





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)

FR8312013 - Val d'allier Saint Yorre-Joze

1. IDENTIFICATION DU SITE	. <u>1</u>
2. LOCALISATION DU SITE	. 2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	11
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR8312013 Val d'allier Saint Yorre-Joze

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/12/2005 30/06/2006

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Auvergne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.auvergne.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): 12/07/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345547

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 3,38806° Latitude: 45,94417°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

5650 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
83	Auvergne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
63	Puy-de-Dôme	94 %
03	Allier	6 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
63095	CHARNAT
63128	CREVANT-LAVEINE
63131	CULHAT
63180	JOZE
63196	LIMONS
63201	LUZILLAT
63210	MARINGUES
03163	MARIOL
63232	MONS
63291	PUY-GUILLAUME
63301	RIS
63387	SAINT-PRIEST-BRAMEFANT
03264	SAINT-YORRE
63461	VINZELLES

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'anno	Types d'habitats inscrits à l'annexe l							
		Superficie	Grottes	Qualité des	A B C D	AIBIC		
Code	PF	(ha) (% 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		Pop	oulation prés	Évaluation du site						
Crauna	Nom seigntificus		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	Рор.	Cons.	Isol.	Glob.
В	A604	Larus michahellis	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A604	Larus michahellis	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A193	Sterna hirundo	r	6	8	р	Р	Р	С	В	С	В
В	A197	Chlidonias niger	С			i	Р	Р	С	В	В	В
В	A222	Asio flammeus	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A229	Alcedo atthis	р			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A234	Picus canus	р			i	Р	Р	D			
В	A236	Dryocopus martius	р			i	Р	Р	D			
В	A246	<u>Lullula arborea</u>	r	100	100	р	Р	Р	С	В	С	В



В	A246	<u>Lullula arborea</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A255	Anthus campestris	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A338	Lanius collurio	r			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w	500	500	i	Р	Р	С	В	С	В
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A004	<u>Tachybaptus ruficollis</u>	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A004	<u>Tachybaptus ruficollis</u>	r			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A004	Tachybaptus ruficollis	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A005	Podiceps cristatus	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A005	Podiceps cristatus	r			i	Р	Р	С	В	С	В
В	800A	Podiceps nigricollis	w			i	Р	Р	D			
В	800A	Podiceps nigricollis	С			i	Р	Р	D			
В	A023	Nycticorax nycticorax	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A023	Nycticorax nycticorax	r	100	150	р	Р	Р	С	В	С	В
В	A023	Nycticorax nycticorax	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A025	<u>Bubulcus ibis</u>	r			i	Р	Р	D			
В	A025	<u>Bubulcus ibis</u>	С			i	Р	Р	D			
В	A026	Egretta garzetta	r	18	25	р	Р	Р	С	В	В	В
В	A028	Ardea cinerea	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A028	Ardea cinerea	r	108	210	р	Р	Р	С	В	С	В
В	A028	Ardea cinerea	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A029	Ardea purpurea	С			i	Р	Р	D			
В	A030	<u>Ciconia nigra</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В



В	A031	<u>Ciconia ciconia</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A036	Cygnus olor	w			i	Р	Р	D			
В	A036	Cygnus olor	r	2	2	р	Р	Р	D			
В	A043	Anser anser	w			i	Р	Р	D			
В	A043	Anser anser	С			i	Р	Р	D			
В	A048	<u>Tadorna tadorna</u>	w			i	Р	Р	D			
В	A048	<u>Tadorna tadorna</u>	С			i	Р	Р	D			
В	A052	Anas crecca	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A052	Anas crecca	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A053	Anas platyrhynchos	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A053	Anas platyrhynchos	r			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A053	Anas platyrhynchos	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A054	Anas acuta	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A054	Anas acuta	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A059	Aythya ferina	w			i	Р	М	D			
В	A059	Aythya ferina	С			i	Р	Р	D			
В	A061	Aythya fuligula	w	10	80	i	Р	Р	D			
В	A061	Aythya fuligula	С			i	Р	Р	D			
В	A067	Bucephala clangula	w			i	Р	Р	D			
В	A067	Bucephala clangula	С			i	Р	Р	D			
В	A070	Mergus merganser	w			i	Р	Р	D			
В	A070	<u>Mergus merganser</u>	С			i	Р	Р	D			
В	A072	Pernis apivorus	r	5	10	р	Р	Р	С	В	С	В



