

AMENAGEMENT DE LA GRAND'RUE

Les travaux de réfection du revêtement provisoire mis en place après la réalisation des divers réseaux se feront au cours du dernier trimestre de cette année 2019 – début 2020. Les procédures d'appel d'offres et le peu de réponses reçues ont occasionnées des retards pour l'exécution de ces travaux.

L'entreprise Ferrini, associée avec Sud Environnement TP, est titulaire du marché après un appel d'offre lancé avant les vacances de cet été. Le bureau d'étude CETUR assurera la maîtrise d'œuvre des travaux.

Les travaux consistent à la réalisation d'un caniveau central en pierre, de dallages en face des 3 embranchements de la rue de l'Escarieras et du revêtement en enrobé pour le solde des surfaces.

Divers travaux de petites maçonneries, de complément de réseau pluvial, ... viendront compléter l'aménagement.

POINTS DE COLLECTE DES ORDURES MENAGERES

A ce jour les points de collecte sont au nombre de 3 :

- un en haut vers le pont, point informel, en pente, inesthétique à souhait
- un au tiers supérieur de la Grand'rue, à hauteur de l'ancien WC démoli
- le dernier au pied des escaliers de l'Escarieras partie basse

Ces 2 derniers points ne peuvent être collectés que par des camions bennes « petits gabarit » en raison de l'étroitesse de la voie. Leur présence enlaidit la rue qui est une des plus typiques du village. C'est pourquoi, avec Grand'Orb Environnement, nous vous proposons une double action :

- de **relocalisation** des points de collecte en en conservant que 2
- d'aménager ceux-ci par une plateforme en béton permettant un stockage aisé des conteneurs et la mise en place d'un habillage atténuant l'impact visuel des conteneurs

Le plan ci-dessous localise les nouveaux emplacements envisagés. Nous attendons vos remarques sur cette proposition et restons à votre écoute pour toute suggestion alternative. Merci de nous faire part de celle-ci avant la fin octobre, soit en mairie, soit par courrier ou courriel « mairie-lunas@wanadoo.fr » ou encore par téléphone 04 67 23 81 42.

