

Nom de l'opération routière

Plan de gestion du site
« Nom du site »

Mesures de gestion

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 GESTION.....	8
Mesure G1.....	9
Mesure G2.....	11
Mesure G3.....	13
Mesure GX.....	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 par intervention.....	18
Coût de la gestion 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 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 gestion qui seront mises en œuvre sur le site.

Liste des mesures de gestion à mettre sur le site :

- Mesure G1 ;
- Mesure G2 ;
- Mesure G3 ;
- Mesure GX.

MESURES DE GESTION

Mesure G1

Objectif

Exemple : Conserver les milieux herbacés dans un état de conservation favorable

Résultat à atteindre

Exemple : Conservation de milieux herbacés prairiaux mésophiles à mésohygrophiles en fonction des secteurs

Descriptif technique :

Ici sera décrit la mise en œuvre de la mesure de gestion de la manière la plus précise et 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	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	x	x	x	x	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 G2

Objectif

Exemple : Diversifier les strates de végétation favorables à l'avifaune et à la mammalofaune

Résultat à atteindre

Exemple : plantation de x ml de haies

Descriptif technique :

Ici sera décrit la mise en œuvre de la mesure de gestion de la manière la plus précise et 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		
Années	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Années de réalisation			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 G3

Objectif

Exemple : Maintenir un milieu favorable à la reproduction d'amphibiens

Résultat à atteindre

Exemple : Maintien de mares fonctionnelles

Descriptif technique :

Ici sera décrit la mise en œuvre de la mesure de gestion de la manière la plus précise et 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		
Années	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Années de réalisation			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 GX

Objectif

Exemple : Conserver les milieux herbacés dans un état de conservation favorable

Résultat à atteindre

Exemple : Conserver des milieux herbacés hygrophiles autres que des prairies

Descriptif technique :

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

Il pourra s'agir d'absence d'intervention comme dans cet exemple mais qu'il conviendra de décrire également.

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	Absence d'intervention											

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	Absence d'intervention											
Années	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Années de réalisation	Absence d'intervention											
Années	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061
Années de réalisation	Absence d'intervention											

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 G1												
Mesure G2												
Mesure G3												
Mesure GX	Absence d'intervention											

Années de mise en œuvre des différentes actions

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Mesure G1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mesure G2	x				x					x		
Mesure G3					x					x		
Mesure GX	Absence d'intervention											
Années	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Mesure G1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mesure G2			x					x				
Mesure G3			x					x				
Mesure GX	Absence d'intervention											
Années	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061
Mesure G1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mesure G2	x					x					x	
Mesure G3	x					x					x	
Mesure GX	Absence d'intervention											

ESTIMATION

Coût par intervention

Mesures de gestion	Prix Unitaire (HT)	Quantité	Prix Total (HT)
Mesure G1	X € / m ² , m ³ , ml, mares, etc	X (m ² , m ³ , ml, mares, etc)	X €
Mesure G2	X € / m ² , m ³ , ml, mares, etc	X (m ² , m ³ , ml, mares, etc)	X €
Mesure G3	X € / m ² , m ³ , ml, mares, etc	X (m ² , m ³ , ml, mares, etc)	X €
Mesure GX	X € / m ² , m ³ , ml, mares, etc	X (m ² , m ³ , ml, mares, etc)	X €

Coût de la gestion sur la durée de la mesure de compensation

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Total
Mesure G1	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €
Mesure G2	X €				X €					X €			X €
Mesure G3					X €					X €			X €
Mesure GX													
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 G1	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €
Mesure G2			X €					X €					X €
Mesure G3			X €					X €					X €
Mesure GX													
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 G1	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €
Mesure G2	X €					X €					X €		X €
Mesure G3	X €					X €					X €		X €
Mesure GX													
Total	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €	X €

Nom de l'opération routière

Nom du site

20/20

Mesures de gestion