

Nom de l'opération routière

Plan de gestion du site
« Nom du site »

Mesures de suivi

GESTION DES MODIFICATIONS OU COMPLÉMENTS

Indice	Date	Rédaction	Cartographie	Validation	Modifications
V1	JJ/MM/AAAA	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom
V2	JJ/MM/AAAA	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom
V3	JJ/MM/AAAA	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom
VX	JJ/MM/AAAA	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom

Sommaire

OBJET DU DOSSIER.....	4
Rappel du contexte.....	5
Caractéristiques et Localisation du site.....	6
Mesures à mettre en œuvre.....	7
MESURES DE SUIVI.....	8
Mesure S1.....	9
Mesure S2.....	11
Mesure S3.....	13
Mesure SX.....	15
BILAN DES ACTIONS PRÉVUES.....	17
Période de mise en œuvre des différentes actions sur l'année.....	17
Années de mise en œuvre des différentes actions.....	17
ESTIMATION.....	18
Coût des interventions.....	18
Coût du suivi sur la durée de la mesure de compensation.....	19

OBJET DU DOSSIER

Rappel du contexte

Paragraphe dans lequel figurent une description succincte de la/des opération(s) routière(s) à laquelle/auxquelles est affilié le site, la liste des actes d'autorisation du/des projet(s) (arrêté de dérogation espèces protégées, arrêté d'autorisation Loi sur l'eau ou arrêté d'autorisation unique) et la liste des principaux impacts résiduels significatifs générés en conséquence.

Le présent document décrit les mesures de suivi des compensations à mettre en œuvre sur le site « **Nom du site** ».

Faire figurer une carte sommaire du tracé de la/des opération(s) routière(s) à laquelle/auxquelles est affilié le site et où figurent les communes importantes les plus proches (taille et échelle à adapter).

*Plan de localisation de l'opération « **Nom de l'opération routière** »*

Caractéristiques et Localisation du site

Paragraphe dans lequel figurent une description succincte du contexte, notamment écologique, quelques caractéristiques dont sa surface, le nom du propriétaire, éventuellement la liste des parcelles cadastrales et toute autre information jugée utile.

Faire figurer une carte type IGN où figure le site délimité et la commune importante la plus proche (taille, échelle et position à adapter).

Faire figurer une carte type vue aérienne où figure le site délimité (taille, échelle et position à adapter).

Carte de localisation du site « *Nom du site* »

Carte de précision du site « *Nom du site* »

Mesures à mettre en œuvre

Paragraphe de présentation des mesures de suivi qui seront mises en œuvre sur le site.

Liste des mesures de suivi à mettre sur le site :

- Mesure S1 ;
- Mesure S2 ;
- Mesure S3 ;
- Mesure SX.

MESURES DE SUIVI

Mesure S1

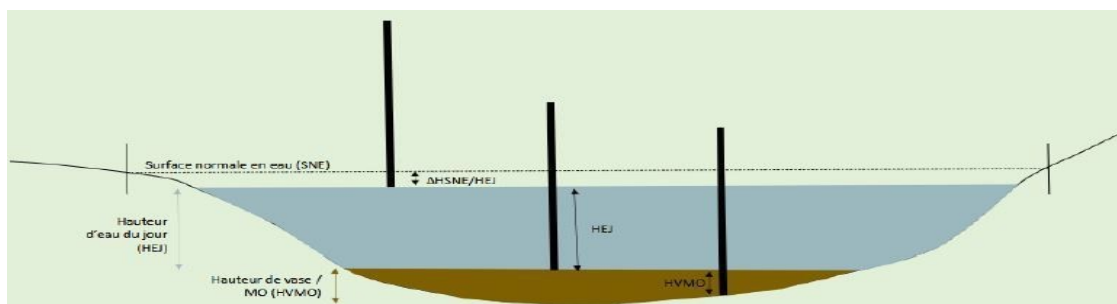
Objectif Exemple : Suivre la dynamique de colonisation des mares par la végétation

Résultat à atteindre Exemple : Mares créées colonisées par une végétation hélophytique et aquatique

Descriptif technique :

Ici sera décrit le protocole à mettre en œuvre de la manière la plus précise et la plus concrète à l'appui si possible de schémas (toujours citer les sources).

Exemple :



Période favorable de mise en œuvre sur l'année

Exemple :

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Période favorable												

En vert : période idéale, en rouge : période à éviter

Planification opérationnelle

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Années de réalisation	x		x		x		x		x		x	
Années	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Années de réalisation		x			x			x			x	
Années	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061
Années de réalisation	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Localisation de la mesure sur site

Faire figurer ici une vue aérienne du site légendée avec, symbolisée, la mesure mise en œuvre.

