

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										Dans l'environnement du site de compensation				
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>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'étéage**	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 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>															Part cultivée assez réduite (37,9 %).
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>															Part enherbée assez réduite (39 %).
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>															Part construite importante (1,6 %).
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>															Densité d'infrastructures de transport très importante (4,9 km/100ha).
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>															Réseau hydrographique très développé.
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>															Zone contributive avec une forme intermédiaire.
Les rectangles bleus, rouges ou verts indiquent les sous-fonctions renseignées par l'indicateur.																	

Propriétés de l'indicateur			Sous-fonctions associées											Dans l'environnement du site de compensation			
Nom de l'indicateur	N° de question	<div><div>-</div><div>Valeur faible de l'indicateur</div><div>→</div><div>Valeur élevée de l'indicateur</div><div>+</div></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>															Cours d'eau sinueux (coef. sin.=1,05).
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>															Site très proche du cours d'eau (distance moy.=10 m).
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>															Cours d'eau assez incisé (haut. pleins bords [0,5 – 1 m]).

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

Propriétés de l'indicateur			Sous-fonctions associées												Dans l'environnement du site de compensation		
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	Valeur de l'indicateur [0-1]	Commentaire	
Dans le paysage																	
Richesse en milieu	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>															Assez faible nombre de milieux naturels et/ou avec une emprise assez faible.
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>															Répartition des milieux naturels déséquilibrée.
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>															Densité de corr. boisés très importante.
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>															Densité de corr. aq. perm. assez importante (0,6km/100ha).
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>															Densité de corr. aq. temp. assez importante (1 km/100ha).

Propriétés de l'indicateur			Sous-fonctions associées											Dans l'environnement du site de compensation				
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	Valeur de l'indicateur [0-1]	Commentaire		
Rareté des grandes infrastructures de transport	19	<div>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.</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Densité de grandes infrast. de transp. très importante (1,1 km/100ha).</td>															Densité de grandes infrast. de transp. très importante (1,1 km/100ha).	
Rareté des petites infrastructures de transport	19	<div>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.</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Densité de petites infrast. de transp. très importante (6,1 km/100ha).</td>																Densité de petites infrast. de transp. très importante (6,1 km/100ha).
Rareté de l'anthropisation des milieux	18	<div>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.</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Anthropisation importante (cultures et urbanisations).</td>																Anthropisation importante (cultures et urbanisations).

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.