

1 ZONES HUMIDES IMPACTÉES

1.1 Site A

TABEAU 4 : DÉTAILS DE LA VALEUR DES INDICATEURS DANS LES SITES

Indiquez par une "X" si vous voulez afficher la valeur des indicateurs dans : le site impacté avant impact, avec impact envisagé (simulation) et après impact (observation sur le terrain).

ou le site de compensation avant action écologique, avec action écologique envisagée (simulation) et après action écologique (observation sur le terrain).

Plus le rectangle noir est important, plus la valeur de l'indicateur est proche de 1 et plus l'intensité relative de la fonction associée est importante vis-à-vis de cet indicateur. Il est possible d'afficher la valeur de l'indicateur dans les rectangles (clic droit -> Onglet "Nombre", sélectionnez catégorie : Nombre).

Note : ce n'est pas à partir de cette seule valeur qu'une conclusion est donnée sur la vraisemblance d'une équivalence fonctionnelle. Cette conclusion est prise sur cette valeur multipliée par la superficie du site.

Propriétés générales de l'indicateur		Mesures de l'indicateur dans le site impacté		Sous-fonctions associées						
Question associée	La valeur de l'indicateur et l'intensité des sous-fonctions sont moins fortes quand...	La valeur de l'indicateur et l'intensité des sous-fonctions sont plus fortes quand...	Valeur de l'indicateur indépendante de la superficie du site [0-1]	Commentaire	Régénération des sols	Stockage de carbone	Assimilation de nutriments	Assimilation de polluants	Support des habitats	Connexion des habitats
Le couvert végétal										
Végétalisation du site	41	... la part du site avec un couvert végétal permanent est très faible	... la part du site avec un couvert végétal permanent est très forte	Avec impact envisagé	Couvert vég. permanent très important (100 %). Site détruit (0 ha).					
Couvert végétal 1	56	... le couvert végétal est principalement clairsemé ou muscinal	... le couvert végétal est principalement herbacé avec export de biomasse et/ou arbustif et/ou arborescent	Avec impact envisagé	Couvert végétal herbacé avec export de biomasse et/ou arbustif et/ou arborescent. Site détruit (0 ha).					
Couvert végétal 2	56	... le couvert végétal est principalement clairsemé ou muscinal	... le couvert végétal est principalement arborescent	Avec impact envisagé	Couvert intermédiaires. Site détruit (0 ha).					
Régénérité du couvert végétal	56	... le couvert végétal est absent ou principalement bas	... le couvert végétal est principalement arborescent	Avec impact envisagé	Couvert végétal majoritairement bas. Site détruit (0 ha).					
Les systèmes de drainage										
Rareté des rigoles	60	... la densité de rigole est très élevée	... les rigoles sont absentes ou à très faible densité	Avec impact envisagé	Absence de rigoles. Site détruit (0 ha).					
Rareté des fossés	60	... la densité de fossé est très élevée	... les fossés sont absents ou à très faible densité	Avec impact envisagé	Densité de fossés très importante (41 m/ha). Site détruit (0 ha).					
Rareté des fossés profonds	60	... la densité de fossé profond est très élevée	... les fossés profonds sont absents ou à très faible densité	Avec impact envisagé	Absence de fossés profonds. Site détruit (0 ha).					
Végétalisation des fossés et fossés profonds	60	... les fossés et fossés profonds sont absents ou très peu végétalisés	... les fossés et fossés profonds sont très végétalisés	Avec impact envisagé	Fossés et fossés prof. entièrement végétalisés. Site détruit (0 ha).					
