



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR2300149 - Corbie

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	6
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR2300149	1.3 Appellation du site Corbie
1.4 Date de compilation 31/12/1995	1.5 Date d'actualisation 26/04/2022	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Haute-Normandie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.haute-normandie.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/08/1998



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 23/06/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029238150&dateTexte=&categorieLien=id>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : ,41861°

Latitude : 49,32389°

2.2 Superficie totale

769,41 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
23	Haute-Normandie

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
27	Eure	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
27146	CHAPELLE-BAYVEL
27218	EPAIGNES
27258	FORT-MOVILLE
27393	MARTAINVILLE
27561	SAINT-MACLOU
27646	TORPT
27656	TOUTAINVILLE
27662	TRIQUEVILLE
27671	VANNECROCQ

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3150 <i>Lacs eutroques naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		0,39 (0,05 %)		G	C	C	B	C
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		5,21 (0,68 %)		G	C	C	C	C
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin</i>		6,98 (0,91 %)		G	B	C	C	C
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		2,9 (0,38 %)		G	C	C	B	C
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	46,91 (6,1 %)		M	B	C	B	C
9120 <i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>		11,68 (1,51 %)		G	B	C	B	B

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	Myotis myotis	p	1	1	localities	R	M	C	C	C	C



F	5315	Cottus perifretum	p			i	C	G	C	A	C	B
I	1016	Vertigo moulinsiana	p	1	1	localities	V	M	D			
I	1044	Coenagrion mercuriale	p	3	3	localities	R	G	C	C	C	C
I	1092	Austropotamobius pallipes	p			i	R	G	D			
F	1096	Lampetra planeri	p			i	C	G	C	B	C	B
F	1099	Lampetra fluviatilis	p			i	C	G	C	B	C	B
F	1106	Salmo salar	p			i	V	M	C	C	C	C
A	1166	Triturus cristatus	p	1	1	localities	V	G	D			
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p	6	6	localities	R	G	C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus	p	3	3	localities	R	G	C	B	C	C
M	1323	Myotis bechsteinii	p	1	1	localities	V	M	C	B	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M =«Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargi.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
I		Bythinella lancevevei	2		i	P				X		X

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.



- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	13 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	4 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %
N25 : Prairies et broussailles (en général)	69 %
N26 : Forêts (en général)	12 %

Autres caractéristiques du site

Initialement limité à une surface restreinte (29 ha) composée du lit mineur des cours d'eau de la Corbie et de ces deux affluents le ruisseau du Val Jouen et le ruisseau des Godeliers, ce site Natura 2000 ne permettait pas de conduire une réelle animation et d'agir en faveur des espèces piscicoles, dont l'écrevisse à pied blanc et qui avait justifié sa désignation en 1998.

Le comité de pilotage du 23 septembre 2022 a validé la révision du document d'objectifs du site engagée en 2018 en lien avec le projet d'extension prenant place sur le lit majeur et les parcelles adjacentes au réseau hydrographique pour un total de 761,41 ha et prenant en compte l'ensemble des habitats de milieux ouverts et forestiers et espèces de ces vallées encore naturelles et patrimoniales.

Caractéristiques géomorphologiques : le bassin versant de la Corbie est caractérisée par des terrains crayeux datés du Crétacé . Les cours d'eau calcaires sont essentiellement alimentés par la nappe de la Craie. De nombreuses bêttoires sont présentes sur les plateaux notamment.

Vulnérabilité
: Vulnérabilité

Comme tous les sites # rivières#, outre le concrétionnement calcaire, la Corbie dépend des activités se pratiquant dans son bassin versant:

- problèmes d'intensification agricole ,de pollutions diverses et de colmatage des fonds liées aux activités agricoles ou aquacole mais aussi à l'urbanisme et la voirie.
- développement de plans d'eau et risque d'introduction d'EEE ou de prélèvements dans le cours d'eau .
- La franchissabilité reste un point de vigilance pour les ouvrages avec un point particulier au niveau l'autoroute A13.
- Les milieux forestiers sont menacé par une sylviculture trop intensive ou l'introduction importantes d'espèces exogènes ainsi que les risques sanitaires sur le cortège de l'HIC 91EO.

4.2 Qualité et importance

La Corbie est un affluent en rive gauche de la Risle maritime situé à environ 3,5 km en aval de Pont-Audemer, point de blocage de la migration de la majorité des espèces amphihalines cherchant à remonter sur le bassin de la Risle. Les travaux de restauration de la continuité écologique réalisés depuis 2010 sont à poursuivre pour améliorer la colonisation par les migrateurs de l'ensemble du bassin versant. C'est un des rares sites de reproduction naturelle du Saumon atlantique (*Salmo salar*) en Haute-Normandie.

L'amélioration de la qualité du cours d'eau passe par une gestion extensive et raisonnée et le maintien des habitats naturels proche de celui ci (prairies , zones humides, forêts alluviales ou de pentes) et contribue à favoriser les espèces liées aux milieux aquatiques et au maintien de zones favorables aux chiroptères. L'amélioration des populations d'écrevisse à pieds blancs et de leurs habitats demeure une priorité en lien avec le site FR2302009 proche.

L'animation auprès des acteurs agricoles et forestiers est un des facteurs clef pour la gestion des sites sur cette partie du territoire de l'Eure.



4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A02.03	Retournement de prairies		B
H	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques	O	B
H	D01.02	Routes, autoroutes		B
H	H01.04	Pollution diffuse des eaux de surface par les déversoirs d'orage ou le ruissellement urbain		B
H	H01.05	Pollution diffuse des eaux de surface due aux activités agricoles ou forestières		B
L	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		B
L	E01.03	Habitations dispersées		B
L	E06.01	Démolition de bâtiments et de constructions humaines (y compris ponts, murs.)		B
L	I01	Espèces exotiques envahissantes		B
L	J02.03	Canalisation et dérivation des eaux		B
M	A04.01	Pâturage intensif		B
M	F01.01	Aquaculture intensive, intensification		I
M	G05.11	Mort ou blessure d'animaux par collision		B
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.02	Pâturage extensif		I
H	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		B
M	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		B

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%



4.5 Documentation

-Références des études de la fédération de pêche de l'Eure:
<http://www.eure-peche.com/3371-etudes.htm>

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
------	-------------	---------------------------

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Communauté de communes Lieuvin Pays d'Auge

Adresse : 21 bis rue de Lisieux 27230 THIBERVILLE

Courriel : accueil@lieuvinpaysdauge.fr

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : Docob du site Natura 2000 "La Corbie" FR2300149 (2021)
Lien : <http://www.donnees.normandie.developpement-durable.gouv.fr/pdf/N2000/FR2300149DOCOB.pdf>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation