





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)

FR1112003 - Boucles de la Marne

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>10</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	<u>13</u>

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR1112003 Boucles de la Marne

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/01/2006 20/07/2018

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Ile-de-France	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.driee.ile-de- france.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

ZPS: date de signature du dernier arrêté (JO RF): 12/04/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000455823

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 2,72556° Latitude: 48,91083°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

2641 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
11	Ile-de-France

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
77	Seine-et-Marne	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
77005	ANNET-SUR-MARNE
77008	ARMENTIERES-EN-BRIE
77062	CARNETIN
77075	CHALIFERT
77078	CHAMIGNY
77094	CHARMENTRAY
77125	CONDE-SAINTE-LIBIAIRE
77126	CONGIS-SUR-THEROUANNE
77155	DAMPMART
77203	GERMIGNY-L'EVEQUE
77231	ISLES-LES-MELDEUSES
77232	ISLES-LES-VILLENOY
77234	JABLINES
77235	JAIGNES
77248	LESCHES
77265	LUZANCY
77276	MAREUIL-LES-MEAUX



77280	MARY-SUR-MARNE
77284	MEAUX
77290	MERY-SUR-MARNE
77376	PRECY-SUR-MARNE
77397	SAACY-SUR-MARNE
77401	SAINTE-AULDE
77460	TANCROU
77464	THORIGNY-SUR-MARNE
77474	TRILBARDOU
77498	VIGNELY

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'anno	Évaluation du site							
		Superficie	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
Code	PF	(ha) (% de couverture)			Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **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 visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

		Espèce		Pop	oulation prés	sente sur le	site		Évaluation du site				
Crauna	Code	Nom cointificus	Tuno	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D		A B C		
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
В	A604	Larus michahellis	w	100	300	i	Р	G	С	В	С	В	
В	A604	Larus michahellis	r	0	2	р	Р	М	С	В	С	С	
В	A604	Larus michahellis	С	1000	10000	i	Р	G	С	В	С	В	
В	A193	Sterna hirundo	r	15	25	р	Р	G	С	В	С	В	
В	A197	<u>Chlidonias niger</u>	С	30	80	i	Р	Р	С	В	С	В	
В	A222	Asio flammeus	w	1	2	i	Р	G	С	В	С	В	
В	A229	Alcedo atthis	r	10	12	р	Р	G	С	В	С	В	
В	A236	Dryocopus martius	р	4	5	р	Р	М	С	А	С	А	
В	A338	Lanius collurio	r	0	4	р	Р	М	С	С	С	С	



В	A005	Podiceps cristatus	w	300	400	i	Р	G	С	В	С	В
В	A005	Podiceps cristatus	r	14	24	р	Р	М	С	В	С	В
В	A017	Phalacrocorax carbo	w	300	400	i	Р	G	С	В	С	В
В	A017	Phalacrocorax carbo	r	69	71	р	Р	G	С	В	С	В
В	A021	Botaurus stellaris	w	5	8	i	Р	G	С	В	С	В
В	A022	<u>Ixobrychus minutus</u>	r	4	6	р	Р	G	С	В	С	В
В	A028	Ardea cinerea	w	35	75	i	Р	G	С	В	С	В
В	A028	Ardea cinerea	r	25	35	р	Р	G	С	В	С	В
В	A029	<u>Ardea purpurea</u>	С	1	3	i	Р	G	С	В	С	В
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	w	200	300	i	Р	G	С	В	С	В
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	r	15	25	р	Р	G	С	В	С	В
В	A052	Anas crecca	w	70	100	i	Р	G	С	В	С	В
В	A052	Anas crecca	r	0	2	р	R	G	С	В	С	В
В	A059	<u>Aythya ferina</u>	w	400	10000	р	Р	G	С	В	С	В
В	A059	Aythya ferina	r	3	15	р	Р	М	С	В	С	В
В	A060	Aythya nyroca	w	0	2	i	Р	G	С	В	С	В
В	A061	Aythya fuligula	w	500	1000	i	Р	G	С	В	С	В
В	A061	Aythya fuligula	r	2	5	р	Р	G	С	В	С	В
В	A067	Bucephala clangula	w	10	15	i	Р	G	С	В	С	В
В	A072	<u>Pernis apivorus</u>	r	2	5	р	Р	М	С	А	С	В
В	A073	Milvus migrans	r	4	6	р	Р	G	С	В	С	В
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	r	2	4	р	Р	G	С	А	С	В
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	С	5	10	i	Р	Р	С	А	С	В