Rareté des drains souterrains	64	... la part du site et de la zone tampon drainée par des drains souterrains est très importante	... il n'y a pas de drain souterrain ou quand la part du site et de la zone tampon drainée par des drains souterrains est très faible	Avec impact envisagé	Site et zone tampon très peu ou pas drainés (0 %). Site détruit (0 ha).					
L'érosion										
Rareté du ravinement	66	... la part du site ravinée sans couvert végétal permanent est très importante	... il n'y a pas de ravinement quand la part du site ravinée sans couvert végétal permanent est très faible	Avec impact envisagé	Absence de ravinement. Site détruit (0 ha).					
Végétalisation des berges	71 et 72	... la part du linéaire de berges érodées ou non aménagées est très importante	... la part du linéaire de berges végétalisées ou stabilisées par des aménagements est très importante	Avec impact envisagé	Berges nues très réduites (0 %). Site détruit (0 ha).					
Le sol										
Acidité du sol 1	73	... le pH moyen du sol est très acide ou très basique	... le pH moyen du sol est compris entre [6-7]	Avec impact envisagé	Sol généralement assez acide ou assez basique. Site détruit (0 ha).					
Acidité du sol 2	73	... le pH moyen du sol est très acide ou très basique	... le pH moyen du sol est compris entre [6-7]	Avec impact envisagé	Sol généralement assez acide ou assez basique. Site détruit (0 ha).					
Matière organique incorporée en surface	73	... l'épaisseur humifère en surface est absente ou très peu épaisse	... l'épaisseur humifère en surface est très épaisse	Avec impact envisagé	Absence d'humus humifère. Site détruit (0 ha).					
Matière organique enfouie	73	... il n'y a pas d'horizon humifère enfoui ou très peu épais	... l'horizon humifère enfoui est très épais	Avec impact envisagé	Horizon humifère enfoui non renseigné dans tout le site. Site détruit (0 ha).					
Tourbe en surface	73	... il n'y a pas d'horizon histacé ou très peu épais et/ou très décomposé	... l'horizon histacé est épais et peu décomposé	Avec impact envisagé	Absence d'horizon histacé (tourbe). Site détruit (0 ha).					
Tourbe enfouie	73	... il n'y a pas d'horizon histacé enfoui ou très peu épais et/ou très décomposé	... l'horizon histacé enfoui est épais et peu décomposé	Avec impact envisagé	Absence d'horizon histacé (tourbe). Site détruit (0 ha).					
Texture en surface 1	73	... la texture est principalement sableuse entre 0 et 30 cm de profondeur	... la texture est principalement argileuse et/ou sableuse entre 0 et 30 cm de profondeur	Avec impact envisagé	Granulométrie très grossière et/ou très fine. Site détruit (0 ha).					
Texture en surface 2	73	... la texture est principalement sableuse entre 30 et 120 cm de profondeur	... la texture est principalement argileuse entre 30 et 120 cm de profondeur	Avec impact envisagé	Granulométrie très fine. Site détruit (0 ha).					
Texture en profondeur	73	... la texture est principalement sableuse entre 30 et 120 cm de profondeur	... la texture est principalement argileuse entre 30 et 120 cm de profondeur	Avec impact envisagé	Texture en profondeur non renseignée dans tout le site. Site détruit (0 ha).					
