

Le Syndicat d'Aménagement de la Vallée de la Nied Réunie

La Nied Réunie et sa gestion :

La Nied Réunie naît de la confluence entre la Nied Française et la Nied Allemande au niveau de Condé-Northen. Elle s'écoule ensuite sur 35 km avant d'arriver en Allemagne où elle se jette dans la Sarre quelques kilomètres plus loin.

La Nied Réunie est un cours d'eau non domanial, c'est-à-dire privé : les propriétaires riverains possèdent les berges et le fond du cours d'eau jusqu'à la moitié du lit. Les propriétaires sont tenus à un entretien régulier visant à maintenir le cours d'eau en bon état (Art. L215-14 Code de l'Environnement). Des structures telles que le Syndicat d'Aménagement de la Vallée de la Nied Réunie peuvent se substituer aux riverains pour entretenir le cours d'eau dans l'intérêt général.

Créé en 1981, le syndicat regroupe 16 communes traversées par la Nied de Condé-Northen à Guerstling. Depuis 2008, il est présidé par Alain COLLEUR, adjoint au Maire de Bouzonville.

Le rôle du syndicat est de réaliser sur la Nied Réunie et ses affluents les études et les aménagements nécessaires pour maintenir la rivière en bon état. L'enjeu est de trouver un équilibre entre la préservation du milieu naturel et les activités socio-économiques associées.



Le rôle essentiel de la végétation :

Du latin *ripa* qui signifie rive et *sylva* qui désigne la forêt, la ripisylve représente l'ensemble de la végétation qui borde les cours d'eau. Lorsqu'elle est en bon état, la ripisylve présente de nombreux atouts :

- Elle est capable de capter une partie des polluants d'origines agricole et urbaine (nitrates, phosphates) jouant ainsi un rôle de filtre et limitant la pollution des milieux aquatiques ;
- Elle représente un abri et une source de nourriture pour les animaux terrestres et aquatiques ;
- Le système racinaire des végétaux qui la composent permet d'assurer le maintien des berges et limite donc leur érosion ;
- En créant de l'ombre sur la rivière, elle permet de limiter l'échauffement de l'eau en été, réduisant ainsi les pertes d'oxygène. En effet, lorsque l'eau se réchauffe, le taux d'oxygène de l'eau diminue, ce qui est très préjudiciable pour la faune aquatique, notamment les poissons ;
- Elle présente un intérêt paysager permettant notamment de localiser un cours d'eau dans le paysage ;
- Enfin, la ripisylve permet de limiter l'impact des crues : elle absorbe une partie de l'eau, diminue la vitesse d'écoulement, réduit le ruissellement, et dissipe l'énergie du courant.

C'est pour toutes ces raisons que le syndicat attache une importance toute particulière à la qualité de la ripisylve. Dans les zones où la végétation est peu présente, le syndicat réalise des plantations d'arbres caractéristiques des bords de cours d'eau : saule, frêne, érable, aulne, aubépine, prunelier...



Un programme pluriannuel d'amélioration environnementale est actuellement en cours. En 2010, c'est le tronçon situé entre Holling et Bouzonville qui est concerné. L'objectif de pérenniser les travaux de restauration effectués dans les années 1980. L'entretien de la végétation est effectué : élagage, abattage des arbres malsains, qui penchent au dessus de la rivière. Les embâcles (débris qui encombrant le lit de la rivière : branches, arbres, déchets) sont éliminés lorsqu'ils représentent un obstacle important à l'écoulement de l'eau. Les embâcles de petite taille sont au contraire conservés car ils permettent d'améliorer la qualité de l'eau et abritent de nombreuses espèces animales, du poisson au crustacé en passant par la larve d'insecte.

Pour plus d'informations, consultez notre site Internet : www.rivieresdemoselle-syndicats.fr

Marion SUAIRE, Technicienne de rivière.