

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



équivalence qualitative
édictee 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 géographique 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 :

☒ avec action écologique envisagée (simulation)

☐ après action écologique (observation sur le terrain)

SITE IMPACTE AVANT IMPACT Les Semondières à Ernée
- 0,346 ha (53 Mayenne)

SITE DE COMP. AVEC ACTION ECOLOGIQUE ENVISAGEE
Semondières à Ernée - 2,099 ha (53 Mayenne)

Date d'évaluation au bureau 13/01/25
Date d'évaluation sur le terrain 20/01/25

Date à laquelle le résultat escompté est simulé 15/01/25

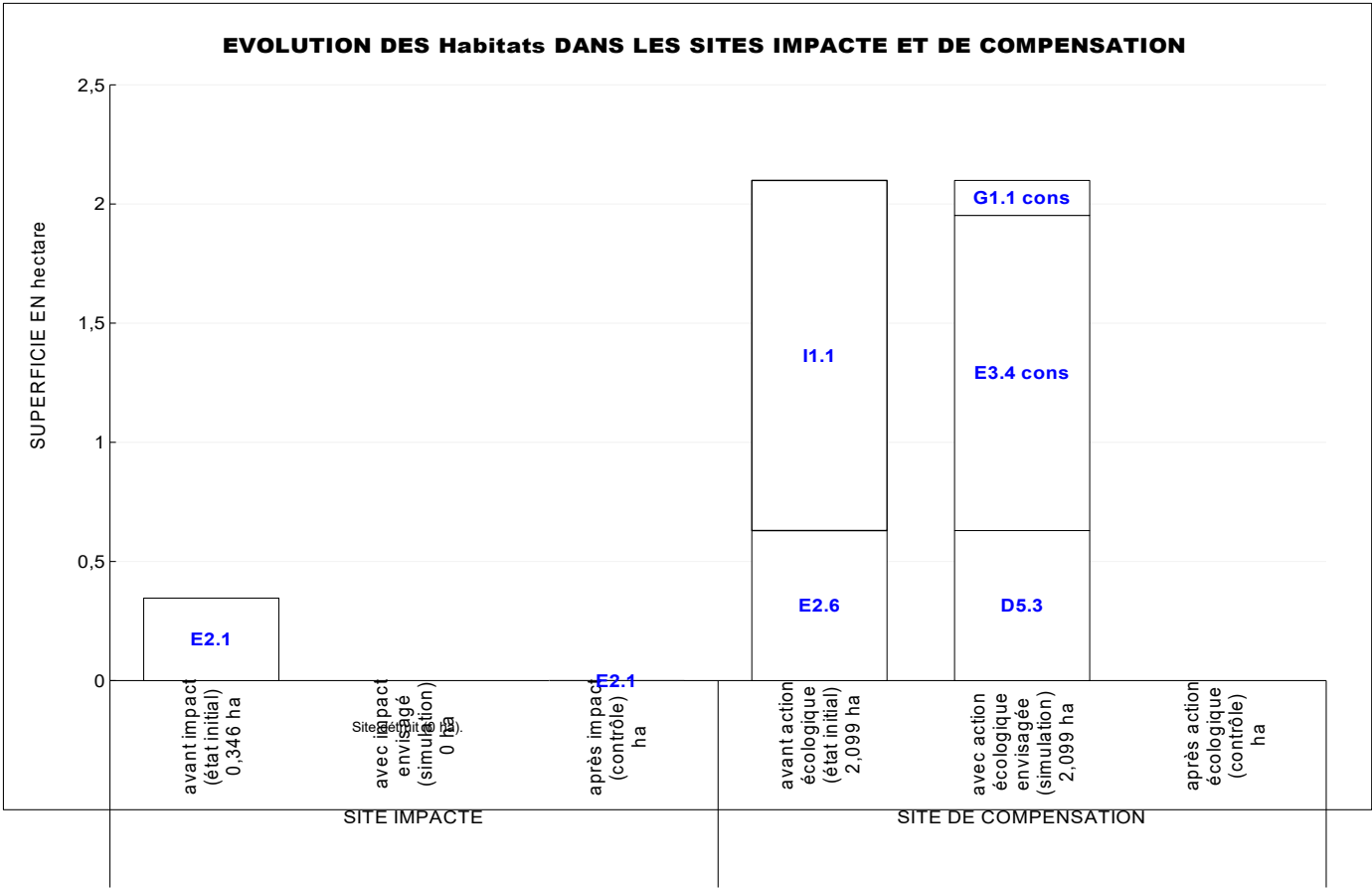
Appartenance à une masse d'eau de surface	FRGR0514 - L'ERNEE DEPUIS SAINT-DENIS-DE-GASTINES JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA MAYENNE	FRGR0514 - L'ERNEE DEPUIS SAINT-DENIS-DE-GASTINES JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA MAYENNE
--	---	---

