

Quand on évoque St Vaast les Mello, on pense bien souvent à son église, son étang, ses lavoirs, ses carrières ... Et la rivière ?

Bien qu'elle figure sur le logo de la commune, on y pense guère, sauf quand elle déborde !

Elle se fait oublier le reste du temps, cachée au fond de la vallée boisée, en limite communale entre Maysel et Cramoisy. Elle y court sur 2552 mètres. Pour vous la présenter, j'ai fait appel à Monsieur Hugues Liégeois, technicien de rivière au SIVT.

## Qu'est-ce que le SIVT et pouvez-vous nous donner ses principales vocations ?

*Le Syndicat Intercommunal de la Vallée du Thérain, réunit depuis sa création en 1963, les 22 communes situées entre Beauvais et Montataire pour une gestion globale et cohérente de la rivière. Chaque commune est représentée en conseil syndical par 2 délégués issus des conseils municipaux (pour St Vaast, Madame Gala et Monsieur Daubresse, ainsi que Monsieur Eric Manesse en tant que suppléant représentent la commune).*

*Le SIVT a pour principales vocations de veiller au bon fonctionnement du cours d'eau, repérer les dysfonctionnements, les pollutions et le suivi fauneflore. Il assure aussi l'entretien de la végétation des berges, des digues et des zones de stockage ainsi que l'enlèvement des embâcles, des déchets et la lutte contre les inondations.*

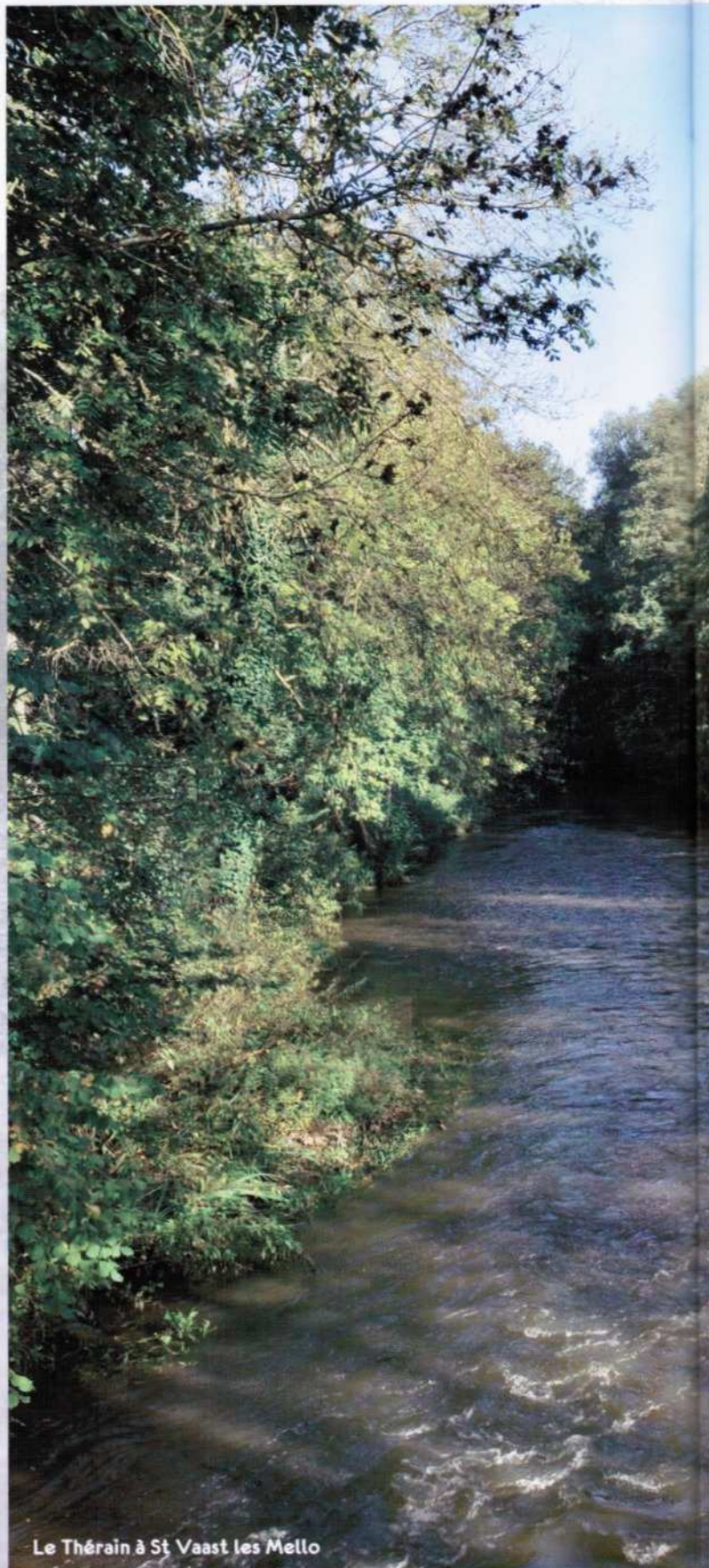
*Pour ce qui est de la rivière, elle a une longueur de 94 kms, elle prend sa source dans le Pays de Bray sur la commune de Grusmesnil et se jette dans l'Oise en aval de Montataire. Son débit moyen est d'environ 8 m<sup>3</sup> / seconde au pont de Maysel, 4m<sup>3</sup> / seconde à l'étiage et 35 m<sup>3</sup> / seconde en crue. Son bassin versant a une superficie de 1200 km<sup>2</sup>. Le long de son parcours, le Thérain reçoit de nombreux affluents dont les principaux sont l'Avelon, le Sillet, la Trye et le Ru de Cires.*

