

3 QUESTIONS A Christophe Collot

« Embellir les trois entrées de la commune est notre priorité »

Le projet global d'aménagement des entrées de Saint-Martin-de-Mâcon est prévu pour la fin du mandat de Christophe Collot, qui en présente les grandes lignes.

1 Quels sont les bâtiments communaux concernés par la mise en accessibilité ?

• Les travaux concernant la salle des fêtes, la mairie et l'église pour un montant estimé à 50 000 €. Il s'agit d'aménagements assez nombreux : remplacer un panneau, repeindre des portes, déplacer un passage pour piétons, abaisser une boîte aux lettres, fixer une rampe d'accès mobile. Nous avons demandé la possibilité d'effectuer les travaux sur six ans. •

2 Quels sont les projets pour 2016 ?

• Avec l'aide de l'architecte du Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement des Deux-Sèvres (CAUE), nous avons défini un projet global d'aménagement des trois entrées du bourg. L'année prochaine, nous avons décidé d'embellir le carrefour de Chavigny. Après Mayé et le bourg, c'était normal de s'intéresser au troisième village de la commune. Les travaux consisteront à planter des arbres, à aménager le cheminement des enfants qui se rendent à l'arrêt du car qui devrait être modifié et le tout en tenant compte



Christophe Collot.

du plan de mise en accessibilité de la voirie et des aménagements des espaces publics (PAVE). •

3 Envisagez-vous d'autres travaux de voirie ?

• Le réseau routier se dégrade, à l'exemple de la route qui va de Saint-Martin à Curçay. Nous voulons aussi effectuer des travaux pour réduire la vitesse mais Saint-Martin est une commune agricole et le passage des engins impose des voies larges et hautes. Cela représente un budget important. Nous devons tenir compte de la baisse des dotations de l'État. Nous avons déjà réduit le temps de travail de la secrétaire de mairie et changé de fournisseur téléphonique. •

► Bouillé-Saint-Paul. La Cie des Doudous en visite à la MFR du Terra



Les élèves ont imaginé des lieux d'éveil pour les petits de la Cie des Doudous.