В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	w	1	5	i	Р	М	С	В	С	В
В	A082	Circus cyaneus	r	0	2	р	Р	М	С	В	С	В
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	С	2	10	i	Р	М	С	В	С	В
В	A094	Pandion haliaetus	С	2	4	i	Р	G	С	В	С	В
В	A118	Rallus aquaticus	W	5	8	р	Р	G	С	В	С	В
В	A118	Rallus aquaticus	r	3	7	р	Р	G	С	В	С	В
В	A125	<u>Fulica atra</u>	W	5000	7000	i	Р	G	С	В	С	В
В	A125	Fulica atra	r	50	70	р	Р	Р	С	В	С	В
В	A133	Burhinus oedicnemus	W	80	150	i	Р	М	С	В	С	В
В	A133	<u>Burhinus oedicnemus</u>	r	15	25	р	Р	Р	С	В	С	В
В	A136	Charadrius dubius	r	2	6	р	Р	G	С	В	С	В
В	A136	Charadrius dubius	С	15	20	i	Р	Р	С	В	С	В
В	A142	Vanellus vanellus	W	7000	10000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A142	Vanellus vanellus	r	5	10	р	Р	G	С	С	С	С
В	A153	Gallinago gallinago	W	30	60	i	Р	G	С	В	С	В
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	С	60	80	i	Р	G	С	В	С	В
В	A162	Tringa totanus	С	40	100	i	Р	G	С	В	С	В
В	A164	Tringa nebularia	С	25	50	i	Р	М	С	В	С	В
В	A165	<u>Tringa ochropus</u>	w	3	15	i	Р	G	С	В	С	В
В	A165	<u>Tringa ochropus</u>	С	40	60	i	Р	М	С	В	С	В
В	A168	Actitis hypoleucos	С	80	120	i	Р	G	С	В	С	В
В	A176	Larus melanocephalus	r	20	80	р	Р	G	С	В	С	В
В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	w	5000	10000	i	Р	G	С	В	С	В



В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	r	150	250	р	Р	G	С	В	С	В
В	A182	Larus canus	w	10	30	i	Р	G	С	В	С	В
В	A183	<u>Larus fuscus</u>	w	500	1000	i	Р	G	С	В	С	В
В	A184	Larus argentatus	С	500	1000	i	Р	G	С	В	С	В
В	A868		р	5	8	р	Р	Р	С	А	С	А
В	A480		r	12	20	р	Р	G	С	А	С	А
В	A862		С	10	50	i	Р	G	С	В	С	В
В	A855		W	80	100	i	Р	G	С	В	С	В
В	A855		С	90	150	i	Р	G	С	В	С	В
В	A856		С	3	10	i	Р	G	С	В	С	В
В	A767		W	15	20	i	Р	G	С	В	С	В
В	A861		С	20	40	i	Р	М	С	В	С	В
В	A857		W	50	100	i	Р	G	С	В	С	В
В	A857		С	100	300	i	Р	G	С	В	С	В
В	A889		W	150	250	i	Р	G	С	В	С	В

- 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	Pop	ulation pré	sente sur le	site	Motivation						
Crauna	Code	Nom scientifique	Та	ille	Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.			Autres ca	atégories		
Groupe	Code	Nom scientinque	Min	Max	Unite	C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
А		Pelodytes punctatus			i	Р			Х		Х		
А		Bufo bufo			i	Р			Х		Х		
А		Bufo calamita			i	Р	Х		Х		Х		
А		Rana ridibunda			i	Р		Х				Х	
В		<u>Buteo buteo</u>	3	5	р	Р						Х	
В		Falco tinnunculus	4	7	р	Р						Х	
В		Falco subbuteo	1	2	р	Р						Х	
В		Accipiter nisus	3	5	р	Р						Х	
В		Streptopelia turtur	40	60	р	Р			Х		Х		
В		Asio otus	4	6	р	Р			Х				
В		<u>Upupa epops</u>	0	1	р	Р			Х		Х		
В		Picus viridis	15	25	р	Р			Х		Х		
В		Riparia riparia	200	350	р	Р						Х	
В		Cettia cetti	3	4	р	Р			Х		Х		
В		Acrocephalus palustris	15	25	р	Р			Х		Х		
В		Acrocephalus arundinaceus	0	2	р	Р						Х	
В		Saxicola torquatus	25	35	р	Р			Х				
I		Carcharodus alceae			i	Р			Х				
I		Melanargia galathea			i	Р			Х				



I	<u>Limenitis populi</u>		i	Р		Х		
I	Apatura ilia		i	Р		Х		
I	<u>Calopteryx virgo</u>		i	Р				Х
I	Cercion lindenii		i	Р				Х
I	Libellula quadrimaculata		i	Р				Х
I	Metrioptera roeselii		i	Р				Х
I	Oedipoda caerulescens		i	Р				Х
I	Satyrium w-album		i	Р		Х		
М	Meles meles		i	Р		Х	Х	
М	Mustela erminea		i	Р		Х	Х	
М	Mustela putorius		i	Р	Х	Х	Х	
М	Sciurus vulgaris		i	Р		Х	Х	
М	Eliomys quercinus		i	Р		Х	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)	35 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	4 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	4 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	4 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N14 : Prairies ameliorées	2 %
N15 : Autres terres arables	20 %
N16 : Forêts caducifoliées	15 %
N17 : Forêts de résineux	3 %
N19 : Forêts mixtes	5 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	2 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

Autres caractéristiques du site

Le site est constitué de 8 entités au sein des méandres de la Marne, en amont de l'agglomération parisienne.

Le réseau de zones humides offre de nombreux sites favorables pour l'avifaune, et notamment les carrières alluvionnaires à cause de leurs habitats pionniers et de la faible fréquentation humaine. Les grandes roselières en eau et les vastes plans d'eaux sont particulièrement accueillants.

Les espaces boisés présents au sein de ce site bénéficient actuellement d'une gestion compatible avec les objectifs de préservation de l'avifaune.

Les terres cultivées forment un terrain de chasse pour plusieurs espèces, et les friches permettent l'expression d'une forte diversité d'oiseaux.

La juxtaposition de nombreux types de milieux, en mosaïque et avec multiplication des lisières, est favorable. Les distances séparant chacun des huit noyaux sont suffisamment faibles pour qu'une grande partie des oiseaux, au moins les espèces aquatiques, puisse circuler facilement entre les principaux plans d'eau et utiliser ces derniers de façon complémentaire.

Vulnérabilité

- : Plusieurs menaces pèsent sur la pérennité des milieux de la zone proposée en ZPS et sur la qualité de ses paysages :
- ·Une pression urbanistique croissante, en lisière des secteurs boisés notamment.
- Le développement de vastes infrastructures de transport à proximité.
- ·Une remise en culture sur des zones reconnues d'intérêt ornithologique.
- ·Une diminution des surfaces inondables.
- -Une gestion de certains secteurs (base de loisirs) prenant insuffisamment en compte les enjeux ornithologiques.
- la colonisation naturelle par les ligneux entrainant la fermeture des milieux ouverts.

4.2 Qualité et importance

Cette ZPS dite des "Boucles de la Marne "accueille au long de l'année tout un cortège d'espèces d'oiseaux, 252 à ce jour, qui y trouvent une diversité de milieux répondants à leurs exigences propres,. Le réseau de zones humides notamment, offre de nombreux sites favorables, interdépendants du point de vue de leur utilisation par l'avifaune nicheuse, hivernante ou migratrice.

C'est pourquoi la ZPS fonctionne comme un ensemble homogène et considéré comme tel lors des comptages "Wetlands International".



Dix espèces nicheuses inscrites à l'Annexe I de la Directive européenne Oiseaux sont inventoriées : Blongios nain (Ixobrychus minutus), Bondrée apivore (Pernis apivorus), Milan noir (Milvus migrans), Oedicnème criard (Burhinus oedicnemus), Mouette mélanocéphale (Larus melanocephalus), Sterne pierregarin (Sterna hirundo), Martin-pêcheur d'Europe (Alcedo atthis), Pic noir (Dryocopus martius), Gorgebleue à miroir (Luscinia svecica) et Pie-grièche écorcheur (Lanius collurio). La majorité d'entre elles se caractérise par un statut de conservation défavorable au sein de leur aire de répartition.

Le site des Boucles de la Marne constitue ainsi un lieu refuge pour une population d' Oedicnèmes criards d'importance régionale qui subsiste malgré la détérioration des milieux. Les secteurs forestiers possèdent encore les caractéristiques nécessaires à la présence d'espèces sensibles comme le Milan noir, la Bondrée apivore ou le Faucon hobereau. Les zones humides, bien qu'anthropisées, attirent le Blongios nain, le Martin-pêcheur d'Europe, la Mouette mélanocéphale ou le Râle d'eau. La Gorgebleue à miroir et le Milan noir y nichent avec des effectifs d'importance régionale. Une gestion adaptée augmenterait d'autant le potentiel d'accueil qui s'avère très fort.

L'intérêt de la zone d'étude réside également dans son attractivité hivernale. En effet, les zones humides qui composent une grande part de l'espace, permettent à plusieurs espèces d'Anatidés et de Laridés notamment, d'hiverner d'octobre à mars. Ainsi, le périmètre proposé en ZPS est une zone d'hivernage d'importance national et répond à plusieurs critères issus de la Convention relative aux zones humides d'importance internationale dite de "Ramsar".

