

## Conseil Municipal du 07/09/2018

Lors de sa dernière séance, le conseil municipal, a décidé de maintenir Anaëlle RITT dans son poste d'ATSEM et de transformer l'emploi aidé en contrat à durée déterminée pour une durée de 3 ans à compter du 16 septembre 2018, à raison de 26 h hebdomadaires. Mme RITT, qui occupe également un poste d'adjoint technique de 9h hebdomadaires a émis le souhait de rester avec nous. Comme elle donne entière satisfaction, il est heureux que son emploi soit maintenu.

Il approuve également le rapport de la Commission Locale d'Evaluation des charges transférées (CLECT). La compétence de la Gestion des Milieux Aquatiques et de la Prévention des Inondations (GEMAPI ) est désormais confiée à la CCCE, depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2018. Aucun transfert n'a été retenu par la commission. Le montant de l'attribution de compensation 2018 est approuvé également par le conseil : elle s'élève à 21 365€ pour 2018.

En 2017, la commune a reçu une participation du Conseil de Fabrique de Gandren, d'un montant de 16 000€, destinée aux travaux de couverture de l'Eglise Saint Médard. Cette subvention permettait à la commune d'honorer ses factures avant le versement des autres aides accordées. Comme le plan de financement prévoyait au départ une participation de 8 000€, il s'agit donc de restituer 8 000€ et de régulariser les comptes en procédant à une modification budgétaire.

Plan mercredi : le Maire donne lecture d'un courrier adressé à Mme l'Inspectrice de L'Education Nationale, dans lequel il s'engage dans le dispositif. Il se voit contraint de suivre les parents et les Catt'Mômes, qui avaient procédé à l'inscription des enfants le mercredi, sous le régime extrascolaire. A la rentrée, d'après les termes du décret paru en juillet, ce sera sous le régime périscolaire, ce qui entraîne une augmentation de tarif pour les parents et certainement une participation supplémentaire de la Commune. Nous attendons la nouvelle présentation du budget des Catt'Mômes et nous aiderons parents et enfants dans le nouveau dispositif.