





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)

FR2410012 - Vallée de la Loire d'Indre-et-Loire

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) FR2410012 Vallée de la Loire d'Indre-et-Loire

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/06/2004 02/05/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Centre	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.centre.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) : 17/09/2013



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000259543

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: ,55° Latitude: 47,36667°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

5942 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
24	Centre

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
37	Indre-et-Loire	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
37003	AMBOISE
37011	AVOINE
37025	BERTHENAY
37031	BOURGUEIL
37038	BREHEMONT
37042	CANDES-SAINT-MARTIN
37043	CANGEY
37056	CHAPELLE-AUX-NAUX
37058	CHAPELLE-SUR-LOIRE
37060	CHARGE
37074	CHOUZE-SUR-LOIRE
37077	CINQ-MARS-LA-PILE
37232	COTEAUX SUR LOIRE
37088	COUZIERS
37109	FONDETTES
37118	HUISMES
37123	LANGEAIS



37131	LIMERAY
37138	LUSSAULT-SUR-LOIRE
37139	LUYNES
37156	MONTLOUIS-SUR-LOIRE
37161	MOSNES
37163	NAZELLES-NEGRON
37171	NOIZAY
37185	POCE-SUR-CISSE
37195	RICHE
37197	RIGNY-USSE
37203	ROCHECORBON
37214	SAINT-CYR-SUR-LOIRE
37217	SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY
37219	SAINT-GENOUPH
37220	SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE
37228	SAINT-NICOLAS-DE-BOURGUEIL
37233	SAINT-PIERRE-DES-CORPS
37242	SAVIGNY-EN-VERON
37261	TOURS
37270	VERNOU-SUR-BRENNE
37272	VILLANDRY
37273	VILLE-AUX-DAMES
37281	VOUVRAY

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'anne		Évaluatio	on du site					
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des	A B C D	A B C		
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]	données	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			
Crauna	Code	Nom colontificus	Tuno	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité des	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max		C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
В	A193	Sterna hirundo	r	200	240	р	Р	G	В	В	С	В
В	A197	<u>Chlidonias niger</u>	С			i	Р	Р	D			
В	A229	Alcedo atthis	р	1	15	i	Р	Р	С	В	С	С
В	A236	Dryocopus martius	р	0	2	i	Р	М	С	В	С	С
В	A338	Lanius collurio	r	1	5	р	Р	М	С	В	С	С
В	A338	Lanius collurio	С			i	Р	Р	D			
В	A023	Nycticorax nycticorax	w	0	6	i	Р	М	С	В	С	В
В	A023	Nycticorax nycticorax	r	20	30	р	Р	М	С	В	С	В
В	A023	Nycticorax nycticorax	С			i	Р	Р	С	В	С	В



В	A026	Egretta garzetta	w	4	43	i	Р	G	С	В	С	В
В	A026	Egretta garzetta		15	40	р	Р	М	С	В	С	В
В	A026	Egretta garzetta	С			i	С	М	С	В	С	В
В	A030	Ciconia nigra	w	0	10	i	Р	G	D			
В	A072	Pernis apivorus	r	1	2	i	Р	М	С	В	С	С
В	A073	Milvus migrans	r	1	2	р	Р	М	С	В	С	С
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	С			i	Р	Р	D			
В	A084	Circus pygargus	С			i	Р	Р	D			
В	A094	Pandion haliaetus				i	Р	М	С	В	А	В
В	A133	Burhinus oedicnemus		1	2	р	Р	Р	С	В	С	С
В	A136	Charadrius dubius		110	130	р	Р	G	С	В	С	В
В	A166	Tringa glareola				i	R	Р	D			
В	A168	Actitis hypoleucos		0	6	i	Р	G	С	В	С	С
В	A168	Actitis hypoleucos	r	5	15	р	Р	М	С	В	С	В
В	A168	Actitis hypoleucos	С			i	Р	Р	D			
В	A176	Larus melanocephalus	r	285	800	р	Р	G	В	В	В	В
В	A179	Larus ridibundus	w	1000	2000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A179	Larus ridibundus	r	1000	2000	р	Р	G	В	В	С	В
В	A734		С			i	Р	Р	D			
В	A861		С			i	V	Р	D			
В	A773		W	5	35	i	Р	G	С	В	С	В
В	A885		r	150	185	р	Р	G	В	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 prés	sente sur le	site	Motivation						
Groupe Code	Code Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
Groupe	Code	Nom scientinque	Min	Max	Office	CIRIVIP	IV	V	А	В	С	D
В		Falco subbuteo	10	15	р	Р						Х
В		Riparia riparia	1500	2000	р	Р						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)	31 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	4 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	6 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	3 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	7 %
N14 : Prairies ameliorées	1 %
N15 : Autres terres arables	8 %
N16 : Forêts caducifoliées	31 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	3 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

Autres caractéristiques du site

A l'amont de la confluence avec le Cher, le lit conserve des caractères de la partie amont. On note toutefois l'apparition de falaises calcaires favorisant la présence d'habitats rupicoles.

Après la confluence avec le Cher et surtout avec la Vienne, le lit mineur se diversifie avec la présence de grandes îles et d'un val plus ample et localement bocager.

Vulnérabilité

: Dérangement humain (certaines formes de loisirs).

Travaux d'entretien du lit mineur.

4.2 Qualité et importance

Présence de colonies nicheuses de Sternes naine et pierregarin et de Mouette mélanocéphale. Ces colonies se déplacent d'année en année en raison du changement de physionomie des îlots (dynamique fluviale, végétalisation). Reproduction du Bihoreau gris. Reproduction également de l'Aigrette garzette, de la Bondrée apivore, du Milan noir, du Martin-pêcheur, du Pic noir, de la Pie-grièche écorcheur. Colonies importantes de Mouettes rieuses et d'Hirondelles de rivage. Le site présente aussi un intérêt en période migratoire.

Les milieux ligériens sont particulièrement intéressants : vastes pelouses sur sable décalcifié des bras annexes, mares, forêts alluviales (pour la plupart en excellent état).

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



Н	G01.01	Sports nautiques		ı
Н	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
Н	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I
L	C01.01	Extraction de sable et graviers		I
L	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
L	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		I
М	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
М	G01.08	Autres activités de plein air et de loisirs		ı
М	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		ı
М	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
М	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		ı
М	L08	Inondation (processus naturels)		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.
- **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 d'une association, groupement ou société	%
Domaine communal	%
Domaine départemental	%
Domaine public fluvial	%

4.5 Documentation

LPO Touraine, 2004. Etude complémentaire sur les Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux CE 10, CE 11 et CE 12, pour la définition du projet de Zones de Protection Spéciale "Vallée de la Loire en Indre-et-Loire" et "les basses vallées de la Vienne et de l'Indre". LPO Touraine : 83 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	1 %
53	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public fluvial	%
80	Parc naturel régional	25 %

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 niv	reau 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: CEN centre-Val de Loire

Adresse: 6, place Johann-Strauss 37200 Tours

Courriel:

Organisation:

Adresse:

Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un p	olan de gestion en cours de validité ?
X Oui	Nom : Lien vers le DOCOB Lien :
	http://www.donnees.centre.developpement-durable.gouv.fr/ Natura2000/docob FR2410012.htm
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.
Non	

6.3 Mesures de conservation