

PPRI INFOS n°9 – Octobre 2014

Barrières anti-inondations

Comme annoncé dans le dernier P.P.R.I. Infos, des barrières anti-inondations étaient en commande. Nous avons le plaisir de vous annoncer qu'elles nous ont été livrées fin septembre. Elles se composent de plusieurs sections détachables, pour une longueur totale de 150 mètres, ce qui permettra d'intervenir simultanément différents endroits critiques de la commune si nécessaire. Des séances de formation destinées aux Services des Pompiers et aux Services Communaux sont prévues incessamment.



Achat d'une hydrocureurse



Le Conseil communal, en sa séance du 16 septembre 2014, a chargé le Collège communal de passer un marché ayant pour objet «l'acquisition d'une hydrocureuse et ses accessoires », pour un montant estimé à 193.297,50 € TVAC. En tenant compte de la procédure administrative, assez longue dans ce type de marché public, ainsi que du délai de fabrication (entre 6 et 9 mois) nous espérons que cette hydrocureuse sera opérationnelle pour l'automne

2015. D'ici-là, l'entretien de l'égouttage continuera à être assuré par la Brigade Prévention Inondations avec la balayeuse ainsi que par des firmes privées pour les curages plus importants.

Travaux sur berges du Hain - Quartier du 45

Dans le cadre de la protection des riverains du Quartier 45 et de la Route Provinciale, le S.P.W. (Service Public de Wallonie) a procédé à la réfection du mur de soutènement en rive droite au pont « Troc » à Clabecq. Le Conseil communal du 23 septembre 2014 a marqué son accord sur une convention liant la Commune au S.P.W. afin de réaliser et financer ces travaux qui ont pour but de stabiliser, prolonger et rehausser le mur existant.

La photo du résultat final préfigure les travaux prévus au printemps 2015 sur la rive gauche du Hain dans sa traversée du Quartier 45.







Avant Pendant Après

Le Collège communal de Tubize

Contact:

Secrétariat de Bruno Soudan, Echevin de la Lutte contre les Inondations

Valérie Delbauve – 02/391 39 06 – valerie.delbauve@tubize.be