## Je suppose que la rivière n'a pas toujours eu l'aspect qu'elle a aujourd'hui.

*Effectivement, la rivière coule dans une vallée peuplée, industrialisée, ou du moins qui le fut. Historiquement, le Thérain a eu un rôle prépondérant dans le développement économique et industriel de la vallée, la force motrice de la rivière a permis d'installer jusqu'à 140 ouvrages hydrauliques servant à la meunerie, aux scieries, aux filatures, à la broserie et aux aciéries...*

## Au niveau environnemental, la rivière a-t-elle souffert de ce passé industriel ?

*L'environnement au 19<sup>e</sup> n'était pas abordé de la même manière, certes, même si il y avait déjà des prises de conscience à ce niveau. La vocation de la rivière était plus axée sur les aménagements industriels sous la forme de retenues, barrages, digues afin comme je le disais précédemment d'utiliser la force motrice de la rivière. Cette approche industrielle a trop souvent coupé la rivière de ses zones d'expansion*



Le Thérain à St Vaast les Mello

# Une rivière à St Vaast les Mello ?



naturelles en fond de vallée et les marais privés de ces apports réguliers lors des crues, se sont rebouchés et boisés, n'opérant plus leur rôle modérateur de crues.

## Existe-t-il des moyens de minimiser ces actions passées ?

Heureusement oui. On sait qu'à St Vaast les Mello entre autres, un projet proposé par le SIVT visait à se servir de l'étang de la commune comme zone de stockage pour modérer les crues sur la commune de Montataire. Ce projet n'a pas été retenu du fait d'un manque de prise en compte des enjeux écologiques. Le diagnostic écologique que vous avez fait effectuer en atteste. Une étude proposée par le SIVT sur la reconexion de la rivière avec ses marais est en cours et rejoint le projet de protection de zones humides que vous avez mis en place sur votre commune. Le patrimoine floristique et faunistique de la vallée du Thérain est encore très riche et se doit d'être préservé car dans la vallée la présence de zones boisées, marécageuses et d'étangs permet l'expression d'une grande biodiversité.

## Comment se porte le Thérain au niveau piscicole ?

Au niveau piscicole, le Thérain est classé en 1<sup>ère</sup> catégorie, donc à tendance salmonicole (truites) mais on peut aussi y trouver de nombreuses autres espèces de poissons comme les gardons, les anguilles et les brochets. La qualité de l'eau y est donc plutôt bonne malgré la présence de matières azotées en excès, de pesticide et de nitrate qui ont une valeur élevée dans la rivière. Les rejets agricoles impactent très fortement la qualité des eaux qui s'améliore cependant depuis quelques années.

Je tiens à remercier Monsieur Liégeois pour ces éclaircissements et nous espérons que les enfants de la commune pourront profiter en 2013 des animations pédagogiques et d'informations qu'il propose pour les scolaires.



Réception des travaux en présence de Mme Gala et des membres du SIVT, ainsi que M. Liégeois (4<sup>e</sup> en partant de la gauche).