

# Travaux de Voiries : En cours et en préparation...

Cette année a vu la réalisation ou la poursuite de plusieurs projets de voirie sur le territoire communal.

## En premier lieu, parlons du grand projet de la R.D. 925 qui se poursuit.

Il s'agit comme chacun le sait d'un projet d'ampleur destiné à assurer la sécurité et le confort des riverains. Après une première grande phase qui a vu l'aménagement du carrefour du Chemin des Communaux ainsi que l'aménagement d'une partie de la circulation piétonne en bord de la voie, une autre phase importante a été l'enfouissement des réseaux secs sur une large portion de la traversée de La Plaine de Monthion. Là, l'objectif est d'abord le confort visuel, mais ce genre de travaux permet aussi de libérer de la place en surface pour la circulation des personnes ainsi que supprimer les dégâts causés par les aléas climatiques.

Les travaux d'enfouissement, réalisés par les entreprises BIANCO TP et PICH'ELEC ont été rondement menés : les travaux ont commencé le 7 Septembre 2020 et se sont terminés le 2 Octobre 2020 après plusieurs visites de chantier ; et à l'occasion de ces dernières, nous avons pu apprécier le professionnalisme des intervenants. Pour l'instant le chantier est à l'arrêt car nous attendons maintenant le raccordement aux maisons par les entreprises ENEDIS et ORANGE.



**La tranche suivante** sera la réalisation d'un cheminement piétons depuis l'entrée de La Plaine côté Notre Dame des Millières. A cette fin, la Municipalité va se porter acquéreur d'une bande de terrain d'une largeur de 2 mètres courant le long du canal qui borde la R.D. 925 jusqu'à hauteur du Carrefour des Communaux. L'opération prévoit la création d'un cheminement d'une largeur de 1,40 m qui sera recouvert de stabilisé et équipé d'une barrière de sécurité en bois côté canal ; au niveau du Carrefour des Communaux, la présence d'une zone humide nécessitera l'installation d'une passerelle bois, posée sur des longrines béton et également d'une barrière de sécurité. A l'issue de ce chantier, la