





#### 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)

# FR2500119 - Bassin de l'Andainette

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	6
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	<u>7</u>
6. GESTION DU SITE	<u> 8</u>

# 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR2500119 Bassin de l'Andainette

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/11/1995 03/05/2022

# 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national		
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Basse-Normandie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel		
www.developpement-durable.gouv.fr	www.basse- 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 : 30/11/2003

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 15/12/2022 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC: date de signature du dernier arrêté (JO RF): 02/10/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <a href="http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029620643">http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029620643</a>

#### 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: -,50972° Latitude: 48,59722°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

1024 ha Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
25	Basse-Normandie

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
61	Orne	100 %

#### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
61091	CHAMPSECRET
61145	DOMFRONT EN POIRAIE
61146	DOMPIERRE
61211	JUVIGNY VAL D'ANDAINE
61463	MONTS D'ANDAINE
61326	PERROU

# 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'ann	Évaluation du site								
		Superficie	0	Qualité des	A B C D A B C		A B C		
Code	Code PF (ha) Grottes (% de couverture)		[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale	
3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)		0,1 (0,01 %)		G	С	С	С	С	
4010 Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix		2,16 (0,21 %)		G	С	С	С	С	
6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)		3,55 (0,34 %)		Р	С	С	В	В	
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		5,01 (0,49 %)		Р	В	С	В	В	
714 <u>0</u> Tourbières de transition et tremblantes		0,05 (0,01 %)		G	С	С	С	С	
91D0 Tourbières boisées	Х	13,87 (1,33 %)		Р	В	С	В	В	
91 <u>E0</u> Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Х	27,01 (2,63 %)		Р	В	С	С	В	
9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à llex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou llici-Fagenion)		270,76 (25,96 %)		G	В	С	С	В	
9130 Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum		107,03 (10,26 %)		G	В	С	В	В	

- 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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation 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		Code New scientificus	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité	A B C D	A B C		
Groupe	Code	Nom Scientifique	Туре	Min	Max	Unite	C R V P	des données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
F	5315	Cottus perifretum	р			i	Р	DD	С	В	С	А	
I	1092	Austropotamobius pallipes	р			i	R	G	С	С	А	С	
F	1096	Lampetra planeri	р			i	Р	DD	С	В	С	С	

- 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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > 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 élargie.
- 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		Та	Taille Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
Groupe	Code	Nom scientifue	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	A	В	С	D
В		Dryocopus martius									Х	
В		Dendrocopos medius									Х	
F		Salmo trutta fario			i	Р						Х
Р		Drosera rotundifolia										Х

- 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 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N19 : Forêts mixtes	50 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	20 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	19 %

#### Autres caractéristiques du site

Inscrite dans un paysage boisé à l'est et bocager dans sa partie occidentale, l'Andainette est alimentée par de nombreux ruisseaux qui prennent leur source dans la forêt domaniale des Andaines. Le contexte géologique du site, qui associe au cours d'eau les prairies humides de fond de vallée puis les coteaux boisés, est composite : schistes briovériens, granite et formations paléozoïques schisto-gréseuses. La pluviosité importante et le fort relief sont à l'origine de crues sévères.

#### Vulnérabilité

- : Intérêt du cours d'eau directement lié au maintien de la qualité physico-chimique des eaux, des débits naturels et de la variété des habitats naturels aquatiques.
- Vidanges régulières des plans d'eau situés en amont et création potentielle de nouveaux plans d'eau, à l'origine de problèmes thermiques.
- Divagation du bétail dans le lit mineur.
- Nécessité de préserver des zones tampon efficaces aux abords de la rivière.

#### 4.2 Qualité et importance

Motivation pour l'autre espèce faunistique importante (rubrique 3.3) :

- population remarquable.

#### 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]			
Н	I01	Espèces exotiques envahissantes		I			
L	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I			
L	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I			
L	E01.03	Habitations dispersées		I			
L	E03	Décharges		1			
L	F02.03	Pêche de loisirs		I			
L	F03.01	Chasse		ı			
L	G01.03	Véhicules motorisés		I			



Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Incidence	s positives			
М	M02.03	Déclin ou extinction des espèces		I
M	K04.01	Compétition (flore)		I
М	K02.02	Accumulation de matière organique		I
М	D01.02	Routes, autoroutes		I
М	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
М	A08	Fertilisation		I
М	A05.01	Elevage		I
М	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
М	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
L	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
L	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I

<sup>•</sup> Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.

### 4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage
	de couverture

#### 4.5 Documentation

BEAUDESSON, 1996 - Cartographie des habitats et proposition de sites Natura 2000 dans les forêts gérées par l'ONF en Basse-Normandie. ONF, DIREN Basse-Normandie, 111 p.

CENTRE REGIONAL DE LA PRORIETE FORESTIERE DE NORMANDIE, 1996 - Etude sur les sites forestiers susceptibles d'être retenus dans le réseau Natura 2000. DIREN Basse-Normandie.

CONSEIL SUPERIEUR DE LA PECHE, FEDERATIONS DE PECHE, DDAF - Schéma de vocation piscicole et halieutique du département de l'Orne.

CONSEIL SUPERIEUR DE LA PECHE, 1998 - Directive européenne 92/43/CEE. Habitats Faune-Flore. Projet de Réseau Natura 2000. Etude des sites d'intérêt piscicole en Basse-Normandie.

#### Lien(s):

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	14 %

<sup>•</sup> **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.

<sup>•</sup> Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.



80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	50 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
38	La rivière l'Andainette	*	14%
80	Normandie Maine	-	100%

# Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	------------------------------

# 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

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

Organisation: Parc Naturel Régional Normandie Maine

Adresse: Maison du Parc - BP 05 61320 CARROUGES

Courriel:

# 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il	սո բ	olan	de	gestion	en	cours	de	validité	?

	-
X Oui	Nom:
	Lien:
	http://www.donnees.normandie.developpement-durable.gouv.fr
	pdf/N2000/FR2500119DOCOB.pdf
	·
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.
Non	

#### 6.3 Mesures de conservation