

Restauration de la qualité écologique de la Trye



La Trye est une rivière typique des marais tourbeux picard et de l'impact des activités humaines sur les cours d'eau au cours de l'histoire.

L'exploitation de la tourbe, la cressiculture et la populiculture ont conduit à des modifications importantes de la morphologie de la rivière, donc de sa qualité écologique, en particulier piscicole. L'objectif principal de ces modifications était d'accélérer la vidange du marais pour abaisser le niveau d'eau. Les conséquences ont été la création d'un réseau de fossés et la chenalisation du lit de la Trye.

Un syndicat intercommunal regroupant les communes de Bailleul-sur-Therain, Bresles et Hermes a été créé pour l'aménagement et l'entretien de la Trye et de ses affluents.

A partir d'un appel à projets de l'Agence de l'Eau Seine Normandie portant sur la définition de démarches de restauration morphologique de cours d'eau, la Trye fait l'objet d'un programme de restauration dont les objectifs sont les suivants :

- rétablissement de méandres définis sur la base de documents anciens,
- respects des usages actuels de la Trye et du marais : cressiculture, chasse, pêche, promenade, exploitation du bois,
- diversification des habitats naturels et le développement d'espèces protégées comme une plante, le potamot coloré, dont subsistent quelques spécimens,
- reconquête de la qualité écologique de la rivière.

Le programme de restauration est en cours de définition et nécessite des investigations sur la Trye et dans le marais.

Ces investigations vont donner lieu à la circulation de personnes et à la réalisation de prélèvements d'eau et de sol.

A la suite de ces investigations, un programme de travaux sera défini dans le courant du premier semestre de l'année 2012. Ce programme sera soumis à concertation comme le prévoit la réglementation.

Le second semestre de l'année 2012 verra la réalisation des procédures réglementaires, en particulier liées à la Loi sur l'eau.

Les travaux sont prévus en 2013, la période dépendant des conditions météorologiques.

VICE –PRESIDENTE = Madame Josette FABUREL

DELEGUE = Monsieur Michel MAGNIER