

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)

## FR5412015 - Camp de Montmorillon, Landes de Sainte-Marie

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">10</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR5412015	1.3 Appellation du site Camp de Montmorillon, Landes de Sainte-Marie
1.4 Date de compilation 31/10/2000	1.5 Date d'actualisation 03/04/2017	

#### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr">www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

#### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 29/03/2019

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038370678>

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude :** ,94972°

**Latitude :** 46,40833°

### 2.2 Superficie totale

4072 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

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
86035	BOURG-ARCHAMBAULT
86118	JOURNET
86120	LATHUS-SAINT-REMY
86165	MONTMORILLON
86230	SAINT-LEOMER
86254	SAULGE

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (39,08%)

Continentale (60,91%)

### 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

- **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 visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE 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.
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	1	3	i	R	G	C	B	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	0	1	i	R	G	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w	0	1	i	R	G	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	0	1	i	R	G	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	w	0	181	i	V	G	C	B	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c			i	R	DD	C	B	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c	1	5	i	V	G	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>	r	9	12	p	R	M	C	B	C	B
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c			i	P	DD	D			

B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w	0	86	i	R	G	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c	0	86	i	R	G	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	800	1150	p	P	G	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	3	5	p	P	G	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	w			i	P	DD	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	0	1	i	R	G	D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	w	0	1	i	V	G	D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c	0	1	i	V	G	D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	40	60	p	P	M	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	2	5	i	C	M	C	B	C	C
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	2	5	i	V	G	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	r	60	80	p	P	M	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	r	0	1	p	V	DD	C	C	B	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	p	60	100	p	P	M	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	25	35	p	P	M	C	B	C	B
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	w	20	85	i	P	G	C	B	C	C
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	c			i	P	DD	D			
B	A734	<a href="#">Chlidonias hybrida</a>	c	1	5	i	R	G	D			
B	A773	<a href="#">Ardea alba</a>	w	5	21	i	V	G	C	B	C	C
B	A773	<a href="#">Ardea alba</a>	c			i	V	DD	C	B	C	C
B	A855	<a href="#">Mareca penelope</a>	w	1	6	i	R	G	C	B	C	C
B	A855	<a href="#">Mareca penelope</a>	c			i	R	P	C	B	C	C

B	A857	<a href="#">Spatula clypeata</a>	w	1	6	i	R	G	C	B	C	C
B	A857	<a href="#">Spatula clypeata</a>	c			i	R	M	D			
B	A861	<a href="#">Calidris pugnax</a>	c	0	1	i	V	G	D			
B	A868	<a href="#">Leipicus medius</a>	p	2	5	p	P	G	C	B	C	C
B	A885	<a href="#">Sternula albigrons</a>	c	0	1	i	V	G	D			
B	A889	<a href="#">Mareca strepera</a>	w	3	15	i	R	G	C	B	C	C
B	A889	<a href="#">Mareca strepera</a>	c	3	15	i	R	G	C	B	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	2	18	i	P	G	C	B	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	5	10	p	P	M	C	B	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	0	1	p	V	G	C	B	B	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	r	0	1	p	R	G	C	B	B	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	1	5	i	R	G	C	B	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	R	DD	C	B	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r	15	27	p	P	G	C	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	1	1	i	V	G	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	1	4	i	R	G	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	0	1	i	V	G	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c			i	V	P	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	2	94	i	R	G	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c	2	94	i	R	G	C	B	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w	0	1	i	R	G	C	B	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c	0	1	i	R	G	C	B	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	1	55	i	R	G	C	B	C	B

B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r	0	1	p	R	G	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	1	4	i	V	G	C	B	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c	1	4	i	V	G	C	B	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	3	5	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	2	4	p	P	G	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	0	1	i	R	G	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	1	1	p	P	G	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	0	1	p	P	G	C	B	B	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	0	5	i	P	G	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	5	10	p	P	G	C	A	C	A
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	5	10	p	P	M	C	B	C	B

- **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 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	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P							X

