





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)

FR5412018 - Plaines du Mirebalais et du Neuvillois

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	<u>9</u>
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR5412018 Plaines du Mirebalais et du Neuvillois

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/11/2000 25/04/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Poitou-Charentes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.poitou-charentes.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): 08/01/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038021087

Explication(s):

Site voisin jumelé pour l'élaboration du docob : ZPS5412014

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: ,08361° Latitude: 46,78694°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

37430 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
54	Poitou-Charentes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
86	Vienne	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
86002	AMBERRE
86016	AVANTON
86017	AYRON
86050	CHALANDRAY
86053	CHAMPIGNY EN ROCHEREAU
86062	CHASSENEUIL-DU-POITOU
86069	CHAUSSEE
86073	CHERVES
86074	CHIRE-EN-MONTREUIL
86075	CHOUPPES
86085	COUSSAY
86087	CRAON
86089	CUHON
86102	FROZES
86108	GRIMAUDIERE



86109	GUESNES
86115	JAUNAY-MARIGNY
86142	MAILLE
86144	MAISONNEUVE
86149	MARTAIZE
86150	MASSOGNES
86154	MAZEUIL
86158	MIGNE-AUXANCES
86160	MIREBEAU
86161	MONCONTOUR
86177	NEUVILLE-DE-POITOU
86281	SAINT MARTIN LA PALLU
86218	SAINT-CLAIR
86225	SAINT-JEAN-DE-SAUVES
86286	VERRUE
86299	VOUZAILLES

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		
	Superfic		Grottes	Qualité des données	A B C D	AJBIC		
Code	PF (ha) (% de couverture)	[nombre]	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		Population présente sur le site Évaluation du site					Évaluation du site			
Crouns	Code	Nom colontificus	Tuno	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P	des données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
В	A222	Asio flammeus	w			i	V	Р	D			
В	A224	Caprimulgus europaeus	r	1	3	р	Р	М	D			
В	A229	Alcedo atthis	р	6	10	р	Р	М	D			
В	A243	Calandrella brachydactyla	r	1	5	р	Р	М	D			
В	A243	Calandrella brachydactyla	С			i	С	Р	D			
В	A255	Anthus campestris	r	2	10	р	Р	G	D			
В	A338	Lanius collurio	r	10	15	р	Р	G	D			
В	A379	Emberiza hortulana	r	80	90	р	Р	G	С	С	А	С
В	A072	Pernis apivorus	r	1	3	р	Р	М	D			



В	A072	Pernis apivorus	С			i	Р	Р	D			
В	A073	Milvus migrans	r	1	5	р	Р	G	D			
В	A073	Milvus migrans	С			i	С	G	D			
В	A080	Circaetus gallicus	r	1	2	р	Р	М	D			
В	A081	Circus aeruginosus	р	1	2	р	Р	G	D			
В	A081	Circus aeruginosus	С	5	10	i	Р	G	D			
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	р	20	80	р	Р	G	С	С	С	С
В	A084	Circus pygargus	r	15	60	р	Р	G	С	С	С	С
В	A084	Circus pygargus	С	25	50	i	Р	G	С	С	С	С
В	A098	Falco columbarius	W	10	20	i	Р	G	С	В	С	С
В	A103	Falco peregrinus	р	0	1	р	Р	М	D			
В	A128	Tetrax tetrax	r	70	80	males	Р	G	В	С	А	В
В	A133	<u>Burhinus oedicnemus</u>	r	300	350	р	Р	G	В	С	С	С
В	A140	Pluvialis apricaria	w	100	2500	i	Р	G	D			
В	A142	Vanellus vanellus	w	1000	10000	i	Р	G	D			
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	р	10	30	р	Р	G	D			
В	A160	Numenius arquata	r	5	8	р	Р	G	D			

- 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».



	Espèce			oulation pré	sente sur le	site	Motivation					
Crouns	Code	Nom scientifique	Та	ille	Unité	Cat.	Annexe	Dir. Hab.		Autres catégories		
Groupe	Code	Nom Scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D
В		Falco tinnunculus	100	200	р	Р						Х
В		Falco subbuteo	10	30	р	Р						Х
В		Accipiter nisus	50	100	р	Р						Х
В		Coturnix coturnix	100	300	р	Р						Х
В		Streptopelia turtur	454	465	cmales				Х		Х	
В		Oenanthe oenanthe	10	30	р	Р			Х		Х	
В		Sylvia communis			i	С			Х		Х	
В		<u>Lanius senator</u>				Р			Х		Х	
В		Passer montanus	50	200	р	Р			Х		Х	
В		Carduelis cannabina			i	С			Х		Х	
В		Emberiza calandra			i	С			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)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N14 : Prairies ameliorées	4 %
N15 : Autres terres arables	80 %
N16 : Forêts caducifoliées	3 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	2 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	3 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	4 %

Autres caractéristiques du site

Vaste plaine agricole dominée par les grandes cultures. Relief peu prononcé, substrat calcaire du Jurassique, climat ensoleillé et faible pluviométrie.

