3. Après l'évaluation des sites et l'octroi d'un ratio fonctionnel, le respect des principes suivants est évalué avec les bilans fonctionnels



équivalence fonctionnelle quantitative édictée dans le code de l'environnement



efficacité édictée dans le code de l'environnement



plus value écologique édictée dans le code de l'environnement

Voir page 44 du guide de la méthode

Date de création du tableur V2.0 : 30/09/2023. Date de révision : néant.



Toute restitution du résultat d'une évaluation s'accompagne impérativement de l'onglet jaune (EVAL) et des 6 onglets bleus du présent tableur sous formats XLSX et PDF + les couches SIG des sites + les photos d'habitats et de profils pédologiques.



Pour une aide à l'évaluation du respect des principes d'équivalence fonctionnelle quantitative, d'efficacité et de plus-value écologique, voir les pages 61 à 64 du guide de la méthode.



L'équivalence des fonctions est évaluée indicateur par indicateur. Une étude ne peut pas se prévaloir d'utiliser la méthode avec rigueur si elle recourt à des sommes entre indicateurs ou des pondérations !

Voir page 53 du guide de la méthode

BILAN GLOBAL DE L'EQUIVALENCE FONCTIONNELLE SUR LE PROJET D'AMENAGEMENT



Indiquez par un "X", si vous affichez le bilan de :



la simulation des pertes et des gains escomptés le site impacté <u>avec impact envisagé</u> + le site de

compensation avec action écologique envisagée



l'observation des pertes et des gains obtenus

le site impacté après impact + le site de compensation après action écologique

Ratio fonctionnel octroyé



Le ratio fonctionnel automatisé issu de l'interface était de 1,6/1. Le ratio fonctionnel de 1,6/1 provient de la qualification de la mesure de comp. écol. par les parties prenantes. Assurez vous d'avoir vérifié sa pertinence dans l'onglet DIMENSIONNER.

| | Nombre d'indicateurs renseignés dans les 2 sites | SITE IMPACTE avec Impacté envisagé Nombre d'indicateurs avec une perte fonctionnelle envisagée | SITE DE COMPENSATION avec action écologique envisagée Nombre d'indicateurs avec un gain fonctionnel envisagé | EQUIVALENCE FONCTIONNELLE envisagée Nombre d'indicateurs avec un gain ≥ la perte × le ratio fonctionnel |
|---|---|---|---|--|
| FONCTION HYDROLOGIC | UE | | | |
| Atténuation du débit de crue* | 5 | 5 | 1 | 0 |
| Raientissement des ruissellements | 4 | 4 | 1 | 0 |
| Recharge des nappes | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Rétention des sédiments | 6 | 5 | 1 | 0 |
| Soutien au débit d'étiage** | 4 | Non évaluée dans cet HGM | Non évaluée dans cet HGM | 0 |
| FONCTION BIOGEOCHIM | IQUE | | | |
| Dénitrification des nitrates | 7 | 7 | 1 | 0 |
| Assimilation végétale de l'azote | 8 | 7 | 2 | 1 |
| Adsorption et précipitation du phosphore | 7 | 6 | 1 | 0 |
| Assimilation végétale des orthophosphates | 8 | 7 | 2 | 1 |
| Séquestration du carbone | 3 | 2 | 1 | 1 |
| EQUATION PLACEMENT | CEMENT DU OVOLE | BIOLOGIQUE DES ESPECES | | |
| Support des | 7 | 3 | 4 | 1 |
| habitats Connexion des habitats | 1 | 0 | 1 | 0 |
| BILAN | 19 | 13 | 8 | 3 |

^{* :} évaluée qu'en système alluvial, riverain d'étendue d'eau, estuarien, péri-lagunaire, panne dunaire et/ou côtier.
** : évaluée qu'en système de plateau, source et suintement et dépression.

Habitats EUNIS niveau 1

* : évaluée qu'en système alluvial, riverain d'étendue d'eau, estuarien, péri-lagunaire, panne dunaire et/ou côtier.
** : évaluée qu'en système de plateau, source et suintement et dépression.

