sa prise de parole, le maire a présenté les nouveaux projets de cette année 2023. Concernant l'alimentation en eau potable, le syndicat des eaux de Faramans a fusionné avec celui de Meximieux pour donner naissance au syndicat Dombes Côtière qui regroupe 10 communes. La commune a renouvelé des canalisations au 100 route du

Pizay et sur la route de Bourg-Saint-Christophe. Pour la défense contre les incendies, une citerne enterrée d'une capacité de 120 m³ sera installée en 2023 au hameau de L'Armont.

Avec 176 enfants scolarisés dans la commune, l'inspection académique a décidé d'ouvrir une classe sur le Regroupement pédagogique intercommunal (RPI) à Faramans. Les travaux seront terminés aux vacances de février pour un coût de 648 467 € dont 362 212 € de subventions. Un emprunt de 450 000 € a été contracté sans augmentation de la pression fiscale des habitants.

Pour 2023, en dehors de la clôture du stade, la sécurisation du terrain de foot et la réfection du clocher, une étude va être menée sur l'éclairage public. Au vu de l'augmentation de la population, le système d'assainissement par lagune va atteindre ses limites et une réflexion est en cours avec l'agence de l'eau et la Direction départementale des



Pour Gérard Brochier, maire de Faramans, il va falloir apprendre à faire mieux avec moins avec l'explosion des coûts de l'énergie et des charges.

Photo Progrès/Michel MACON

territoires (DDT). Avec la suppression de la taxe d'habitation et l'explosion des coûts de l'énergie et des charges, il va falloir apprendre à faire mieux avec moins de ressources.

**De notre correspondant
Michel MACON**