Conductivité hydraulique en surface	73	... la conductivité hydraulique est très réduite entre 0 et 30 cm de profondeur	... la conductivité hydraulique est très importante entre 0 et 30 cm de profondeur	Avec impact envisagé	Très faible conductivité hydraulique en surface. Site détruit (0 ha).					
Conductivité hydraulique en profondeur	73	... la conductivité hydraulique est très réduite entre 30 et 120 cm de profondeur	... la conductivité hydraulique est très importante entre 30 et 120 cm de profondeur	Avec impact envisagé	Type de habitats en profondeur non renseigné dans tout le site. Site détruit (0 ha).					
Hydromorphie	73	... l'hydromorphie est très élevée (traces rodéogènes)	... l'hydromorphie est très réduite (traces histacées)	Avec impact envisagé	Très faible hydromorphie. Site détruit (0 ha).					
Les habitats										
Richesse des grands habitats	39	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 1 est très réduit	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 1 est très important	Avec impact envisagé	1 grand habitat. Site détruit (0 ha).					
Équipartition des grands habitats	39	... un ou quelques habitats EUNIS niveau 1 sont largement dominants sur les autres	... la part relative des habitats EUNIS niveau 1 est similaire à celle des autres	Avec impact envisagé	Équipartition de répartition des grands habitats très réduite (E=0). Site détruit (0 ha).					
Proximité des habitats	77, 78	... les unités d'habitats EUNIS niveau 1 du site sont très isolées des autres unités d'habitats similaires	... les unités d'habitats EUNIS niveau 1 du site sont très proches des autres unités d'habitats similaires	Avec impact envisagé	Très faible isolement des habitats (dist. moy. 0,1 km). Site détruit (0 ha).					
Similarité avec le paysage	22, 39	... la composition des habitats EUNIS niveau 1 dans le site et dans le paysage est très différente	... la composition des habitats EUNIS niveau 1 dans le site et dans le paysage est très similaire	Avec impact envisagé	Habitats assez différents du paysage (coef. sim. < 0,5). Site détruit (0 ha).					
Richesse des habitats	39	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 3 est très réduit	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 3 est très important	Avec impact envisagé	1 habitat. Site détruit (0 ha).					
Équipartition des habitats	39	... un ou quelques habitats EUNIS niveau 3 sont largement dominants sur les autres	... la part relative des habitats EUNIS niveau 3 est similaire à celle des autres	Avec impact envisagé	Équipartition de répartition des habitats très réduite (E=0). Site détruit (0 ha).					
Rareté des haies	70	... les haies entre les habitats EUNIS niveau 3 sont très espacées	... les haies entre les habitats EUNIS niveau 3 sont très rapprochées	Avec impact envisagé	Absence de haies dans le site. Site détruit (0 ha).					
Rareté de l'artificialisation de l'habitat	39, 57 et 58	... les perturbations anthropiques sont extérieures à quasi-absentes	... les perturbations anthropiques sont modérées à quasi-absentes	Avec impact envisagé	Perturbations anthropiques modérées à quasi-absentes. Site détruit (0 ha).					
Rareté des invasions biologiques végétales	55	... la part du site occupée par des espèces végétales associées à des invasions biologiques est élevée	... la part du site occupée par des espèces végétales associées à des invasions biologiques est réduite ou nulle	Avec impact envisagé	Site détruit (0 ha).					