Mesure S2

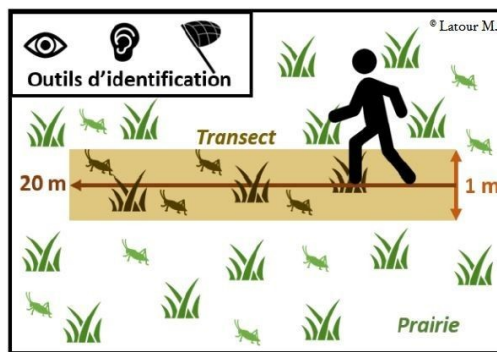
Objectif Exemple : Suivre les conditions d'accueil pour le Cuivre des marais

Résultat à atteindre Exemple : Création d'habitats favorables à des espèces de rhopalocères, dont le cuivré des marais

Descriptif technique :

Ici sera décrit le protocole à mettre en œuvre de la manière la plus précise et la plus concrète à l'appui si possible de schémas (toujours citer les sources).

Exemple :



Période favorable de mise en œuvre sur l'année

Exemple :

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Période favorable												

En vert : période idéale, en rouge : période à éviter

Planification opérationnelle

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Années de réalisation	x		x		x		x		x			x
Années	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Années de réalisation			x			x			x			
Années	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061
Années de réalisation	x				x				x			

Localisation de la mesure sur site

Faire figurer ici une vue aérienne du site légendée avec, symbolisée, la mesure mise en œuvre.

Mesure S3

Objectif

Exemple : Suivre l'évolution des habitats naturels et vérifier la pertinence des opérations de gestion et de restauration sur leur état de conservation

Résultat à atteindre

Exemple : Pérennisation des habitats mésohygrophiles dans un bon état de conservation/absence de colonisation par des espèces exotiques envahissantes

Descriptif technique :

Ici sera décrit le protocole à mettre en œuvre de la manière la plus précise et la plus concrète à l'appui si possible de schémas (toujours citer les sources).

Période favorable de mise en œuvre sur l'année

Exemple :

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Période favorable												

En vert : période idéale, en rouge : période à éviter

Planification opérationnelle

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Années de réalisation	x		x		x		x		x		x	
Années	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Années de réalisation	x			x				x				x
Années	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061
Années de réalisation					x					x		

Localisation de la mesure sur site

Faire figurer ici une vue aérienne du site légendée avec, symbolisée, la mesure mise en œuvre.

Mesure SX

Objectif

Exemple : Suivre les conditions d'accueil pour l'avifaune et les milieux buissonnants

Résultat à atteindre

Exemple : Création d'habitats favorables à des espèces des milieux buissonnants

Descriptif technique :

Ici sera décrit le protocole à mettre en œuvre de la manière la plus précise et la plus concrète à l'appui si possible de schémas (toujours citer les sources).

Période favorable de mise en œuvre sur l'année

Exemple :

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Période favorable												

En vert : période idéale, en rouge : période à éviter

Planification opérationnelle

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Années de réalisation	x		x		x		x		x		x	
Années	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Années de réalisation		x				x				x		
Années	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061
Années de réalisation			x					x				

Localisation de la mesure sur site

Faire figurer ici une vue aérienne du site légendée avec, symbolisée, la mesure mise en œuvre.

BILAN DES ACTIONS PRÉVUES

Période de mise en œuvre des différentes actions sur l'année

Exemple :

Actions	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Mesure S1												
Mesure S2												
Mesure S3												
Mesure SX												

Années de mise en œuvre des différentes actions

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Mesure S1	x		x		x		x		x		x	
Mesure S2	x		x		x		x		x			x
Mesure S3	x		x		x		x		x		x	
Mesure SX	x		x		x		x		x		x	
Années	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Mesure S1		x			x			x			x	
Mesure S2			x			x			x			
Mesure S3	x			x				x				x
Mesure SX		x				x				x		
Années	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061
Mesure S1		x			x			x			x	
Mesure S2	x				x				x			
Mesure S3					x					x		
Mesure SX			x					x				

ESTIMATION

Coût des interventions

Les opérations de suivis nécessiteront les montants suivants pour toute la durée prévue de la compensation :

Exemple :

Suivis	Coût unitaire (HT) passage terrain	Nb passages terrain	Coût unitaire (HT) du rapport	Nb de rapports	Coût total (HT) intervention
Mesure S1	X €	X	X €	X	X €
Mesure S2	X €	X	X €	X	X €
Mesure S3	X €	X	X €	X	X €
Mesure SX	X €	X	X €	X	X €
TOTAL					X €

Coût du suivi sur la durée de la mesure de compensation

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Total
Mesure S1	X €		X €		X €		X €		X €		X €		X €
Mesure S2	X €		X €		X €		X €		X €			X €	X €
Mesure S3	X €		X €		X €		X €		X €		X €		X €
Mesure SX	X €		X €		X €		X €		X €		X €		X €
Total	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €
Années	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	Total
Mesure S1		X €			X €			X €			X €		X €
Mesure S2			X €			X €			X €				X €
Mesure S3	X €			X €				X €				X €	X €
Mesure SX		X €				X €				X €			X €
Total	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €
Années	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	Total
Mesure S1		X €			X €			X €			X €		X €
Mesure S2	X €				X €				X €				X €
Mesure S3					X €					X €			X €
Mesure SX			X €					X €					X €
Total	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €

Nom de l'opération routière