Vignoble AOC du Haut Poitou.

Paysage d'openfield attirant diverses espèces d'affinités steppiques.

Vulnérabilité

- : Les habitats des espèces majeures de la ZPS sont des parcelles ou des éléments du paysage agricole. La mutation du système de polyculture élevage vers une céréaliculture intensive a fortement dégradé les milieux de reproduction et d'alimentation de ces espèces de plaine :
- en diminuant la longueur de lisières par la simplification de la fine mosaïque des parcelles, sources d'alimentation et corridors de déplacement pour l'outarde et l'oedicnème,
- en réduisant drastiquement la surface en herbe (prairies et luzernières) primordiales pour la nidification de l'outarde,
- en élevant la vitesse des travaux agricoles (notamment fauche et moisson) qui cause des destructions de nichées, voire d'adultes,
- en augmentant la précocité des récoltes de céréales qui détruisent les nichées de busards encore non volants,
- en amoindrissant fortement la part des cultures de printemps, milieux appréciés par l'ortolan.

Les règles agricoles communautaires ne prennent pas en compte l'importance des enjeux de biodiversité de cette ZPS. Les mesures agro-environnementales n'arrivent pas à compenser les effets des aides financières à la production : soutien déséquilibré des systèmes céréaliers au détriment de l'élevage à l'herbe, milieux herbacés et corridors négligés.

Par ailleurs, l'urbanisation, en périphérie de l'agglomération de Poitiers, consomme directement ou indirectement (mitage, effet repoussoir) une grande quantité d'espaces ouverts. Or la plupart des espèces (notamment outardes, busards et dans une moindre mesure oedicnèmes) montrent une sensibilité très forte à la présence d'implantations anthropiques (bâtiments, infrastructures...).

Si les modifications des pratiques agricoles peuvent présenter une relative réversibilité, il n'en est pas de même pour l'urbanisation. L'indispensable restauration de la population d'outardes ne restera envisageable qu'à la première condition de conserver un espace ouvert favorable à recoloniser.



4.2 Qualité et importance

Cette ZPS accueille des populations, majeures à significatives, pour 17 espèces d'intérêt européen (15 nicheuses et 2 hivernantes). Elle est tout particulièrement essentielle pour la reproduction de l'outarde canepetière et de l'oedicnème criaird, mais aussi du bruant ortolan, des busards cendrés et Saint-Martin, ainsi que pour le faucon émerillon en hiver. Le site est un des 6 secteurs de plaines céréalières à outarde canepetière désignées comme ZPS en Poitou-Charentes. Il accueille près du quart de la seule population migratrice d'outarde d'Europe de l'Ouest.

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	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		ı
Н	A03	Fauche de prairies		I
Н	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
Н	D01.02	Routes, autoroutes		I
Н	E01.02	Urbanisation discontinue		I
L,	A08	Fertilisation		I
L	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		ı
L	F03.01	Chasse		I
М	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		0
М	A03	Fauche de prairies		0
М	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		В
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		0
М	C03.03	Production d'énergie éolienne		В
М	D01.02	Routes, autoroutes		0
М	D01.04	Voie ferrée, TGV		ı
М	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		В
М	E01.02	Urbanisation discontinue		0
М	E04.01	Bâtiments agricoles, constructions dans le paysage		ı
M	E04.01	Bâtiments agricoles, constructions dans le paysage		0
М	G01.05	Vol-à-voile, delta-plane, parapente, ballon		I



Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

[•] Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.

4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%

4.5 Documentation

Lien(s):

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	1 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

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

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: DREAL

Adresse: 15 rue Arthur Ranc 86000 POITIERS

Courriel:

Organisation: LPO86

[•] **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.



	Courriel:
(Organisation :
	Adresse:
	Courriel:
	(s) de gestion plan de gestion en cours de validité ?
X Oui	Nom : Document d'objectifs ZPS "Plaines du Mirebalais et du Neuvillois" Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/ PRODBIOTOP/1531 Docob ZPS MiNe FR5412018.pdf
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.
Non	

Adresse: 389 avenue de Nantes 86000 POITIERS

6.3 Mesures de conservation