TABEAU 5 : DÉTAILS DE LA VALEUR DES INDICATEURS DANS L'ENVIRONNEMENT DES SITES

Indiquez par une "X" si vous voulez afficher la valeur des indicateurs dans : l'environnement du site impacté avant impact, avec impact envisagé (simulation) et après impact (observation sur le terrain).

ou l'environnement du site de compensation avant action écologique, avec action écologique envisagée (simulation) et après action écologique (observation sur le terrain).

Plus le rectangle noir est important, plus la valeur de l'indicateur est proche de 1 et plus l'opportunité relative de réaliser la fonction associée est importante vis-à-vis de cet indicateur. Il est possible d'afficher la valeur de l'indicateur dans les rectangles (clic droit -> Onglet "Nombre", sélectionnez catégorie : Nombre).

Note : avec cette version de la méthode, aucune conclusion n'est donnée sur la vraisemblance d'une équivalence fonctionnelle pour les indicateurs dans l'environnement du site.

Propriétés générales de l'indicateur		Mesures de l'indicateur dans l'environnement du site impacté		Sous-fonctions associées						
Question associée	La valeur de l'indicateur et l'intensité des sous-fonctions sont moins fortes quand...	La valeur de l'indicateur et l'intensité des sous-fonctions sont plus fortes quand...	Valeur de l'indicateur indépendante de la superficie de l'environnement du site [0-1]	Commentaire	Régénération des sols	Stockage de carbone	Assimilation de nutriments	Assimilation de polluants	Support des habitats	Connexion des habitats
Dans la zone contributive du site										
Surfaces cultivées	13	... la part de la zone contributive qui est en cultures est très faible	... la part de la zone contributive qui est en cultures est très forte	Avec impact envisagé	Part cultivée très réduite (8,5 %). Site détruit (0 ha).					
Surfaces herbées	13	... la part de la zone contributive qui est en herbes est très faible	... la part de la zone contributive qui est en herbes est très forte	Avec impact envisagé	Part herbée assez importante (47,5 %). Site détruit (0 ha).					
Surfaces construites	15	... la part de la zone contributive qui est construite est très faible	... la part de la zone contributive qui est construite est très forte	Avec impact envisagé	Part construite assez réduite (8,8 %). Site détruit (0 ha).					
Infrastructures de transport	16	... la densité d'infrastructures de transport est très faible dans la zone contributive	... la densité d'infrastructures de transport est très forte dans la zone contributive	Avec impact envisagé	Densité d'infrastructures de transport importante (4,4 km/100ha). Site détruit (0 ha).					
Dans la zone tampon du site										
Dévégétalisation de la zone tampon	19	... la part de la zone tampon avec un couvert végétal permanent est très forte	... la part de la zone tampon avec un couvert végétal permanent est très faible	Avec impact envisagé	Couvert vég. permanent important (70 %). Site détruit (0 ha).					
Sur le cours d'eau associé au site										
Sinuosité du cours d'eau	43	... le cours d'eau associé au site est rectiligne	... le cours d'eau associé au site est méandrique	Avec impact envisagé	Cours d'eau rectiligne (coef. sin. < 1,04). Site détruit (0 ha).					
Proximité au lit mineur	42	... le site est très éloigné du cours d'eau	... le site est très proche du cours d'eau	Avec impact envisagé	Site très proche du cours d'eau (distance moy. < 1 m). Site détruit (0 ha).					
Incision du lit mineur	60	... le cours d'eau est très peu incisé	... le cours d'eau est très fortement incisé	Avec impact envisagé	Cours d'eau fortement incisé (haut. piezo. entre 0,1-1,5 m). Site détruit (0 ha).					
Dans le paysage du site										
Richesse des grands habitats du paysage	22	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 1 dans le paysage est très réduit	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 1 dans le paysage est très important	Avec impact envisagé	Nombre de grands habitats important (6 habitats). Site détruit (0 ha).					
Équipartition des grands habitats du paysage	22	... un ou quelques habitats EUNIS niveau 1 sont largement dominants sur les autres dans le paysage	... la part relative des habitats EUNIS niveau 1 est similaire à celle des autres dans le paysage	Avec impact envisagé	Équipartition de répartition des grands habitats très réduite (E=0). Site détruit (0 ha).					
Corridors boisés	24, 25 ou 26	... la densité et la superficie de haies est très faible dans le paysage	... la densité et la superficie de haies est très forte dans le paysage	Avec impact envisagé	Densité de corr. boisés très importante (7,2 km/100ha). Site détruit (0 ha).					
Corridors aquatiques permanents	27	... la densité de corridors aquatiques permanents est très faible dans le paysage	... la densité de corridors aquatiques permanents est très forte dans le paysage	Avec impact envisagé	Densité de corr. aqu. perm. assez importante (0,8 km/100ha). Site détruit (0 ha).					
Corridors aquatiques temporaires	27	... la densité de corridors aquatiques temporaires est très faible dans le paysage	... la densité de corridors aquatiques temporaires est très forte dans le paysage	Avec impact envisagé	Densité de corr. aqu. temp. très réduite (0 km/100ha). Site détruit (0 ha).					
Rareté des grandes infrastructures de transport	29	... la densité de grandes infrastructures est très forte dans le paysage	... la densité de grandes infrastructures est très faible dans le paysage	Avec impact envisagé	Densité de grandes infrastruct. de transp. très importante (0,9 km/100ha). Site détruit (0 ha).					
Rareté des petites infrastructures de transport	32	... la densité de petites infrastructures est très forte dans le paysage	... la densité de petites infrastructures est très faible dans le paysage	Avec impact envisagé	Densité de petites infrastruct. de transp. très importante (5,8 km/100ha). Site détruit (0 ha).					

