

# Documents techniques pour la gestion de la ripisylve et la restauration des berges

Les berges doivent présenter un relief stable, pour cela, une couverture végétale régulière et rugueuse est indispensable.

C'est la ripisylve qui assure la fixation des berges et donc la stabilité du lit de la rivière. Faute d'un suivi et d'un entretien opportun de la ripisylve, cette stabilité est compromise : sous-cavements, glissements ou affouillements provoquent l'érosion des berges et menacent alors l'intégrité de la rivière.

Cf. pages «La rivière»

## Principaux problèmes rencontrés :

- vieillissement ou destruction mal maîtrisés du couvert végétal,
- absence de régénération naturelle de la ripisylve,
- entretien non homogène de l'espace rivière,
- érosion sporadique de berges pouvant avoir de lourdes conséquences

## Objectifs et enjeux :

Apporter des éléments pertinents pour la **gestion** et la **valorisation** de l'espace rivière : attitudes, principes d'aménagement et formules d'action adaptés aux contraintes et aux besoins locaux. Il s'agira donc de proposer des solutions aux urgences constatées ou à déceler, de traiter globalement la maintenance de l'espace rivière.

Cette démarche consiste aussi à transmettre progressivement le savoir et les savoirs-faire nécessaires à une gestion autonome de la rivière par les services et les publics concernés.

## Schémas d'intervention opérationnels sur les berges

Les **techniques végétales** sont particulièrement adaptées pour la gestion et l'aménagement des berges des cours d'eau. A chaque problème sa solution, il n'existe pas de «recette» mais des techniques spécifiques à mettre en œuvre *au cas par cas*.

C'est pourquoi le document d'étude est composé de **fiches techniques**, chaque fiche correspond à une zone ou un cas précis, cartographié, et donne une définition du problème relevé ainsi que des solutions techniques, chiffrées, à mettre en œuvre.

Fiche de cas <b>12</b>	<b>Aval de la passerelle Bobillot</b>	4 3 2 1	Création		Priorité <b>3</b>																
<p><b>Objet</b></p> <p>Risque</p> <p>Diagnostic</p> <p>Objet</p> <p>Pression</p>	<p><b>Solutions techniques</b></p> <p>Matériaux</p> <p>Période d'intervention</p> <p>Phasage</p>			<p><b>Coûts estimatifs</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>unité</th> <th>prix unitaire</th> <th>total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Total travaux € HT</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">coût annuel</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total intervention € HT</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total € TTC</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>			unité	prix unitaire	total	Total travaux € HT		<input type="text"/>	coût annuel		<input type="text"/>	Total intervention € HT		<input type="text"/>	Total € TTC		<input type="text"/>
unité	prix unitaire	total																			
Total travaux € HT		<input type="text"/>																			
coût annuel		<input type="text"/>																			
Total intervention € HT		<input type="text"/>																			
Total € TTC		<input type="text"/>																			
<p><b>Orientations générales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ouvrage inerte, "architecturé" pour reprendre le contexte urbain mais très intégré à la berge.</li> <li>-Surveillance très régulière, et après chaque crue.</li> </ul>																					