1. Après l'évaluation des sites, le respect des principes suivants est évalué avec les diagnostics de contexte



proximité géographique et fonctionnelle édictée dans le code de l'environnement





additionnalité aux engagements publics et privés d'après les lignes directrices nationales sur la séquence ERC

Voir page 32 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 de proximité géographie et fonctionnelle, d'équivalence qualitative et d'additionnalité, voir les pages 59 et 60 du guide de la méthode.

DIAGNOSTICS DE CONTEXTE



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

X avec action écologique envisagée (simulation)

а

après action écologique (observation sur le terrain)

SITE IMPACTE AVANT IMPACT DAWEID à Issenheim -18,876 ha (68 Haut-Rhin)

> Date d'évaluation au bureau 07/08/24 Date d'évaluation sur le terrain 28/11/22

SITE DE COMP. AVEC ACTION ECOLOGIQUE ENVISAGEE DAWEID à Issenheim - 12,25 ha (68 Haut-Rhin)

Date à laquelle le résultat escompté est simulé 04/04/25

Appartenance à une masse A15-0200 - Lauch d'eau de surface A15-0200 - Lauch

La zone contributive		2 659		ha.		2 659		ha.
Surfaces cultivées	111,8	ha soit	4,2	%.	111,8	ha soit	4,2	%.
Surfaces enherbées	187,0	ha soit	7,0	%.	187,0	ha soit	7,0	%.
Surfaces construites	57,7	ha soit	Part construite importante (2,		57,7	ha soit	Part construi importante (2	
Infrastructures de transport	147,5	km soit	5,5	km/ 100ha	147,5	km soit	5,5	km/ 100ha

 Année du RPG
 2018
 Année du RPG
 2018

 Année de la BD TOPO®
 2018
 Année de la BD TOPO®
 2018

Le paysage				
A Habitats marins	0,0	%.	0,0	%.
B Habitats côtiers	0,0	%.	0,0	%.
C Eaux de surface continentales	0,4	%.	0,0	%.
D Tourbières hautes et bas-marais	0,0	%.	0,0	%.
E Prairies []	2,8	%.	3,1	%.
F Landes, fourrés []	0,0	%.	0,0	%.
G Boisements, forêts []	11,4	%.	10,0	%.
H Habitats continentaux sans végétation []	0,0	%.	0,0	%.
l Habitats agricoles [] cultivés	51,0	%.	54,3	%.
J Zones bâties, sites industriels []	34,4	%.	32,6	%.

Système hydrogéomorpho. du site	Alluvial.	Alluvial.
Éventuel nom du cours d'eau, de l'étendue d'eau, de la baie ou de l'estuaire associé	Rimbach	Rimbach

Habitats dans le site

I1.1 : Monocultures intensives (100 %)

E2.2 : Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes (64.4 %) E3.4 : Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses (18,7 %) E5.4 : Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères (5,3 %) G5.1 : Alignements d'arbres (11,6 %)

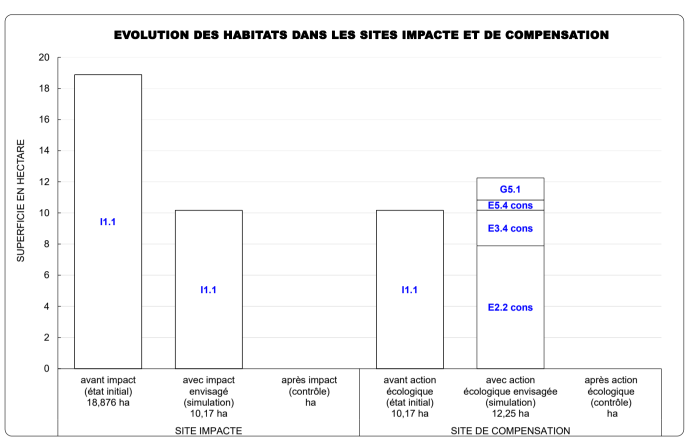
Année de la BD ORTHO®

2018

Année de la BD ORTHO®

2018

Surf. min. carto. choisie 625 m²



cons : habitat potentiellement d'intérêt communautaire ou sur la liste rouge des habitats européens - à vérifier par ex. via le Guide EUNIS de Gayet et al . (2018) http://www.patrinat.fr/fr/actualites/guide-de-determination-des-habitats-de-la-typologie-eunis-6338

Dénomination des ha Avant impact (état initial)	bitats dans le site impacté I1.1 : Monocultures intensives (100 %)	Dénomination des habitats Avant action écologique (état initial)	dans le site de compensation 11.1 : Monocultures intensives (100 %)
Avec impact envisagé (simulation)	I1.1 : Monocultures intensives (100 %)	envisagée (simulation)	E2.2 : Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes (64,4 %) E3.4 : Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses (18,7 %) E5.4 : Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères (5,3 %) G5.1 : Alignements d'arbres (11,6 %)
Après impact (contrôle)		Après action écologique (contrôle)	

OBJECTIFS DE PRESERVATION DE LA RESSO	URCE EN EAU, DES ZONES HUMIDES OU DE LA BIODIVERSITÉ
territoire du site impacté	Sur le territoire du site de compensation
enjeux de préservation signalés à l'échelle du SAGE	idem
BIODIVERS	ITÉ PROTÉGÉE OU MENACÉE
e site impacté	Dans le site de compensation
Habit <u>ats naturels menacés</u>	Habit <u>ats naturels menacés</u>
aucune	aucune
Espèces végétales protégées ou menacées aucune	Espè <u>ces végétales protégées ou menacées</u> aucune
L	
Espèc <u>es animales protégées ou menacées</u> aucune	Espè <u>ces animales protégées ou menacées</u> aucune
ENCACEMENTO DÉ IÀ	PRIS SUR LE SITE DE COMPENSATION
ENGAGEMEN 15 DEJA	PRIS SUR LE SITE DE COMPENSATION
Engagements privés durant un autre projet d'aménagemen	t ou engagements publics Des engagements ont été rapportés.
Mesures de compensation écologique autres qu'«	habitats » et « fonctions » Aucune mesure de compensation écologique n'a été rapportée.