



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DES DONNEES

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

IDENTIFICATION DU SITE

FR5212003

APPELLATION DU SITE

Vallée de la Loire des Ponts-de-Cé à Montsoreau

TABLE DES MATIERES

- [1. IDENTIFICATION DU SITE](#)
- [2. LOCALISATION DU SITE](#)
- [3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES](#)
- [4. DESCRIPTION DU SITE](#)
- [5. STATUT DE PROTECTION DU SITE](#)
- [6. GESTION DU SITE](#)
- [7. CARTE DU SITE](#)

1. IDENTIFICATION DU SITE

[Retour haut](#)

1.1 Type	1.2 Code du site
A	FR5212003

1.3 Appellation du site

Vallée de la Loire des Ponts-de-Cé à Montsoreau

1.4 Date de la première compilation

31/12/2003

1.5 Date d'actualisation

31/05/2005

1.6 Responsable

Nom / Organisation :	Ministère de la Transition écologique - DGALN/DEB/SDET/ET5
Adresse :	Tour Séquoia 92055 La Défense Cedex
Courriel :	en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du premier arrêté (JO RF) :	05/01/2006
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=JORFTEXT000038028325

Date de transmission à la Commission Européenne (Proposition de classement du site comme SIC) :	Pas de données
pSIC : Dernière évolution :	30/01/2006
SIC : Première publication au JO UE :	Pas de données
Dernière date de parution au JO UE (Confirmation de classement du site comme SIC) :	Pas de données
ZSC : Premier arrêté :	Pas de données
ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) :	Pas de données
Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC :	Pas de données

2. LOCALISATION DU SITE

[Retour haut](#)

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude :-0.17972°

Latitude :47.32417°

2.2 Superficie

9400 ha

2.3 Superficie marine

0 %

2.5 Code et dénomination de la région administrative

Code NUTS	Code INSEE	Région
FR51	52	Pays-de-la-Loire

2.6 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Pourcentage de couverture
49	Maine-et-Loire	100

2.7 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Commune	Validée
49011	ARTANNES-SUR-THOUET	Oui
49060	BELLEVIGNE LES CHATEAUX	Oui
49029	BLAISON-SAINT-SULPICE	Oui
49050	BRISSAC LOIRE AUBANCE	Oui
49112	COUDRAY-MACOUARD	Oui
49123	DISTRE	Oui
49167	GARENNES SUR LOIRE	Oui
49261	GENNES VAL DE LOIRE	Oui
49307	LOIRE-AUTHION	Oui
49201	MENITRE	Oui
49215	MONTREUIL-BELLAY	Oui
49219	MONTSOUREAU	Oui
49235	PARNAY	Oui
49246	PONTS-DE-CE	Oui
49253	PUY-NOTRE-DAME	Oui
49272	SAINT-CLEMENT-DES-LEVEES	Oui
49291	SAINT-JUST-SUR-DIVE	Oui
49328	SAUMUR	Oui
49341	SOUZAY-CHAMPIGNY	Oui
49358	TURQUANT	Oui
49361	VARENNES-SUR-LOIRE	Oui
49362	VARRAINS	Oui
49364	VAUDELNAY	Oui
49374	VILLEBERNIER	Oui

2.8 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

[Retour haut](#)

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ces habitats

Liste des habitats génériques

Aucune information disponible

Liste des habitats élémentaires

Aucune information disponible

PF :

pour les types d'habitats qui peuvent être présents à la fois sous une forme prioritaire et sous une forme non prioritaire (6210, 7130, 9430), il convient de porter la mention «x» dans la colonne «PF» pour indiquer qu'il s'agit de la forme prioritaire.

NP :

lorsqu'un type d'habitat n'existe plus sur le site, il convient de porter la mention «x» (facultatif).

Superficie couverte :

il est possible d'introduire des valeurs décimales.

Grottes :

pour les types d'habitats 8310 et 8330 (grottes), indiquer le nombre de grottes si la superficie estimée n'est pas disponible.

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).

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE, et évaluation du site pour ces espèces

Espèce				Population présente sur le site						Évaluation du site							
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	B C D			A B C			
						Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.		
B	A604	Larus michahellis			w	0	95	i	P	P	C	C	C	C			
B	A604	Larus michahellis			r	10	100	p	P	P	C	C	C	C			
B	A604	Larus michahellis			c	1000	1000	i	P	DD	D						
B	A190	Sterna caspia			c	10	60	i	P	DD	D						
B	A193	Sterna hirundo			r	110	250	p	P	G	B	C	C	C			
B	A193	Sterna hirundo			c	200	1000	i	P	DD	B	C	C	C			
B	A195	Sterna albifrons			r	80	150	p	P	M	B	C	C	C			
B	A195	Sterna albifrons			c	100	300	i	P	DD	B	C	C	C			
B	A196	Chlidonias hybridus			c	30	100	i	P	DD	D						
B	A197	Chlidonias niger			c	50	300	i	P	DD	D						
B	A229	Alcedo atthis			w	10	25	i	P	P	C	C	C	C			