La zone contributive	18	ha.	12 411	ha.
Surfaces cultivées	0,7	ha soit 4,0 %.	5 842,3	ha soit 47,1 %.
Surfaces enherbées	2,5	ha soit 14,1 %.	4 161,7	ha soit 33,5 %.
Surfaces construites	2,1	ha soit Part construite très importante (11,4 %).	119,0	ha soit Part construite assez importante (1 %).
Infrastructures de transport	2,8	km soit 15,5 km/100ha.	407,1	km soit 3,3 km/100ha.
	Année du RPG 2023		Année du RPG 2023	
	Année de la BD TOPO® 2024		Année de la BD TOPO® 2024	

Le paysage		
A Habitats marins	0,0 %.	0,0 %.
B Habitats côtiers	0,0 %.	0,0 %.
C Eaux de surface continentales	0,0 %.	1,0 %.
D Tourbières hautes et bas-marais	0,0 %.	1,0 %.
E Prairies [...]	6,0 %.	28,0 %.
F Landes, fourrés [...]	0,0 %.	1,0 %.
G Boisements, forêts [...]	0,0 %.	1,0 %.
H Habitats continentaux sans végétation [...]	0,0 %.	0,0 %.
I Habitats agricoles [...] cultivés	54,0 %.	44,0 %.
J Zones bâties, sites industriels [...]	40,0 %.	24,0 %.

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	Intermittent non renseigné - lieux dit Semondières	Intermittent non renseigné - lieux dit Semondières

Habitats dans le site	E2.1 : Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage (100 %)	D5.3 : Zones marécageuses dominées par Juncus effusus ou d'autres grands Juncus (30 %) E3.4 : Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses (63 %) G1.1 : Forêts riveraines et forêts galeries, avec dominance d'Alnus, Populus ou Salix (7 %)
	Année de la BD ORTHO® 2022	Année de la BD ORTHO® 2022
	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 habitats dans le site impacté

Avant impact (état initial)	E2.1 : Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage (100 %)
Avec impact envisagé (simulation)	Site détruit (0 ha).
Après impact (contrôle)	

Dénomination des habitats dans le site de compensation

Avant action écologique (état initial)	E2.6 : Prairies améliorées, réensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornementales (30 %) I1.1 : Monocultures intensives (70 %)
Avec action écologique envisagée (simulation)	D5.3 : Zones marécageuses dominées par Juncus effusus ou d'autres grands Juncus (30 %) E3.4 : Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses (63 %) G1.1 : Forêts riveraines et forêts galeries, avec dominance d'Alnus, Populus ou Salix (7 %)
Après action écologique (contrôle)	

OBJECTIFS DE PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE EN EAU, DES ZONES HUMIDES OU DE LA BIODIVERSITÉ

Sur le territoire du site impacté

Aucun objectif n'a été renseigné.

Sur le territoire du site de compensation

Aucun objectif n'a été renseigné.

BIODIVERSITÉ PROTÉGÉE OU MENACÉE

Dans le site impacté

Habitats naturels menacés

Aucun objectif n'a été renseigné.

Dans le site de compensation

Habitats naturels menacés

Aucun objectif n'a été renseigné.

Espèces végétales protégées ou menacées

Aucun objectif n'a été renseigné.

Espèces végétales protégées ou menacées

Aucun objectif n'a été renseigné.

Espèces animales protégées ou menacées

Aucun objectif n'a été renseigné.

Espèces animales protégées ou menacées

Aucun objectif n'a été renseigné.

ENGAGEMENTS DÉJÀ PRIS SUR LE SITE DE COMPENSATION

Engagements privés durant un autre projet d'aménagement ou engagements publics

Aucun engagement n'a été rapporté.

Mesures de compensation écologique autres qu'« habitats » et « fonctions »

Aucune mesure de compensation écologique n'a été rapportée.