BILAN DE L'EQUIVALENCE FONCTIONNELLE SUR LE PROJET D'AMENAGEMENT PAR INDICATEUR SITE DE SITE IMPACTE COMPENSATION EQUIVALENCE avec action avec impacté FONCTIONNELLE ? envisagé écologique n de l'Indicate envisacée Gain ≥ Présence de perte Présence de gain la perte fonctionnelle fonctionne envisagée ? envisagée ? le ratio fonctionnel ? Le couvert végétal Végétalisation du site Couvert végétal permanent non renseigné non renseigné OUI (6,8 fois la Assimilation N et P Type de couvert végétal OUI OUI perte) Séquestration C Type de couvert végétal OUI OUI (4 fois la perte) OUI Surface terrière carbone Aire de section des arbres non non non non renseigné Surface terrière étiage Aire de section des arbres non renseigné non renseigné OUI (0.3 fois la Rugosité du couvert Type de couvert végétal OUI non Les systèmes de drainage Rareté des rigoles Rigoles OUI non non Fossés OUI Rareté des fossés non non Fossés profonds OUI non non profonds Rareté des drains Drains souterrains OUI non non souterrains OUI Rareté du ravinement Ravines non non Couvert végétal permanent Végétalisation des berges rivulaire Le sol pH neutre рΗ non renseigné non renseigné non renseigné pH acide-alcalin рΗ non renseigné non renseigné non renseigné Matière organique incorporée en surface Épisolum humifère non renseiané non renseiané non renseiané Matière organique enfouie Horizon humifère enfoui non renseigné non renseigné non renseigné Tourbe en surface Horizons histiques non non non Tourbe enfouie Horizons histiques enfouis non renseigné non renseigné non renseigné Texture en surface 1 Texture entre 0 et 30 cm non renseigné non renseigné non renseigné Texture en surface 2 Texture entre 0 et 30 cm non renseigné non renseigné non renseigné Texture en profondeur Texture entre 30 et 120 cm non renseigné non renseigné non renseigné Conductivité hydraulique Texture et horizons histiques non renseigné non renseigné non renseigné en surface entre 0 et 30 cm Conductivité hydraulique Texture et horizons histiques non renseigné non renseigné non renseigné entre 30 et 120 cm en profondeur Engorgement permanent Traits d'hydromorphie OUI non renseigné non renseigné Engorgement temporaire Traits d'hydromorphie OUI non renseigné non renseigné Les habitats Richesse en habitats Habitats FUNIS niveau 3 non OUI non Équipartition des habitats Habitats EUNIS niveau 3 non OUI non Habitats hygrophiles Habitats EUNIS niveau 3 non non non Habitats EUNIS niveau 3 OUI Habitats non hygrophiles non non Habitats EUNIS niveau 3 Habitats halophiles non renseigné non renseigné non renseigné Habitats EUNIS niveau 3 Habitats non halophiles non renseigné non renseigné non renseigné Rareté de l'anthropisation OUI (1,9 fois la Habitats EUNIS niveau 3 OUI OUI de l'habitat perte) Espèces végétales invasives OUI non non biologiques végétales Habitats EUNIS niveau 3 OUI Rareté de la fragmentation non Similarité avec le paysage

non

OUI

Page 3

BILAN DE L'EQUIVALENCE FONCTIONNELLE SUR LE PROJET D'AMENAGEMENT PAR FONCTION

| | | SITE IMPACTE avec Impacté envisagé | SITE DE COMPENSATION avec action écologique envisagée | EQUIVALENC FONCTIONNELI |
|---|--|---|---|--|
| | | Présence de perte fonctionnelle envisagée ? | Présence de gain fonctionnel envisagée ? | Gain >= la perte x le ratio fonctionnel ? |
| FONCTION HYDROLOGIQUE | | | | |
| | Atténuation du débit de crue* | | | |
| _ | Rugosité du couvert végétal | OUI | OUI (0,3 fois la perte) | non |
| | Rareté des rigoles | OUI | non | non |
| | Rareté des fossés | OUI | non | non |
| | Rareté des fossés profonds | OUI | non | non |
| | Rareté des drains souterrains | OUI | non | non |
| | Matière organique incorporée en surface | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| | Matière organique enfouie | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| : évaluée qu'en système alluvial, riverain d'étendue d'eau, estuarien, | Conductivité hydraulique en surface | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| véri-lagunaire, panne dunaire et/ou côtier. | Conductivité hydraulique en profondeur | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| • | Ralentissement des ruissellements | _ | | |
| _ | Rugosité du couvert végétal | OUI | OUI (0,3 fois la perte) | non |
| | Rareté des rigoles | OUI | non | non |
| | Rareté des fossés | OUI | non | non |
| | Rareté des fossés profonds | OUI | non | non |
| • | Recharge des nappes | _ | | |
| _ | Rareté des rigoles | OUI | non | non |
| | Rareté des fossés | OUI | non | non |
| | Rareté des fossés profonds | OUI | non | non |
| | Rareté des drains souterrains | OUI | non | non |
| | Conductivité hydraulique en surface | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| | Conductivité hydraulique en profondeur | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| • | Rétention des sédiments | _ | | |
| _ | Végétalisation du site | non renseigné | non | non renseigné |
| | Rugosité du couvert végétal | OUI | OUI (0,3 fois la perte) | non |
| | Rareté des rigoles | OUI | non | non |
| | Rareté des fossés | OUI | non | non |
| | Rareté des fossés profonds | OUI | non | non |
| | Rareté du ravinement | OUI | non | non |
| | Végétalisation des berges | non | non | non |
| | Matière organique incorporée en surface | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| | Texture en surface 1 | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| | Habitats non halophiles | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| • | Soutien au débit d'étiage** | _ | · · | ŭ |
| _ | Surface terrière étiage | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| | Rareté des rigoles | — oui | non | non |
| | Rareté des fossés | OUI | non | non |
| | | OUI | non | non |
| | Rareté des fossés profonds | | | |
| | Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains | | non | non |
| | Rareté des drains souterrains | OUI | non non renseigné | non non renseigné |
| | Rareté des drains souterrains Matière organique incorporée en surface | OUI non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| ** : évaluée qu'en système de plateau, source et suintement et dépression. | Rareté des drains souterrains | OUI | | |