B	A229	Alcedo atthis			r	15	60	p	P	P	C	A	C	A
B	A236	Dryocopus martius			w	0	10	i	P	DD	D			
B	A236	Dryocopus martius			r	5	10	p	P	DD	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			c	1	20	i	P	DD	D			
B	A338	Lanius collurio			r	8	13	p	P	P	C	C	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis		X	w	6	447	i		P	C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	1	24	i		G	C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus			w	1	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus			r	5	20	p	P	DD	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	2	1000	i	P	P	B	A	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			c	1000	2000	i	P	DD	C	A	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	20	30	p	P	P	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			c	25	60	i	P	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides			w			i	P	DD	D			
B	A025	Bubulcus ibis			w	1	50	i	P	M	C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			r	40	150	p	P	P	C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			c	1	150	i	P	P	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			w	0	15	i	P	M	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			r	15	35	p	P	M	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c	50	200	i	P	DD	D			
B	A027	Egretta alba			w	0	15	i	P	G	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			c	10	20	i	P	DD	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			w	50	200	i	P	M	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			r	45	90	p	P	M	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			c	0	10	i	P	DD	D			
B	A030	Ciconia nigra			c	5	20	i	P	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			c	5	50	i	P	DD	D			
B	A034	Platalea leucorodia			c	0	20	i	P	DD	D			
B	A036	Cygnus olor			w	0	50	i	P	G	C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons			w	0	21	i		G	C	C	C	C
B	A043	Anser anser			w	0	10	i	P	G	C	C	C	C
B	A043	Anser anser			c	0	100	i	P	DD	D			
B	A048	Tadorna tadorna			w	2	2	i		G	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope			w	0	50	i	P	G	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope			c	50	100	i	P	DD	D			
B	A051	Anas strepera			w	0	16	i	P	G	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			w	0	150	i	P	G	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			c	50	200	i	P	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			w	107	3145	i		G	C	C	C	C
B	A054	Anas acuta			w	0	50	i	P	G	C	C	C	C

B	A054	Anas acuta			c	50	200	i	P	DD	D			
B	A055	Anas querquedula			c	10	50	i	P	DD	D			
B	A056	Anas clypeata			w	0	20	i	P	G	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	50	200	i	P	DD	D			
B	A059	Aythya ferina			w	0	72	i		G	C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula			w	0	68	i	P	G	C	C	C	C
B	A068	Mergus albellus			w	0	2	i	P	G	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus		X	r					DD				
B	A072	Pernis apivorus			c	20	100	i	P	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			r	2	5	p	P	G	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			c	10	50	i	P	DD	D			
B	A080	Circaetus gallicus			c			i	V	DD	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus		X	r			i	R	DD	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	0	10	i	P	DD	D			
B	A084	Circus pygargus		X	r					DD				
B	A084	Circus pygargus			c	0	10	i	P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c	30	50	i	P	DD	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			w	1	5	i	P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			c	5	10	i	P	DD	D			
B	A122	Crex crex			r	0	1	p	V	G	C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus			w	0	50	i	P	P	C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus			r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra			w	0	490	i	P	G	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra			r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			c	0	10	i	P	DD	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			c	100	300	i	P	DD	D			
B	A133	Burhinus oedicnemus			r	7	15	p	P	G	C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius			r	100	150	p	P	M	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	2000	5000	i	P	DD	D			
B	A142	Vanellus vanellus			w	0	2202	i	P	P	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	3000	5000	i	P	DD	D			
B	A143	Calidris canutus			c	10	200	i	P	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c	100	100	i	P	DD	D			
B	A153	Gallinago gallinago			c	100	500	i	P	DD	D			
B	A156	Limosa limosa			c	100	500	i	P	DD	D			
B	A158	Numenius phaeopus			c	10	100	i	P	DD	D			

B	A160	Numenius arquata		w	0	12	i		G	C	C	C	C
B	A160	Numenius arquata		r	0	1	p	V	P	C	C	C	C
B	A160	Numenius arquata		c	0	100	i	P	DD	D			
B	A162	Tringa totanus		c	300	500	i	P	DD	D			
B	A164	Tringa nebularia		c	200	500	i	P	DD	D			
B	A166	Tringa glareola		c	20	100	i	P	DD	D			
B	A168	Actitis hypoleucos		w	0	5	i	P	M	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos		r	0	5	p	P	M	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos		c	500	2000	i	P	DD	B	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus		w	0	10	i	P	DD	C	C	C	C
B	A176	Larus melanocephalus		r	0	100	p	P	G	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus		w	0	2000	i	P	P	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus		r	50	300	p	P	P	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus		c	10000	10000	i	P	DD	D			
B	A183	Larus fuscus		w	0	350	i	P	P	C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus		c	1000	1000	i	P	DD	D			
B	A184	Larus argentatus		w	0	3	i		P	C	C	C	C
B	A184	Larus argentatus		r	0	5	p	P	DD	C	C	C	C
B	A187	Larus marinus		w	0	1	i		P	C	C	C	C
B	A187	Larus marinus		r	0	3	p	P	P	C	C	C	C

Groupe :

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

S :

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP :

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Type :

p = espèce résidente, r = reproduction, c = concentration, w = hivernage (pour les plantes et les espèces non migratrices, utiliser «espèce résidente»).

