

Le Journal de Gien, 14 janvier 2016

## De nombreux travaux en perspective

La cérémonie des vœux qui se déroulait, vendredi soir à la salle Ballot a été l'occasion pour le maire Michel Rigaux de souhaiter la bienvenue aux 39 nouveaux arrivants, devant une belle assemblée où Anne Leclercq, conseillère régionale, les sénateurs Jean-Noël Cardoux, Jean-Pierre Sueur et le député Claude de Gannay étaient présents. Il dressait un bref bilan des réalisations, actions, et événements de l'année écoulée où le fait majeur restera le début de la restructuration du groupement scolaire.

Pour 2016, la 2<sup>e</sup> phase des travaux de cette grande structure démarrera en septembre avec pour axe principal la réfection totale de l'école maternelle. La fin des travaux est prévue pour la fin d'année scolaire 2016/2017.

La réfection de la déchetterie, l'enfouissement des réseaux 20 KV, place du Comice, cité La Croix Saint-Louis, les rues de l'Écu, Flacarnoux, la Forêt et chemin de Chatillon s'ajouteront au planning. La réfection du trottoir



De nombreux élus étaient présents, dont les sénateurs Jean-Noël Cardoux, Jean-Pierre Sueur et Anne Leclercq, conseillère régionale.

Henri-Millet et une partie de la rue de Gien débiteront en février. La sécurisation du centre-bourg tant attendue par la population est prévue en mars. La construction de pavillons sociaux, la remise en état de la toiture de l'école primaire, et le lancement des travaux d'assainissement aux Brosses et rue de l'Étang compléteront la liste des projets. Le comice agricole, devenu communautaire, se dé-

roulera en juillet prochain. Le grand chantier de la fusion des communautés des communes a de nouveau été évoqué. Après les discours d'usage des nombreuses personnalités, le sénateur Jean-Pierre Sueur, saluait « Tous les élus d'Ouzouer et de France qui ont l'avantage de connaître leur commune et qui s'y dévouent pleinement, même si un certain nombre touche zéro euro d'indemnité ».



La conseillère régionale Anne Leclercq présentait ses vœux aux Ouzoriers.