

Montage administratif et financier

Travaux sur tourbières alcalines



Définitions

- Restauration : travaux lourds tel qu'un effacement d'étang
- Restauration légère ou rajeunissement : Zone non gérée depuis plusieurs années, reprise de la fauche, réouverture du milieu
- Entretien : Fauche d'entretien ou gyrobroyage ainsi que la taille d'arbres, ou arrachage des jeunes semis d'arbres

Rédaction du projet de restauration

- Présentation de la zone humide
- Objectifs du plan de gestion
- Obligations réglementaires : Loi sur l'eau, Natura 2000 (étude d'incidences)
- Présentation du Projet

Projet de restauration

- Études préalables (piézomètres, espèces protégées, hydrologie, schémas, cartes ...)
- Contraintes (impacts, réglementations...)
- Calendrier de mise en œuvre
- Consultation de la mission scientifique et gestion pour les travaux
- Modalités de suivi et d'évaluation
- Présentation du pré-projet aux partenaires techniques et financiers



Montage des dossiers réglementaires

- Dossier l'eau sur loi (déclaration 3 mois ou autorisation 1 an selon les travaux)
- Dossier d'incidences Natura 2000
- Déclaration d'intérêt général
- Déclaration d'utilité publique

Réalisation du budget

- Contact avec le responsable de la mission gestion (CSL)
- Contact avec des entreprises spécialisées
- Réunion partenariale sur le terrain afin de présenter le projet aux partenaires financiers
- Rédaction des demandes de subvention ou contrat N2000



Financements des projets

	Léning	Vittoncourt	RNR VT
Site	CSL	CSL et Natura 2000	CSL et Réserve Naturelle Régionale
Financement	Subvention	Contrat N2000	Subvention RNR
Dépôt de la demande	Avant travaux	Dès validation du contrat	En début d'année
Demande de financement	Ponctuelle	Pour 5 ans	Annuelle
Partenaires financiers	AERM et Région	Etat et Europe	Région et AERM

Avantage/ inconvénient ?



Réalisation des travaux

Après validation d'un point de vue réglementaire, technique et financier :

- Lancement des travaux
- Présence obligatoire sur le terrain par la personne référente pour le bon déroulement



Evaluation des travaux

- Justification financière des travaux
- Visite à la fin des travaux avec les financeurs
- Mise en place des suivis écologiques



Communication

- Inauguration
- Publications
- Fiches retour d'expérience



	Type d'intervention Léning	Temps de travail CSL (H)	Surface (Ha)	Coût (€)
2006	Fauche estivale ramassage et mise en tas avec tracteur Reform	50,0	2,50	2850,00
	Fauche estivale zone dense jamais fauchée, ramassage et mise en tas avec tracteur Reform	20,0	0,50	1140,00
	Recreusement fossé d'évacuation eau avec mini-pelle montée sur tracteur Refrom	8,5	0,05	484,50
	Taille saules cendrés en limite zones fauchées et sur bord dours d'eau	76,0	0,16	2052,00
	TOTAUX 2006	154,50	3,21	6 526,50
2007	Fauche estivale ramassage et mise en tas avec tracteur Reform	60,0	3,00	3485,00
	Grobroyage hivernal zone prairiale non fauchées enpar l'agriculteur en 2007	12,0	1,00	697,00
	Taille saules cendrés en limite zones fauchées et sur bord dours d'eau	95,0	0,20	2613,00
	TOTAUX 2007	167,00	4,20	6 795,00
2008	Fauche estivale ramassage et mise en tas avec tracteur Reform	62,0	3,10	3596,00
	Fauche estivale zone dense jamais fauchée, ramassage et mise en tas avec tracteur Reform	36,0	0,90	2088,00
		119,0	0,25	3087,00
	TOTAUX 2008	217,00	4,25	8 771,00
2009	Fauche estivale ramassage et mise en tas avec tracteur Reform	100,0	5,00	5800,00
	Taille saules cendrés en limite zones fauchées et sur bord dours d'eau	66,5	0,14	1729,00
	Fauche bords petit étang	18,0	0,15	504,00
	Gyrobroyage des digues et bords des étangs avant vidange par entreprise	2,0	0,3	620,00
	TOTAUX 2009	186,50	5,57	8 653,00
2010	Fauche CSL sans andainage ni ramasage (ramassage partiel GH3 par agriculteur)	27,0	4,02	1620,00
	Deuxième fauche sur même zone qu'au dessus avec ramassage et mise et tas	80,5	4,02	4824,00
	Fauche estivale ramassage et mise en tas avec tracteur Reform	26,0	1,30	1560,00
	Fauche à la débroussailleuse, ratissage et évacuation manuelle sur zone non portante	42,5	0,25	1275,00
	Matérialisation fossé et trous pour fauche par pose de piquets de robinier	16,0		538,50
	remise en eau petit étang : nettoyage moine et mise en place des planches	5,0		150,00
	Taille saules cendrés en limite zones fauchées et sur bord dours d'eau	47,5	0,10	1435,00
	TOTAUX 2010	244,50	9,69	11 402,50