В	A072	<u>Pernis apivorus</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A073	Milvus migrans	r	60	95	р	Р	Р	С	В	С	А
В	A073	Milvus migrans	С			i	Р	Р	С	В	С	А
В	A074	<u>Milvus milvus</u>	r	1	2	р	Р	Р	D			
В	A074	Milvus milvus	С			i	Р	Р	D			
В	A080	Circaetus gallicus	С			i	Р	Р	D			
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	С			i	Р	Р	С	С	С	С
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	r			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A084	<u>Circus pygargus</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A092	Hieraaetus pennatus	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A094	Pandion haliaetus	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A098	<u>Falco columbarius</u>	С			i	Р	Р	С	В	В	В
В	A103	Falco peregrinus	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A118	Rallus aquaticus	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A118	Rallus aquaticus	r			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A118	Rallus aquaticus	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A123	Gallinula chloropus	W			i	Р	Р	С	В	В	В
В	A123	Gallinula chloropus	r			i	Р	Р	С	В	В	В
В	A123	Gallinula chloropus	С			i	Р	Р	С	В	В	В
В	A125	Fulica atra	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A125	<u>Fulica atra</u>	r			i	Р	Р	С	В	С	В



В	A125	<u>Fulica atra</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A127	Grus grus	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A133	Burhinus oedicnemus	r	3	3	р	Р	Р	D			
В	A133	<u>Burhinus oedicnemus</u>	С			i	Р	Р	D			
В	A136	Charadrius dubius	r	22	30	р	Р	Р	С	В	С	В
В	A136	Charadrius dubius	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A137	Charadrius hiaticula	С			i	Р	Р	D			
В	A140	Pluvialis apricaria	С			i	Р	Р	D			
В	A142	Vanellus vanellus	w	100	5000	i	Р	Р	С	В	С	В
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	r	22	32	р	Р	Р	С	В	С	В
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A145	Calidris minuta	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A149	<u>Calidris alpina</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A152	<u>Lymnocryptes minimus</u>	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A152	Lymnocryptes minimus	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A155	Scolopax rusticola	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A155	Scolopax rusticola	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A156	<u>Limosa limosa</u>	С			i	Р	Р	D			
В	A160	Numenius arquata	W			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A160	<u>Numenius arquata</u>	r			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A160	<u>Numenius arquata</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В



В	A161	<u>Tringa erythropus</u>	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A162	Tringa totanus	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A164	Tringa nebularia	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A165	Tringa ochropus	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A166	Tringa glareola	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A168	Actitis hypoleucos	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A168	Actitis hypoleucos	r	24	37	р	Р	Р	С	В	С	В
В	A168	Actitis hypoleucos	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A179	Larus ridibundus	w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A179	Larus ridibundus	С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A182	<u>Larus canus</u>	С			i	Р	Р	D			
В	A183	Larus fuscus	С			i	Р	Р	D			
В	A184	Larus argentatus	С			i	Р	Р	D			
В	A734		С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A862		С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A856		С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A861		С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A889		w			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A889		С			i	Р	Р	С	В	С	В
В	A868		р			i	Р	Р	D			
В	A773		w			i	Р	Р	D			
В	A773		С			i	Р	Р	D			
В	A885		r			i	Р	Р	С	В	С	В