Unité :

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).

Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) :

C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente - à remplir si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des informations relatives à la taille de la population.

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 (n'utiliser cette catégorie que s'il est impossible de fournir ne serait-ce qu'une estimation approximative de la taille de la population; en pareil cas, les champs correspondant à la taille de la population peuvent rester vides, mais le champ «Catégories du point de vue de l'abondance» doit être rempli).

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce					Population présente sur le site			Motivation							
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Taille		Unité	Cat.	Annexe où est inscrite l'espèce		Autres catégories				
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D	E
B		Falco subbuteo			5	10	p	P							
B		Riparia riparia			500	800	p	P							

Groupe :

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

Code :

pour les espèces d'oiseaux inscrites aux annexes IV et V, il y a lieu d'introduire, en plus du nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence.

S:

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP:

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Unit:

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le [portail de référence](#)).

Cat.:

catégories du point de vue de l'abondance: C = commune, R = rare, V = très rare, P = 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;

E:

liste nationale SCAP.

4. DESCRIPTION DU SITE

[Retour haut](#)

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	45%
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	15%
N16 : Forêts caducifoliées	20%

N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	10%
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	10%
Pourcentage de couverture totale des habitats	100%

Autres caractéristiques du site

Vallée alluviale d'un grand fleuve, en particulier le val endigué et le lit mineur mobile, complétée des principales annexes (vallons, marais, côteaux et falaises). Outre son intérêt écologique, le site présente une unité paysagère de grande valeur et un patrimoine historique encore intéressant, malgré les évolutions récentes. La vallée est historiquement un axe de communication et d'implantations humaines. Elle est marquée par les infrastructures de transports, le développement de l'urbanisation et le tourisme.

Déséquilibres morphologiques et hydrauliques (restauration en cours, Plan Loire). Vigilance nécessaire sur la pression urbaine et touristique. Banalisation des milieux souvent aux dépens des prairies naturelles.

4.2 Qualité et importance

La Loire a conservé, malgré des aménagements souvent anciens, des caractéristiques de fleuve avec un lit mobile. Il se situe par ailleurs dans un contexte géographique et climatique qui induit de fortes et irrégulières variations de débit, de l'étiage prononcé aux très grandes crues. Ces caractéristiques induisent des mosaïques de milieux très variés favorables aux oiseaux : grèves, prairies naturelles, bocage, milieux palustres et aquatiques, boisements, pelouses... Le site est également très important pour les habitats et espèces de directive Habitats et fait aussi à ce titre du réseau Natura 2000.

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	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
H	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
H	B	Sylviculture et opérations forestières		I
H	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		I
H	D01.02	Routes, autoroutes		I

H	E01	Zones urbanisées, habitations		I
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
H	J02.01.02	Assèchements des zones littorales, des estuaires ou des zones humides		I
H	J02.06	Captages des eaux de surface		I
H	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I
L	D01.05	Pont, viaduc		I
L	E01.03	Habitations dispersées		I
L	F03.01	Chasse		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	D03	Voies de navigation, ports et constructions maritimes		I
M	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		O
M	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		O
M	K01.01	Erosion		I

Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%

Domaine régional	%
Domaine public fluvial	%

4.5 Documentation

4.5.1 Documentation sur le site

4.5.2 Autre bibliographie relative au site

4.5.3 Site internet du site

Pas de données

5. STATUT DE PROTECTION DU SITE

[Retour haut](#)

5.1 Types de désignations 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	1%
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	1%
80	Parc naturel régional	85%

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	Ile de Parnay	+	1%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	BASSES VALLEES ANGEVINES, MARAIS DE BASSE-MAINE	/	%
Zone de la Convention du Patrimoine Mondial (UNESCO)	VAL DE LOIRE	+	%

6. GESTION DU SITE

[Retour haut](#)

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

Organisation : Parc Naturel Régional Loire Anjou Touraine

Adresse : 7 rue Jehanne d'Arc
49730 MONTSOREAU

Courriel :

6.2 Document d'objectifs:

Il existe un document d'objectifs en cours de validité :

<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	Nom : Document d'objectifs des sites Natura 2000 de la vallée de la Loire des Ponts de Cé à Montsoreau
		Lien : http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DEFAULT/infodoc/ged/viewportalpublished.ashx?eid=IFD_FICJOINT_0004711&search=
		Non, mais un plan de gestion est en préparation.
		Non

6.3 Mesures de conservation

Le plan de gestion complet est défini par le document d'objectifs Natura 2000 du site : DIREN Pays de la Loire, Document d'objectifs Natura 2000 FR5200629, FR5212003, PNR Loire Anjou Touraine, décembre 2004.

7. CARTE DU SITE

[Retour haut](#)

Echelle : 1/100000ème

Source : IGN

Détails :