TABEAU 4 : DETAILS DE LA VALEUR DES INDICATEURS DANS LES SITES

Indiquez par une "X" si vous voulez afficher la valeur des indicateurs dans : le site impacté avant impact, avec impact envisagé (simulation) et après impact (observation sur le terrain),
ou
 le site de compensation avant action écologique, avec action écologique envisagée (simulation) et après action écologique (observation sur le terrain).

Plus le rectangle noir est important, plus la valeur de l'indicateur est proche de 1 et plus l'intensité relative de la fonction associée est importante vu cet indicateur.
Il est possible d'afficher la valeur de l'indicateur dans les rectangles (cliquez droit -> Format de cellule -> Onglet "Nombre", sélectionnez catégorie - Nombre).

Note : ce n'est pas à partir de cette seule valeur qu'une conclusion est donnée sur la vraisemblance d'une équivalence fonctionnelle.
Cette conclusion est faite sur cette valeur multipliée par la superficie du site.

Propriétés générales de l'indicateur		Mesures de l'indicateur dans le site impacté		Sous-fonctions associées								
Nom	Quantité associée	La valeur de l'indicateur et l'intensité des sous-fonctions sont plus fortes quand...	La valeur de l'indicateur et l'intensité des sous-fonctions sont plus fortes quand...	Valeur de l'indicateur indépendante de la superficie du site [0-1]	Commentaire	État avant impact	État après impact					
Le couvert végétal												
Vegetation du site	41	... la part du site avec un couvert végétal permanent est très faible	... la part du site avec un couvert végétal permanent est très forte	Avec impact envisagé	Couvert vég. permanent très important (100 %). Site déduit (0 ha).							
Couvert végétal 1	56	... le couvert végétal est principalement clairsemé ou muscinif	... le couvert végétal est principalement herbacé avec export de biomasse et/ou arbustif et/ou arborescent	Avec impact envisagé	Couvert végétal herbacé et/ou arbustif et/ou arborescent. Site déduit (0 ha).							
Couvert végétal 2	56	... le couvert végétal est principalement clairsemé ou muscinif	... le couvert végétal est principalement arborescent	Avec impact envisagé	Couvert herbacé/arborescent. Site déduit (0 ha).							
Rugosité du couvert végétal	56	... le couvert végétal est principalement bas	... le couvert végétal est principalement arborescent	Avec impact envisagé	Couvert végétal majoritairement bas. Site déduit (0 ha).							
Les systèmes de drainage												
Rareté des rigoles	60	... la densité de rigole est très élevée	... les rigoles sont absentes ou à très faible densité	Avec impact envisagé	Absence de rigoles. Site déduit (0 ha).							
Rareté des fossés	60	... la densité de fossé est très élevée	... les fossés sont absents ou à très faible densité	Avec impact envisagé	Absence de fossés. Site déduit (0 ha).							
Rareté des fossés profonds	60	... la densité de fossé profond est très élevée	... les fossés profonds sont absents ou à très faible densité	Avec impact envisagé	Absence de fossés profonds. Site déduit (0 ha).							
Vegetation des fossés et fossés profonds	60	... les fossés et fossés profonds sont pas ou très peu végétalisés	... les fossés et fossés profonds sont très végétalisés	Avec impact envisagé	Non renseigné, pas de fossés et fossés prof. Site déduit (0 ha).							
Rareté des drains souterrains	64	... la part du site et de la zone tampon drainée par des drains souterrains est très importante	... il n'y a pas de drains souterrains ou quand la part du site et de la zone tampon drainée par des drains souterrains est très faible	Avec impact envisagé	Site et zone tampon très peu ou pas drainés (0 %). Site déduit (0 ha).							
L'érosion												
Rareté du ravinement	66	... la part du site ravinée sans couvert végétal permanent est très importante	... il n'y a pas de ravines, ou quand la part du site ravinée sans couvert végétal permanent est très faible	Avec impact envisagé	Absence de ravinement. Site déduit (0 ha).							
Vegetation des berges	71 et 72	... la part du linéaire de berges érodées ou non stabilisées est très importante	... la part du linéaire de berges végétalisées ou stabilisées par des aménagements est très importante	Avec impact envisagé	Berges nues très réduites (0 %). Site déduit (0 ha).							
Le sol												
Acidité du sol 1	73	... le pH moyen du sol est très acide ou très basique	... le pH moyen du sol est compris entre (6-7)	Avec impact envisagé	pH non renseigné dans tout le site. Site déduit (0 ha).							
Acidité du sol 2	73	... le pH moyen du sol est très acide ou très basique	... le pH moyen du sol est compris entre (6-7)	Avec impact envisagé	pH non renseigné dans tout le site. Site déduit (0 ha).							
Matière organique incorporée en surface	73	... l'épaisseur humifère en surface est absente ou très peu épaisse	... l'épaisseur humifère en surface est très épaisse	Avec impact envisagé	Absence d'humus humifère. Site déduit (0 ha).							
Matière organique entouée	73	... il n'y a pas d'horizon humifère entoué ou très peu épais	... l'horizon humifère entoué est très épais	Avec impact envisagé	Horizon humifère entoué non renseigné dans tout le site. Site déduit (0 ha).							
Tourbe en surface	73	... il n'y a pas d'horizon histique ou très peu épais et/ou très décomposé	... l'horizon histique est épais et peu décomposé	Avec impact envisagé	Absence d'horizon histique (tourbe). Site déduit (0 ha).							
Tourbe entouée	73	... il n'y a pas d'horizon histique entoué ou très peu épais et/ou très décomposé	... l'horizon histique entoué est épais et peu décomposé	Avec impact envisagé	Horizon histique entoué non renseigné dans tout le site. Site déduit (0 ha).							
Texture en surface 1	73	... la texture est principalement argileuse entre 0 et 30 cm de profondeur	... la texture est principalement sableuse entre 0 et 30 cm de profondeur	Avec impact envisagé	Granulométrie intermédiaire. Site déduit (0 ha).							
Texture en surface 2	73	... la texture est principalement argileuse entre 0 et 30 cm de profondeur	... la texture est principalement sableuse entre 0 et 30 cm de profondeur	Avec impact envisagé	Granulométrie très fine. Site déduit (0 ha).							
Texture en profondeur	73	... la texture est principalement argileuse entre 30 et 120 cm de profondeur	... la texture est principalement sableuse entre 30 et 120 cm de profondeur	Avec impact envisagé	Texture en profondeur non renseignée dans tout le site. Site déduit (0 ha).							