B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>			i	P						X
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>			i	P						X
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Athene noctua</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Anthus pratensis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Turdus torquatus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella naevia</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Phylloscopus sibilatrix</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius senator</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Coccothraustes coccothraustes</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			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)	8 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	25 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N14 : Prairies améliorées	25 %
N15 : Autres terres arables	5 %
N16 : Forêts caducifoliées	20 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	3 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	10 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

### Autres caractéristiques du site

Ensemble d'étangs associés à des landes, des prairies et des boisements de chênes. Végétation dominée par des landes mésophiles à *Erica scoparia* et un taillis à *Quercus* sp. dans la moitié nord, par un bocage ouvert (prairies, cultures) et des landes dans la moitié sud. Présence d'assez nombreuses haies attrayantes pour l'avifaune. Ce complexe d'étangs occupe un ancien bassin de sédimentation à substrat argilo-sableux plus ou moins hydromorphe.

#### Vulnérabilité

: Etangs et roselières : eutrophisation des eaux due à l'apport d'engrais et de matières organiques (fumier, paille), ainsi qu'à la destruction des roselières et des herbiers aquatiques par le ragondin.

Landes : retournement et conversion en terres arables ; vieillissement et reconquête forestière des landes âgées, celles-ci devant être renouvelées tous les 10 ans (par brûlage contrôlé ou broyage) pour conserver leur intérêt avifaunistique.

Prairies : retournement et mise en culture, reconquête forestière des prairies n'étant plus entretenues par pâturage, fauche ou brûlis (camp militaire).

### 4.2 Qualité et importance

Site remarquable par l'importance de ses landes et de ses étangs, abritant une forte densité d'espèces d'intérêt communautaire. Environ 60% de la zone est occupée par un camp militaire au sein duquel les milieux évoluent quasi-librement depuis 50 ans, et où l'avifaune jouit d'une certaine quiétude.

Zone de refuge et de réservoir ayant une importance majeure dans la dynamique des populations régionales de certaines espèces d'intérêt communautaire.

### 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	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I



H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		I
H	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		I
M	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		O
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
M	A08	Fertilisation		I
M	A09	Irrigation		I
M	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A04	Pâturage		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

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	47,1 %
Propriété d'une association, groupement ou société	13,4 %
Collectivité territoriale	0,5 %
Domaine privé de l'état	39 %

#### 4.5 Documentation

Rapport collectif. 1998. Etude botanique et approche avifaunistique effectuées dans le cadre du document de gestion du terrain militaire de Montmorillon. LPO Vienne/Poitou-Charentes Nature/Vienne Nature Environnement. 52 pp + ann.

PCN. 1989. Le Montmorillonais : propositions pour la sauvegarde et la valorisation d'un patrimoine remarquable. Rapport Poitou-Charentes Nature. 40pp.

CENPC. 1998. Terrain militaire de Montmorillon. Etude pour une gestion environnementale concertée. Rapport Conservatoire d'Espaces Naturels du Poitou-Charentes.

Gauduchon, V. & D. Papot. 1995. Etude préalable d'une action de préservation et de restauration écologique du val de Gartempe et des biotopes du Montmorillonais. Rapport LPO Vienne/Union Européenne/Ministère de l'Environnement/DDAF. 84 pp.

Gauduchon, V. 1994. Opération locale "Val de Gartempe et biotopes du Montmorillonais". Etude écologique préalable. Rapport LPO Vienne/Ministère de l'Environnement/DIREN Poitou-Charentes. 57 pp.

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	13 %

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

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
38	Arrêté de biotope	+	%

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 : Conservatoire des Espaces Naturels de Poitou-Charentes

Adresse : 44 Bd Pont-Achard 86000 POITIERS

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB des sites "Brandes de Montmorillon" et "Landes de Sainte Marie et camp militaire de Montmorillon" FR5400460 et FR5412015  
Lien :  
[http://www.pegase-poitou-charentes.fr/upload/gedit/1/Patrimoine%20Naturel/Natura/docob/FR5400460\\_FR5412015\\_DOCOB.pdf](http://www.pegase-poitou-charentes.fr/upload/gedit/1/Patrimoine%20Naturel/Natura/docob/FR5400460_FR5412015_DOCOB.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation