

#### 4. Après l'évaluation des sites et l'octroi d'un ratio fonctionnel, il est possible de comprendre dans le détail le bilan fonctionnel avec les indicateurs détaillés

Date de création du tableau 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 tableau sous formats XLSX et PDF + les couches SIG des sites + les photos d'habitats et de profils pédologiques.

### TABLEAU DE BORD DE LA VALEUR DES INDICATEURS DANS L'ENVIRONNEMENT DU SITE





















Indiquez par un "X", si vous affichez les indicateurs :



dans l'environnement du site impacté











dans l'environnement du site de compensation

| Propriétés de l'indicateur   |                |  | Sous-fonctions associées      |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        | Valeur de l'indicateur<br>[0-1] | Commentaire |
|------------------------------|----------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|
| Nom de l'indicateur          | N° de question | <div><div>-</div><div></div><div>+</div></div> <div>Valeur faible de l'indicateur</div> <div>Valeur élevée de l'indicateur</div> <div>fonction réduite</div> <div>fonction importante</div>  |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |
|                              |                |  | Atténuation du débit de crue* | Ralentissement des ruissellements | Recharge des nappes | Rétention des sédiments | Soutien au débit d'étiage** | Dénitrification des nitrates | Assimilation végétale de l'azote | Adsorption, précipitation du phosphore | Assimilation végétale des orthophosphates | Séquestration du carbone | Support des habitats | Connexion des habitats |                                 |             |
| Dans la zone contributive    |                |  |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |
| Surfaces cultivées           | 13             | <div>De grandes surfaces cultivées favorisent les apports de sédiments et de nutriments ; soulignant l'intérêt du site pour retenir les sédiments, dénitrifier, assimiler l'azote, le phosphore...</div> <div></div>  |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |
| Surfaces enherbées           | 13             | <div>De grandes surfaces enherbées favorisent l'apport de nutriments ; soulignant l'intérêt du site pour retenir les sédiments, dénitrifier, assimiler l'azote, le phosphore...</div> <div></div>   |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |
| Surfaces construites         | 13             | <div>De grandes surfaces construites favorisent l'apport de sédiments, de nutriments ; soulignant l'intérêt du site pour retenir les sédiments, dénitrifier, assimiler l'azote, le phosphore...</div> <div></div>   |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |
| Infrastructures de transport | 13             | <div>Une grande densité d'infrastructures favorise l'apport de sédiments ; soulignant l'intérêt du site pour retenir les sédiments.</div> <div></div>   |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |
| Écoulement retardé           | 13             | <div>Moins le réseau hydrographique est dense, plus les écoulements vers l'aval sont lents ; soulignant l'intérêt du site pour réaliser les fonctions hydrologiques.</div> <div></div>  |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |
| Exposition aux crues         | 12             | <div>Plus la zone contributive a une forme sphérique, plus la concentration des écoulements vers l'aval est rapide ; soulignant l'intérêt du site pour réaliser les fonctions hydrologiques.</div> <div></div> <div>Spécifique aux sites alluviaux et riverains à étiages à eau</div> |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |

Les rectangles bleus, rouges ou verts indiquent les sous-fonctions renseignées par l'indicateur.

Les rectangles bleus, rouges ou verts indiquent les sous-fonctions renseignées par l'indicateur.

| Propriétés de l'indicateur                |                |   | Sous-fonctions associées      |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |  |
|---|----------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|-------------|--|
| Nom de l'indicateur                       | N° de question | <div><div>-</div><div>+</div></div> <div>Valeur faible de l'indicateur</div> <div>Valeur élevée de l'indicateur</div> <div>fonction réduite</div> <div>fonction importante</div>  | Atténuation du débit de crue* | Ralentissement des ruissellements | Recharge des nappes | Rétention des sédiments | Soutien au débit d'étiage** | Dénitrification des nitrates | Assimilation végétale de l'azote | Adsorption, précipitation du phosphore | Assimilation végétale des orthophosphates | Séquestration du carbone | Support des habitats | Connexion des habitats | Valeur de l'indicateur [0-1] | Commentaire |  |
| Sur le cours d'eau éventuellement associé |                |   |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |  |
| Sinuosité du cours d'eau                  | 36             | <div>Plus le cours d'eau est sinueux, plus le site est exposé à des écoulements lents dans la plaine durant les submersions, ce qui favorise les fonctions hydrologiques dans le site.</div> <div></div> |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |  |
| Proximité au lit mineur                   | 35             | <div>Plus le site est proche du cours d'eau, plus il est exposé aux submersions ; favorisant les fonctions hydrologiques.</div> <div></div>  |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |  |
| Incision du lit mineur                    | 56             | <div>Moins le cours d'eau est incisé, moins il contribue à décharger les nappes adjacentes et plus le site est exposé aux submersions ; favorisant les fonctions hydrologiques.</div> <div></div>   |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |  |

Les rectangles bleus, rouges ou verts indiquent les sous-fonctions renseignées par l'indicateur.

| Propriétés de l'indicateur       |                |   | Sous-fonctions associées      |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |
|----------------------------------|----------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|-------------|
| Nom de l'indicateur              | N° de question | <div><div>-</div><div>Valeur faible de l'indicateur</div><div>Valeur élevée de l'indicateur</div><div>+</div></div> <div><div>fonction réduite</div><div>fonction importante</div></div>  | Atténuation du débit de crue* | Ralentissement des ruissellements | Recharge des nappes | Rétention des sédiments | Soutien au débit d'étiage** | Dénitrification des nitrates | Assimilation végétale de l'azote | Adsorption, précipitation du phosphore | Assimilation végétale des orthophosphates | Séquestration du carbone | Support des habitats | Connexion des habitats | Valeur de l'indicateur [0-1] | Commentaire |
| Dans le paysage                  |                |   |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |
| Richesse en milieux              | 17             | <div>Un grand nombre de milieux naturels dans le paysage favorise la présence de communautés variées ; soulignant l'intérêt du site pour accueillir la faune et la flore.</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>  |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |
| Équipartition des milieux        | 17             | <div>Une grande diversité de milieux naturels dans le paysage favorise la présence de communautés variées ; soulignant l'intérêt du site pour accueillir la faune et la flore.</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>   |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |
| Corridors boisés                 | 18             | <div>Une forte densité de corridors boisés dans le paysage favorise les connexions entre habitats et les déplacements des individus ; soulignant l'intérêt du site pour accueillir la faune et la flore.</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>                 |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |
| Corridors aquatiques permanents  | 19             | <div>Une forte densité de corridors aquatiques permanents dans le paysage favorise les connexions entre habitats et les déplacements des individus ; soulignant l'intérêt du site pour accueillir la faune et la flore.</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>  |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |
| Corridors aquatiques temporaires | 19             | <div>Une forte densité de corridors aquatiques temporaires dans le paysage favorise les connexions entre habitats et les déplacements des individus ; soulignant l'intérêt du site pour accueillir la faune et la flore.</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> |                               |                                   |                     |                         |                             |                              |                                  |  |   |                          |                      |                        |                              |             |

| Propriétés de l'indicateur                      |                |  | Sous-fonctions associées      |                                   |                     |                         |                             |                             |                                  |  |   |                          |                      |                        | Valeur de l'indicateur<br>[0-1] | Commentaire |
|---|----------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|
| Nom de l'indicateur                             | N° de question | -<br>Valeur faible de l'indicateur<br>fonction réduite<br>+<br>Valeur élevée de l'indicateur<br>fonction importante  | Atténuation du débit de crue* | Ralentissement des ruissellements | Recharge des nappes | Rétention des sédiments | Soutien au débit d'étiage** | Dénitification des nitrates | Assimilation végétale de l'azote | Adsorption, précipitation du phosphore | Assimilation végétale des orthophosphates | Séquestration du carbone | Support des habitats | Connexion des habitats |                                 |             |
| Rareté des grandes infrastructures de transport | 19             | Une faible densité de grandes infrastructures de transport dans le paysage favorise les connexions entre habitats et les déplacements des individus ; soulignant l'intérêt du site pour accueillir la faune et la flore. |                               |                                   |                     |                         |                             |                             |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |
| Rareté des petites infrastructures de transport | 19             | Une faible densité de petites infrastructures de transport dans le paysage favorise les connexions entre habitats et les déplacements des individus ; soulignant l'intérêt du site pour accueillir la faune et la flore. |                               |                                   |                     |                         |                             |                             |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |
| Rareté de l'anthropisation des milieux          | 18             | De faibles perturbations anthropiques dans le paysage favorisent l'accueil de la biodiversité ; soulignant l'intérêt du site pour accueillir la faune et la flore.   |                               |                                   |                     |                         |                             |                             |                                  |  |   |                          |                      |                        |                                 |             |

Les rectangles bleus, rouges ou verts indiquent les sous-fonctions renseignées par l'indicateur.

\* : 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.