	Type d'intervention Vittoncourt	Temps de travail CSL (H)	Temps de travail insertion (H)	Temps de travail bénévoles (H)	Surface (Ha)	Coût (€)
2006	Gyrobroyage au tracteur Reform des lisières arbustives basses et herbacées des prairies fauchées	7,5			1,00	410,00
	Taille saules cendrés	24,0			0,05	641,00
	Taille lisières prairies et coupe saules cendrées	28		142,0	0,50	1056,00
	Fauche hivernale à la débroussailleuse, ratissage et évacuation manuelle sur tourbière	40,0	54,0	12,0	0,38	1444,00
	Fauche estivale à la débroussailleuse, ratissage et évacuation manuelle sur tourbière	68,0			0,20	967,00
	TOTAUX 2006	167,50	54,00	154,00	2,13	4 518,00
2007	Gyrobroyage du regain des prairies non fauchées par les agriculteurs	18,0			4,00	1046,00
	Taille des lisières arborées et arbustives hautes des prairies	21,0			0,04	578,00
	Taille des lisières arborées et arbustives hautes des prairies	12,0	75,0	11,0	0,10	1626,00
	Fauche hivernale à la débroussailleuse, ratissage et évacuation manuelle sur tourbière	18,0	45,0		0,43	1569,00
	Fauche estivale à la débroussailleuse, ratissage et évacuation manuelle sur tourbière	13,0	35,0		0,15	745,00
	Fauche hivernale ramassage et mise en tas avec tracteur Reform et manuels sur certains secteurs non portants	27,0			0,40	928,00
	TOTAUX 2007	109,00	155,00	11,00	5,13	6 492,00
2008	Fauche bords prairies	12,0			0,60	696,00
	Taille des lisières arborées et arbustives hautes des prairies	13,0			0,02	338,00
	Fauche estivale à la débroussailleuse, ratissage et évacuation manuelle sur tourbière	9,0	36,0		0,20	967,00
	Arrachage aulnes et saules cendrés sur bordure de la tourbière avec mise en tas dans l'aulnaie de ceinture	48,0			0,06	794,00
	Fauche hivernale à la débroussailleuse, ratissage et évacuation manuelle sur tourbière	21,9	84,0		0,41	1611,00
	TOTAUX 2008	103,90	120,00	0,00	1,29	4 406,00
2009	Recherche borne et pose piquets et taille lisières	14,0			0,06	364,00
	Gyrobroyage au tracteur Reform des lisières arbustives basses et herbacées des prairies fauchées	6,0			0,50	348,00
	Taille des lisières arborées et arbustives hautes des prairies	8,0	85,0		0,50	1641,00
	TOTAUX 2009	28,00	85,00	0,00	1,06	2 353,00
2010	Gyrobroyage hivernage bande refuge	3,6			0,30	216,00
	Motofauchage hivernal et évacuation avec motofaucheuse sur tourbière	76,0			1,00	2580,00
	Arrachage aulnes sur tourbière et taille lisières prairies et tourbière	26,0			0,10	80,00
	TOTAUX 2010	105,60	0,00	0,00	1,40	2 876,00
BILAN SUR 5 ANS		514,00	414,00	165,00	11,01	20 645,00
		1 093,00				

Vittoncourt

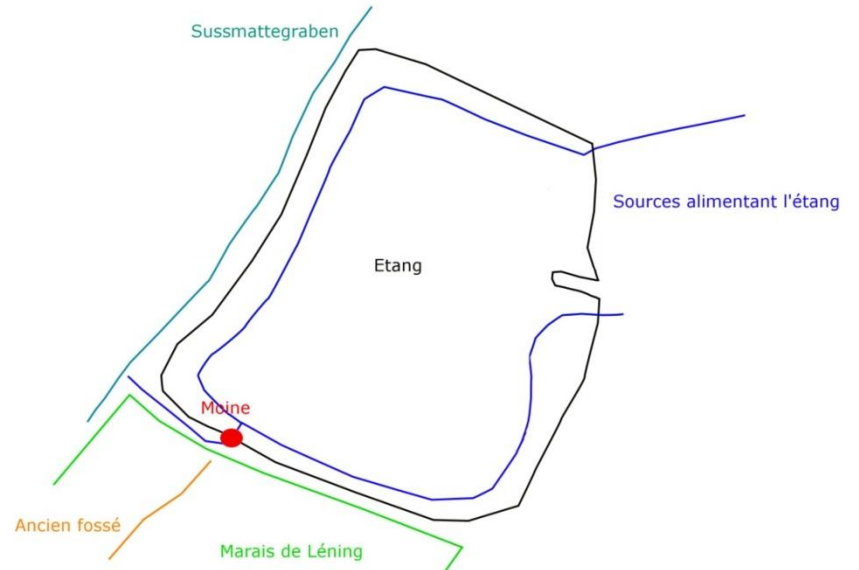
Coût de la gestion inscrite au Contrat Natura 2000 de Vittoncourt pour les 5 ans à venir

localisation	intitulé de l'action	surface	coût des actions					total
			année 1	année 2	année 3	année 4	année 5	
	Restauration puis entretien Pré Saint Grégoire							
S10	coupe et dessouchage des saules, enlèvement des houppiers et exportation des rémanents, broyage des rémanents, dessouchage des saules (ouverture moyenne de 35 à 55 %)	1,76	1 710	2 070	1 962			5 742
S11	fauche/débroussaillage des secteurs restaurés	idem		551	1 087	1 278	1 271	4 187
	Entretien tourbière de Faux							
S1	fauche hivernale biennale en alternant sur 2 secteurs	0,35	468	576	468	576	468	2 556
S9	fauche sept/oct biennale en alternant sur 2 secteurs	1,18	1 656	1 944	1 656	1 944	1 656	8 856

21 341



Circulation de l'eau dans l'étang avant travaux



Circulation de l'eau dans l'étang après travaux