В	A855	w		i	Р	Р	С	В	С	В
В	A855	С		İ	Р	Р	С	В	С	В
В	A857	w		İ	Р	Р	С	В	С	В
В	A857	r		i	Р	Р	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 = $100 \ge p > 15 \%$; B = $15 \ge p > 2 \%$; C = $2 \ge p > 0 \%$; 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				
Crauna	Codo	Newsoinstiffice	Taille		l lmitá	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
Groupe	Code	Nom scientifique	Min	Max	Unité	C R V P	IV	V	Α	В	С	D
В		<u>Buteo buteo</u>			i	Р						Х
В		Falco tinnunculus			i	Р						Х
В		Falco subbuteo			i	Р						Х
В		Accipiter gentilis			i	Р						Х
В		Coturnix coturnix			i	Р						Х
В		Streptopelia turtur	3	31	р	Р			Х		Х	
В		Tyto alba			i	Р			Х			
В		Athene noctua			i	Р			Х			
В		Merops apiaster			i	Р						Х



В	<u>Upupa epops</u>		i	Р		Х	Х	
В	Jynx torquilla		i	Р				Х
В	Alauda arvensis		i	Р		Х	Х	
В	Riparia riparia		i	Р				Х
В	Delichon urbica		i	Р		Х	Х	
В	Remiz pendulinus		i	Р				Х
В	<u>Lanius excubitor</u>		i	Р		Х	Х	
В	Phoenicurus phoenicurus		i	Р		Х	Х	
В	Saxicola rubetra		i	Р		Х	Х	
В	Saxicola torquata		i	Р		Х	Х	
В	Turdus torquatus		i	Р				Х
В	Turdus pilaris		i	Р				Х
В	Acrocephalus schoenobaenus		i	Р				Х
В	Acrocephalus scirpaceus			Р			Х	
В	Phylloscopus trochilus		i	Р		Х	Х	
В	Parus montanus		i	Р		Х	Х	
В	Lanius senator		i	Р				Х
В	Passer montanus		i	Р		Х	Х	
В	Emberiza schoeniclus		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)	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	5 %
N14 : Prairies ameliorées	3 %
N15 : Autres terres arables	82 %
N16 : Forêts caducifoliées	2 %

Autres caractéristiques du site

Intérêts paysager, géomorphologique

Vulnérabilité

: Maintien de la dynamique fluviale (pas d'enrochement, pas d'extraction de granulats) Extension des cultures irriguées entrainat la disparition des prairies, des forêts et landes arbustives.

4.2 Qualité et importance

Il s'agit d'un important site alluvial en Auvergne. le val d'Allier est reconnu comme étant une zone humide d'importance internationale par la richesse de ses milieux et son intérêt pour les oiseaux :

*nidification de nombreuses espèces dont certaines sont rares (4 espèces de hérons arboricoles, très forte population de Milan noir, colonie de Sterne pierregarin, d'Oedicnème criard..)

*site d'importance majeure pour la migration et l'hivernage (nombreuses espèces dont la Grande aigrette, le Balbuzard pêcheur, la Grue cendrée, divers anatidés et limicoles...)

On peut noter également des espèces occasionnelles qui font parties de l'annexe 1 de la Directive (Botaurus stellaris, Luscinia svecica, Mergus albellus, Larus melanocephalus, Tetrax tetrax) ou sont des espèces migratrices non annexe 1 (Netta rufina, Arenaria interpres, Pluvialis squatarola, Acrocephalus arundinaceus).

A signaler le présence assez rare de Branca leucopsis.

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]		
Н	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I		
Н	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I		
Н	A09	Irrigation		I		
Н	C01.01	Extraction de sable et graviers		I		



Incidence	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)	%
Domaine public de l'état	%

4.5 Documentation

Lien(s):

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	%
15	Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels	%

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	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	------------------------------

5.3 Désignation du site

au titre de la Directive habitats (FR 8301032)

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Conseil général sur la zone espace naturel sensible (ENS) DDE sur le domaine public fluvial LPO sur sa propriété (11 ha)

[•] **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.



Adresse:
Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

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

X Oui Nom: Document d'objectif du site FR8312013
Lien:
http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0545712/2011-document-dobjectifs-du-site-val-d-allier-saint-yorre-joze-zones-alluviales-dela-confluence-do

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Plan de gestion ENS Programme Loire nature (PLGN) avec le consservatoire (CEPA) LP0 auvergne sur terrains acquis (héronnière)