

## Le carrefour du hameau d'Ampeils sera aménagé



Le carrefour du hameau d'Ampeils sera aménagé

Le vendredi 23 janvier en soirée, le Conseil Municipal s'est réuni sous la présidence du maire, Marie-Thérèse Broca-Lannaud. Les douze délibérations qui étaient à l'ordre du jour, ont été votées à l'unanimité sauf une, celle concernant la mise en sécurité, le ralentissement et l'aménagement du carrefour au hameau d'Ampeils.

Suite à une pétition des habitants du quartier et après une étude faite par le service Ingénierie du Conseil Départemental du Gers sur la vitesse excessive dans le hameau d'Ampeils (800 véhicules jours, vitesse moyenne enregistrée 68 km/h), il en ressort deux variantes au niveau du carrefour sur le hameau : La mise en place de feux asservis à la vitesse pour une estimation de 93 000 € ou l'aménagement du carrefour avec un plateau traversant (zone 30) pour une estimation de 66 000 €. L'idée de construire une écluse (chicane) est aussi lancée mais il s'avère que la route est trop étroite en raison des platanes. Ce sera le plateau traversant qui sera retenu avec le cheminement piétonnier, 1 voix pour et 3 voix contre. S'en suivra la délibération pour solliciter les diverses demandes de subventions (DETR, DSIL, Conseil Régional, au titre de l'amende de Police au Conseil Départemental du Gers, fonds de concours au Conseil Départemental du Gers).

Concernant la future école maternelle dont le coût estimatif en 2015 était de 1 305 900 €, celui-ci est réactualisé à 1 726 000 €, en raison de la réfection de 4 logements, notamment au niveau du désamiantage et du rafraîchissement de l'immeuble. Un avenant sera signé avec le cabinet d'architecte Airoldi pour une révision de ses honoraires.

Le Conseil Municipal a décidé de faire participer la population au grand débat national le vendredi 15 février, à 20 h 30 ,à la salle des fêtes, où seront abordés les quatre thèmes suivants : la transition écologique, la fiscalité, la démocratie et la citoyenneté, l'organisation de l'État et des services publics.