| | SITE IMPACTE avec impacté envisagé | SITE DE COMPENSATION avec action écologique envisagée | EQUIVALENCE FONCTIONNELLE |
|---|---|---|--|
| | Présence de perte fonctionnelle envisagée ? | Présence de gain fonctionnel envisagée ? | Gain >= la perte x le ratio fonctionnel ? |
| MATIAN BIAGEAGUIMIGUE | | | o .ano fonotionner ? |
| DICTION BIOGEOCHIMIQUE | | | |
| Dénitrification Végétalisation du site | non renseigné | non | non renseigné |
| Rugosité du couvert végétal | OUI | OUI (0,3 fois la perte) | non |
| Rareté des rigoles | OUI | non | non |
| Rareté des fossés | OUI | non | non |
| Rareté des fossés profonds | OUI | non | non |
| Rareté des drains souterrains | OUI | non | non |
| Rareté du ravinement | OUI | non | non |
| Végétalisation des berges | non | non | non |
| Matière organique incorporée en surface | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| Matière organique enfouie | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| Texture en surface 2 | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| Texture en profondeur | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| Engorgement temporaire | OUI | non renseigné | non renseigné |
| Assimilation végétale de l'azote | | | |
| Végétalisation du site | non renseigné | non | non renseigné |
| Assimilation N et P | OUI | OUI (6,8 fois la perte) | OUI |
| Rugosité du couvert végétal | OUI | OUI (0,3 fois la perte) | non |
| Rareté des rigoles | OUI | non | non |
| Rareté des fossés | OUI | non | non |
| Rareté des fossés profonds | OUI | non | non |
| Rareté des drains souterrains | OUI | non | non |
| Rareté du ravinement | OUI | non | non |
| Végétalisation des berges | non | non | non |
| Matière organique incorporée en surface | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| Habitats non halophiles | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| Adsorption et précipitation du phosphore | | | |
| Végétalisation du site | non renseigné | non | non renseigné |
| Rugosité du couvert végétal | OUI | OUI (0,3 fois la perte) | non |
| Rareté des rigoles | OUI | non | non |
| Rareté des fossés | OUI | non | non |
| Rareté des fossés profonds | OUI | non | non |
| | OUI | non | non |
| Rareté des drains souterrains | | non | non |
| Rareté du ravinement | OUI | | |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges | non | non | non |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin | | | non non renseigné |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates | non non renseigné | non non renseigné | non renseigné |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site | non non renseigné non renseigné | non non renseigné non | non renseigné |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P | non non renseigné non renseigné OUI | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) | non renseigné non renseigné OUI |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal | non non renseigné non renseigné OUI OUI | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) | non renseigné non renseigné OUI non |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles | non renseigné non renseigné OUI OUI OUI | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non | non renseigné non renseigné OUI non non |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés | non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non | non renseigné OUI non non non |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés Rareté des fossés profonds | non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non | non renseigné non renseigné OUI non non non non |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains | non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non non | non renseigné OUI non non non non non non non |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains Rareté du ravinement | non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non non | non renseigné OUI non non non non non non non n |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains Rareté du ravinement Végétalisation des berges | non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non non non | non renseigné OUI non non non non non non non n |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH neutre | non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non non | non renseigné OUI non non non non non non non n |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH neutre | non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non non non non | non renseigné OUI non non non non non non non n |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH neutre Séquestration du carbone | non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6.8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non non non non non OUI (0,3 fois la perte) OUI (0,4 fois la perte) | non renseigné OUI non non non non non non non n |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH neutre Séquestration du carbone Séquestration C Surface terrière carbone | non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6,8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non non non non non non non non no | non renseigné OUI non non non non non non non n |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH neutre Séquestration du carbone Séquestration C Surface terrière carbone Matière organique incorporée en surface | non non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6.8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non non non non non non non non no | non renseigné OUI non non non non non non non n |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés rossés Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH neutre Séquestration du carbone Séquestration C Surface terrière carbone Matière organique incorporée en surface Matière organique enfouie | non non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6.8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non non non non non non non non renseigné OUI (4 fois la perte) non non renseigné | non renseigné OUI non non non non non non non n |
| Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH acide-alcalin Assimilation végétale des orthophosphates Végétalisation du site Assimilation N et P Rugosité du couvert végétal Rareté des rigoles Rareté des fossés Rareté des fossés profonds Rareté des drains souterrains Rareté du ravinement Végétalisation des berges pH neutre Séquestration du carbone Séquestration C Surface terrière carbone Matière organique incorporée en surface | non non renseigné non renseigné OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU | non non renseigné non OUI (6.8 fois la perte) OUI (0,3 fois la perte) non non non non non non non non non no | non renseigné OUI non non non non non non non n |

| | | | SITE IMPACTE avec Impacté envisagé | SITE DE COMPENSATION avec action écologique envisagée | EQUIVALENCE FONCTIONNELLE |
|--|--|------------------------------------|---|---|--|
| | | | Présence de perte fonctionnelle envisagée ? | Présence de gain fonctionnel envisagée ? | Gain >= la perte x le ratio fonctionnel ? |
| FONCTION D'ACCOMPLISSEMENT DU CYCLE BIOLOGIQUE I | | | | | |
| | Support des habitats | se en habitats | non | OUI | non |
| | | on des habitats | non | OUI | non |
| | | its hygrophiles | non | non | non |
| | | on hygrophiles | non | OUI | non |
| | | tats halophiles | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| | | non halophiles | non renseigné | non renseigné | non renseigné |
| | | | | | |
| | Rareté de l'anthropisat | | OUI | OUI (1,9 fois la perte) | OUI |
| | | ion de l'habitat | | OUI (1,9 fois la perte) | OUI |
| | Rareté de l'anthropisat Rareté des invasions biologic | ion de l'habitat | OUI | | |
| | Rareté de l'anthropisat Rareté des invasions biologic | ion de l'habitat jues végétales | OUI | non | non |