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](#__RefHeading___Toc1876_262328567)

[Rappel du contexte 5](#__RefHeading___Toc1424_1892049685)

[Caractéristiques et Localisation du site 6](#__RefHeading___Toc1426_1892049685)

[Mesures à mettre en œuvre 7](#__RefHeading___Toc1428_1892049685)

[MESURES DE GESTION 8](#__RefHeading___Toc1878_262328567)

[Mesure G1 9](#__RefHeading___Toc1743_1859489935)

[Mesure G2 11](#__RefHeading___Toc1743_18594899355)

[Mesure G3 13](#__RefHeading___Toc1743_18594899351)

[Mesure GX 15](#__RefHeading___Toc1743_18594899354)

[BILAN DES ACTIONS PRÉVUES 17](#__RefHeading___Toc1880_262328567)

[Période de mise en œuvre des différentes actions sur l’année 17](#__RefHeading___Toc4662_1863720104)

[Années de mise en œuvre des différentes actions 17](#__RefHeading___Toc4664_1863720104)

[ESTIMATION 18](#__RefHeading___Toc3859_535085447)

[Coût par intervention 18](#__RefHeading___Toc49257_1687839884)

[Coût de la gestion sur la durée de la mesure de compensation 19](#__RefHeading___Toc49259_1687839884)

# 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 € / m², m³, ml, mares, etc | X (m², m³, ml, mares, etc) | X € |
| Mesure G2 | X € / m², m³, ml, mares, etc | X (m², m³, ml, mares, etc) | X € |
| Mesure G3 | X € / m², m³, ml, mares, etc | X (m², m³, ml, mares, etc) | X € |
| Mesure GX | X € / m², m³, ml, mares, etc | X (m², m³, 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 € |