

Annexe N° 10: tableau des objectifs à long terme, des objectifs de plan de gestion
et des opérations du plan de travail

Objectif long terme	Contrainte(s)	Objectifs court terme	Code	Opération du plan de travail	Priorité
1 : Garantir la conservation des milieux ouverts					
		1.1 : Maintenir des pratiques de gestion adaptées à la prairie mésotrophe et humide	AD2	Négocier l'adaptation des pratiques agricoles (en lien avec GH 1) avec l'exploitant	1
			GH1	Fauche agricole de la prairie	1
		1.2 : Conserver la surface des habitats ouverts	SE4	Suivi de la prairie	1
		1.3 : Diversifier la cariçaie à Carex acutiformis	RE1	Fauche avec exportation de la cariçaie	1
			RE2	Arrachage manuel des jeunes pieds d'Aulnes et de Saules	1
			SE5	Suivi de la cariçaie à Carex acutiformis	1
2 : Favoriser les espèces animales et végétales à enjeu prioritaire sur le site					
		2.1 : Favoriser la population de la Laïche de Davall (Carex davalliana)	GH2	Fauche annuelle de la cariçaie sur la zone à Carex davalliana	1
			RE3	Signalisation de la station de Carex davalliana	1
			SE6	Suivi de la population de Carex davalliana (Laïche de Davall)	1
		2.2 : Conserver voire accroître la population de Triglochin palustris	GH1	Fauche agricole de la prairie	1
			SE7	Suivi de la population de Triglochin palustris (Troscart des marais)	1
		2.3 : Favoriser le cortège d'Insectes prairiaux	GH1	Fauche agricole de la prairie	1
			SE10	Recherche de Lycaena dispar (Cuivré des marais)	1

Objectif long terme	Contrainte(s)	Objectifs court terme	Code	Opération du plan de travail	Priorité
3 : Sauvegarder les espèces animales et végétales à enjeu secondaire sur le site					
		3.1 : Garantir le maintien de la population de Gagée jaune (Gagea lutea)	SE8	Suivi de la population de Gagea lutea (Gagée jaune)	1
			AD4	Prise de contact avec les propriétaires et exploitants sur les parcelles où sont présents les pieds de Gagée jaune et l'Agrion de mercure	2
		3.2 : Conserver les stations de Nivéole printanière (Leucojum vernum)	AD5	Intégrer la conservation des stations de Nivéole printanière dans les plans d'aménagement forestier	2
			SE9	Suivi des stations de Leucojum vernum (Nivéole printanière)	2
		3.3 : Conserver les habitats accueillant l'Avifaune paludicole	GH0	Aucune intervention au niveau de la ripisylve, des Phragmitaies et de la lisière	1
			SE3	Inventaire de l'Avifaune	2
		3.4 : Conserver la population de Vertigo moulinsiana	SE11	Suivi de Vertigo moulinsiana (Vertigo de des moulins)	1
			SE5	Suivi de la cariçaie à Carex acutiformis	1
4 : Améliorer la connaissance du site					
		4.1 : Mesurer l'évolution du niveau trophique de la partie marécageuse	SE5	Suivi de la cariçaie à Carex acutiformis	1
		4.2 : Préciser le statut des populations de Cuivré des marais et de l'Avifaune paludicole	SE10	Recherche de Lycaena dispar (Cuivré des marais)	1
			SE3	Inventaire de l'Avifaune	2
		4.3 : Meilleure compréhension du fonctionnement hydrologique du site	SE1	Suivi des résurgences de source	3
			SE2	Suivi piézométrique	3
5 : Intégrer la protection du site dans le contexte local					
		5.1 : Etablir une convention avec le propriétaire et la Commune, maîtrise d'usage	AD1	Maîtrise d'usage de la parcelle prioritaire	1
		5.2 : Accompagner les partenaires	AD3	Diffusion du plan de gestion aux différents acteurs	1
		5.3 : Sensibiliser les habitants de la Commune à l'environnement	FA1	Mise en valeur hors site	2
			FA2	Organisation de sorties scolaires et / ou public local	2
			FA3	Pose d'une balise signalétique	2
		5.4 : Améliorer la prise en compte des enjeux biologiques sur les prairies et le ruisseau en aval du périmètre d'intervention de l'ENS	AD4	Prise de contact avec les propriétaires et exploitants sur les parcelles où sont présents les pieds de Gagée jaune et l'Agrion de mercure	2
			AD6	Négocier avec M. Forterre la coupe de la plantation d'Epicéas et sa conversion en prairie ou forêt de régénération	3