L'intérêt de cette ZPS dans le réseau francilien est majeur car avec 35 % de surface en eau et huit entités s'étirant sur plus de 40 kms, elle permet de prendre en compte l'écosystème « vallée » dans son ensemble et ainsi de favoriser un maximum la cohérence et l'efficacité des actions de gestion et de protection engagées. De plus, alors que le réseau Natura 2000 francilien est principalement forestier (70 % de forêt), cette ZPS apporte une diversité de milieux et un cortège d'espèces qui vient enrichir le réseau francilien et renforcer sa représentativité.

Vulnérabilité :

Plusieurs menaces pèsent sur la pérennité des milieux de la zone proposée en ZPS et sur la qualité de ses paysages :

- ·Une pression urbanistique croissante, en lisière des secteurs boisés notamment.
- Le développement de vastes infrastructures de transport à proximité.
- ·Une remise en culture sur des zones reconnues d'intérêt ornithologique.
- ·Une diminution des surfaces inondables.
- -Une gestion de certains secteurs (base de loisirs) prenant insuffisamment en compte les enjeux ornithologiques.
- la colonisation naturelle par les ligneux entrainant la fermeture des milieux ouverts.

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

Incidence	s négatives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Н	E01.01	Urbanisation continue		0
Н	E01.02	Urbanisation discontinue		0
Н	E02	Zones industrielles ou commerciales		0
L	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
L	D01.04	Voie ferrée, TGV		0
L	F02.03	Pêche de loisirs		I
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
L	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
L	H04	Pollution de l'air et polluants atmosphériques		0
L	H06.01	Nuisance et pollution sonores		0
L	K03.06	Antagonisme avec des animaux domestiques		I
М	D01.02	Routes, autoroutes		0



М	G02	Structures de sports et de loisirs		I			
Incidence	Incidences positives						
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]			
L	J02.06	Captages des eaux de surface		I			
М	A03	Fauche de prairies		I			
М	В	Sylviculture et opérations forestières		I			

- 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

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	70 %
Domaine départemental	10 %
Domaine régional	20 %

4.5 Documentation

Centre Ornithologique Ile-de-France (1968-2004) - LE PASSER. Collection complète.

Centre Ornithologique Ile-de-France (CORIF). (1999) - Les sablières d'Isles-les-Villenoy (Seine-et-Marne). Demande de protection par Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope. Rapport dactylographié. 53 p.

Centre Ornithologique Ile-de-France (CORIF). (2003). Suivi ornithologique des propriétés régionales de l'Agence des Espaces Verts. Programme 2002. 127 p

Centre Ornithologique Ile-de-France (CORIF). Agence des Espaces Verts de la Région Ile-de-France (AEV). (2005). Domaine régional du Grand-Voyeux. Inventaire ornithologique et propositions d'aménagements. 52 p.

Centre Ornithologique Ile-de-France (CORIF). Direction Régionale de l'Environement d'Ile-de-France (DIREN Ile-de-France) (2005). Boucle de Jablines. Etude ornithologique. Propositions d'aménagements et de gestion. 79 p.

LE MARECHAL, P. & LESAFFRE, G. (2000). Les Oiseaux d'Ile-de-France. L'avifaune de Paris et de sa région. Delachaux et Niestlé. Paris. 343 p.

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	6 %

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	Charmentray - Trilbardou	+	6%	

Désignés au niveau international :

Туре	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: Agence des Espaces Verts

Adresse: 92B Avenue du Général Leclerc, 93500 Pantin

Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

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

X Oui

Nom: DOCOB 2010

Lien:

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/

PRODBIOTOP/1377 DOCOB ZPS MARNE VFinale V2 cle1fadc8.pdf

Nom: Annexes DOCOB 2010

Lien:

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/

PRODBIOTOP/1377_ANNEXES_DOCOB_ZPS_MARNE_VFinale_cle61118a.pdf

Nom: Atlas cartographique DOCOB 2010

Lien:

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/

PRODBIOTOP/1377_docob_boucles_de_la_marne_atlas_cartographique_cle1be9ac.pdf

Nom : Lien :

http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/

sites-designes-au-titre-de-la-directive-oiseaux-a397.html

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Un document d'objectifs sera réalisé pour ce site. Les orientations porteront notamment sur :

- la préservation et la gestion des milieux ouverts favorables aux espèces telles que l'Oedicnème criard,
- la préservation et la gestion des zones humides naturelles et artificielles favorables à l'avifaune, notamment aux laridés et anatidés hivernants.