Conductivité hydraulique en surface	73	... la conductivité hydraulique est très réduite entre 0 et 30 cm de profondeur	... la conductivité hydraulique est très importante entre 0 et 30 cm de profondeur	Avec impact envisagé	Très faible conductivité hydraulique en surface. Site déduit (0 ha).							
Conductivité hydraulique en profondeur	73	... la conductivité hydraulique est très réduite entre 30 et 120 cm de profondeur	... la conductivité hydraulique est très importante entre 30 et 120 cm de profondeur	Avec impact envisagé	Type de matériau en profondeur non renseigné dans tout le site. Site déduit (0 ha).							
Hydomorphie	73	... l'hydomorphie est très élevée (traits histiques)	... l'hydomorphie est très faible (traits histiques)	Avec impact envisagé	Très faible hydomorphie. Site déduit (0 ha).							
Les habitats												
Richesse des grands habitats	39	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 1 est très réduit	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 1 est très important	Avec impact envisagé	1 grand habitat. Site déduit (0 ha).							
Equipement des grands habitats	39	... un ou quelques habitats EUNIS niveau 1 sont largement dominants sur les autres	... la part relative des habitats EUNIS niveau 1 est similaire à celle des autres	Avec impact envisagé	Équilibre de répartition des grands habitats très réduite (0%). Site déduit (0 ha).							
Proximité des habitats	77, 78	... les unités d'habitats EUNIS niveau 1 du site sont très proches des autres unités d'habitats similaires	... les unités d'habitats EUNIS niveau 1 du site sont très éloignées des autres unités d'habitats similaires	Avec impact envisagé	Très faible isolement des habitats (dist. moy 0 km). Site déduit (0 ha).							
Similarité avec le paysage	22, 39	... la composition des habitats EUNIS niveau 1 dans le site et dans le paysage est très différente	... la composition des habitats EUNIS niveau 1 dans le site et dans le paysage est très similaire	Avec impact envisagé	Habitats très différents du paysage (coef. sim. < 0,36). Site déduit (0 ha).							
Richesse des habitats	39	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 3 est très réduit	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 3 est très important	Avec impact envisagé	1 habitat. Site déduit (0 ha).							
Equipement des habitats	39	... un ou quelques habitats EUNIS niveau 3 sont largement dominants sur les autres	... la part relative des habitats EUNIS niveau 3 est similaire à celle des autres	Avec impact envisagé	Équilibre de répartition des habitats très réduite (0%). Site déduit (0 ha).							
Rareté des haies	76	... les haies entre les habitats EUNIS niveau 3 sont très importantes	... les haies entre les habitats EUNIS niveau 3 sont très réduites	Avec impact envisagé	Très forte densité de haies (139,9 m/ha). Site déduit (0 ha).							
Rareté de l'artificialisation de l'habitat	35, 57	... les perturbations anthropiques sont extrêmes	... les perturbations anthropiques sont modérées à quasi-absentes	Avec impact envisagé	Perturbations anthropiques modérées à quasi-absentes. Site déduit (0 ha).							
Rareté des invasions biologiques végétales	55	... la part du site occupée par des espèces végétales associées à des invasions biologiques est élevée	... la part du site occupée par des espèces végétales associées à des invasions biologiques est réduite ou absente	Avec impact envisagé	Site déduit (0 ha).							

TABEAU 5 : DETAILS DE LA VALEUR DES INDICATEURS DANS L'ENVIRONNEMENT DES SITES

Indiquez par une "X" si vous voulez afficher la valeur des indicateurs dans : l'environnement du site impacté avant impact, avec impact envisagé (simulation) et après impact (observation sur le terrain),
ou
 l'environnement du site de compensation avant action écologique, avec action écologique envisagée (simulation) et après action écologique (observation sur le terrain).

Plus le rectangle noir est important, plus la valeur de l'indicateur est proche de 1 et plus l'opportunité relative de réaliser la fonction associée est importante vu cet indicateur.
Il est possible d'afficher la valeur de l'indicateur dans les rectangles (cliquez droit -> Format de cellule -> Onglet "Nombre", sélectionnez catégorie - Nombre).

Note : avec cette version de la méthode, aucune conclusion n'est donnée sur la vraisemblance d'une équivalence fonctionnelle pour les indicateurs dans l'environnement du site.

Propriétés générales de l'indicateur		Mesures de l'indicateur dans l'environnement du site impacté		Sous-fonctions associées								
Nom	Quantité associée	La valeur de l'indicateur et l'intensité des sous-fonctions sont plus fortes quand...	La valeur de l'indicateur et l'intensité des sous-fonctions sont plus fortes quand...	Valeur de l'indicateur indépendante de la superficie de l'environnement du site [0-1]	Commentaire	État avant impact	État après impact					
Dans la zone contributive du site												
Surfaces cultivées	13	... la part de la zone contributive qui est en cultures est très faible	... la part de la zone contributive qui est en cultures est très forte	Avec impact envisagé	Part cultivée assez importante (43 %). Site déduit (0 ha).							
Surfaces herbées	13	... la part de la zone contributive qui est herbée est très faible	... la part de la zone contributive qui est herbée est très forte	Avec impact envisagé	Part herbée assez réduite (32,9 %). Site déduit (0 ha).							
Surfaces construites	15	... la part de la zone contributive qui est construite est très faible	... la part de la zone contributive qui est construite est très forte	Avec impact envisagé	Part construite assez réduite (8,7 %). Site déduit (0 ha).							
Infrastructures de transport	16	... la densité d'infrastructures de transport est très faible dans la zone contributive	... la densité d'infrastructures de transport est très forte dans la zone contributive	Avec impact envisagé	Densité d'infrastructures de transport assez importante (2,7 km/100ha). Site déduit (0 ha).							
Dans la zone tampon du site												
Dévegetation de la zone tampon	19	... la part de la zone tampon avec un couvert végétal permanent est très forte	... la part de la zone tampon avec un couvert végétal permanent est très faible	Avec impact envisagé	Couvert vég. permanent important (79 %). Site déduit (0 ha).							
Sur le cours d'eau associé au site												
Sinuosité du cours d'eau	43	... le cours d'eau associé au site est rectiligne	... le cours d'eau associé au site est méandrique	Avec impact envisagé	Cours d'eau rectiligne (coef. sin < 1,02). Site déduit (0 ha).							
Proximité au site	42	... le site est très éloigné du cours d'eau	... le site est très proche du cours d'eau	Avec impact envisagé	Site très proche du cours d'eau (distance moy < 1 m). Site déduit (0 ha).							
Inclinaison du lit mineur	69	... le cours d'eau est fortement incisé	... le cours d'eau est très peu incisé	Avec impact envisagé	Cours d'eau assez incisé (haut. plans bords [0,5 - 1 m]). Site déduit (0 ha).							
Dans le paysage du site												
Richesse des grands habitats du paysage	22	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 1 dans le paysage est très réduit	... le nombre d'habitats EUNIS niveau 1 dans le paysage est très important	Avec impact envisagé	Nombre de grands habitats important (8 habitats). Site déduit (0 ha).							
Equipement des grands habitats du paysage	22	... un ou quelques habitats EUNIS niveau 1 sont largement dominants sur les autres dans le paysage	... la part relative des habitats EUNIS niveau 1 est similaire à celle des autres dans le paysage	Avec impact envisagé	Équilibre de répartition des grands habitats très élevée (0-0,84). Site déduit (0 ha).							
Corridors boisés	24, 25 ou 26	... la densité et la superficie de haies est très faible dans le paysage	... la densité et la superficie de haies est très forte dans le paysage	Avec impact envisagé	Densité de corr. boisés assez importante (1,6 km/100ha). Site déduit (0 ha).							
Corridors aquatiques permanents	27	... la densité de corridors aquatiques permanents est très faible dans le paysage	... la densité de corridors aquatiques permanents est très forte dans le paysage	Avec impact envisagé	Densité de corr. aqu. perm. très importante (1,8 km/100ha). Site déduit (0 ha).							
Corridors aquatiques temporaires	27	... la densité de corridors aquatiques temporaires est très faible dans le paysage	... la densité de corridors aquatiques temporaires est très forte dans le paysage	Avec impact envisagé	Densité de corr. aqu. temp. très réduite (0 km/100ha). Site déduit (0 ha).							
Rareté des grandes infrastructures de transport	29	... la densité de grandes infrastructures est très forte dans le paysage	... la densité de grandes infrastructures est très faible dans le paysage	Avec impact envisagé	Densité de grandes infrastr. de transp. très importante (0,3 km/100ha). Site déduit (0 ha).							
Rareté des petites infrastructures de transport	32	... la densité de petites infrastructures est très forte dans le paysage	... la densité de petites infrastructures est très faible dans le paysage	Avec impact envisagé	Densité de petites infrastr. de transp. très importante (0,3 km/100ha). Site déduit (0 ha).							

