

Volet financier

Coût estimatif des interventions

Les travaux figurant au volet technique seront assurés par la ou les entreprises qui seront retenue par le Syndicat, après mise en concurrence conformément aux dispositions du code des marchés publics.

Le coût estimé des travaux s'élève à 450 000 € HT soit environ 150 000 € HT /an.

Le tableau suivant décline le coût estimatif des actions projetées selon les 6 grandes catégories d'interventions prédéfinies :

Types d'action	Coût Annuel Estimatif (€ HT)	Coût Total (€ HT) (3ans)
Les actions sur la ripisylve.	80 000 €	240 000 €
Le traitement d'embâcles et de chablis.	40 000 €	120 000 €
La gestion des atterrissements.	7 500 €	22 500 €
L'ouverture et l'entretien de bras mort ou secondaires	12 000 €	36 000 €
Le talutage et la végétalisation de berges	5 500 €	16 500 €
Le déplacement d'enjeux.	5 000 €	15 000 €
Total (en € HT)	150 000 €	450 000 €

Ces dépenses seront soumises à la TVA au taux de 20 %

Cet estimatif correspond à l'ensemble du programme de gestion y compris les modalités d'entretien et la mise en place des moyens de gestion.

Certains frais complémentaires sont inclus dans les estimatifs globaux. Il s'agit des frais suivants :

- Les frais d'enquête publique
- Les frais liés à la maîtrise d'œuvre
- L'information des propriétaires riverains
- L'actualisation des prix

Plan de financement

Par délibération en date du 18 juillet 2016, le Syndicat Mixte de Gestion de l'Adour et ses Affluents a décidé du plan de financement suivant :

Type d'opération	Types d'action	Financiers potentiels et financement en %					
		AEAG	Région Nouvelle-Aquitaine	Région Occitanie	CD 64	CD 32	SMGAA
	Acquisitions foncières	80	/	/	/	/	20
Travaux d'entretien	Actions sur la ripisylve Gestion des embâcles et chablis Gestion des atterrissements	25	20	/	35	/	20
	Entretien des bras morts ou secondaires	60	/	10	/	5	25
Travaux de restauration	Talutage et végétalisation Déplacement d'enjeux Actions sur la ripisylve	60	/	10	/	10	20
	Ouverture de bras morts ou secondaires	25	20		35	/	20