



## TRAVAUX D'ENTRETIEN 2015



# AVIS AUX PROPRIETAIRES RIVERAINS

Nous informons les riverains de la rivière le Thérain de la réalisation de la tranche 5 du Programme Pluriannuel d'Entretien. Ces travaux ont lieu sur les communes de **Beauvais, Allonne, Therdonne** pour un linéaire total de 6 290m de rivière. (du pont d'Arcole à Beauvais aux ponts de Therdonne) et sur la commune de BURY pour un linéaire de 2700m sur le fossé l'évêque.

**Période de réalisation : Octobre / Décembre 2015**

Ces travaux, à caractère d'intérêt général doivent permettre :

Les travaux d'entretien comprennent :

- Le maintien de l'écoulement.
- Le maintien de la stabilité des berges.
- La protection des équilibres biologiques dans la rivière et sur les berges.
- La conservation de la ressource en eau en quantité et en qualité.
- La sauvegarde et l'amélioration du paysage et du patrimoine naturel.
- Traitement de la végétation des berges par coupe sélective.
- Abattage des arbres et cèpées fortement penchés ou morts qui risquent de se détacher et de provoquer des embâcles.
- Elagage des branches basses et sélection des buissons.
- Les embâcles, obstruant le bon écoulement seront retirés.

**L'accès aux berges est autorisé par la servitude de passage (arrêté préfectoral du 09 janvier 1978).**

**Ces travaux sont déclarés d'intérêt général par arrêté préfectoral.**

**Le bois coupé sera déposé en haut de berge et laissé à la charge du propriétaire**

**Maitre d'ouvrage/Maitre d'œuvre :**  
Syndicat Intercommunal de la Vallée du Thérain

**Entreprise réalisant les travaux :**  
BELBEOCH – 78520 LIMAY

**Montant total des travaux :**  
17 823,20€ TTC

**Financement :**  
- Syndicat Intercommunal de la Vallée du Thérain : 25%

- Conseil Général de L'Oise : 15%

- Agence de l'Eau Seine Normandie : 40%

- L'Entente Oise-Aisne : 20%



Pour tous renseignements, vous pouvez contacter : **Syndicat Intercommunal de la Vallée du Thérain**

**60510 Rochy-Condé**

**Tel : 03 44 02 10 55, mail : [sivt@orange.fr](mailto:sivt@orange.fr)**

