

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)

FR8212012 - Île de la Platière

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR8212012	1.3 Appellation du site Île de la Platière
1.4 Date de compilation 31/01/2006	1.5 Date d'actualisation 30/08/2017	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Rhône-Alpes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.rhone-alpes.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 : 4,76786°

Latitude : 45,3533°

2.2 Superficie totale

961 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
82	Rhône-Alpes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
26	Drôme	2,3 %
38	Isère	66,7 %
07	Ardèche	24,5 %
42	Loire	6,5 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
07051	CHAMPAGNE
07143	LIMONY
38298	PEAGE-DE-ROUSSILLON
07174	PEYRAUD
38349	SABLONS
38425	SAINT-AURICE-L'EXIL
42272	SAINT-PIERRE-DE-B#UF
26325	SAINT-RAMBERT-D'ALBON
38468	SALAISE-SUR-SANNE
07313	SERRIERES

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (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			
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	Pandion haliaetus	c			i	C	DD	D			
B	A098	Falco columbarius	c			i	V	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus	p			p	R	DD	D			
B	A118	Rallus aquaticus	c			i	V	DD	D			
B	A123	Gallinula chloropus	r	0	15	p	C	M	D			
B	A125	Fulica atra	w	1	17	i	P	G	D			
B	A127	Grus grus	c			i	C	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus	c			i	V	DD	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta	c			i	R	DD	D			

B	A137	Charadrius hiaticula	c			i	V	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	V	DD	D			
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	R	DD	D			
B	A149	Calidris alpina	c			i	R	DD	D			
B	A153	Gallinago gallinago	w	1	8	i	P	G	D			
B	A153	Gallinago gallinago	c	4	24	i	C	P	D			
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	V	DD	D			
B	A160	Numenius arquata	c			i	V	DD	D			
B	A161	Tringa erythropus	c			i	R	DD	D			
B	A162	Tringa totanus	c			i	R	DD	D			
B	A164	Tringa nebularia	c			i	R	DD	D			
B	A165	Tringa ochropus	c			i	C	DD	D			
B	A166	Tringa glareola	c			i	R	DD	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	w	1	2	i	P	P	C	B	A	B
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	C	DD	D			
B	A179	Larus ridibundus	w	60	250	i	C	M	D			
B	A182	Larus canus	w	1	2	i	V	G	D			
B	A183	Larus fuscus	c			i	V	DD	D			
B	A189	Gelocheidon nilotica	c			i	V	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo	c			i	V	DD	D			
B	A197	Chlidonias niger	r			p	R	DD	D			
B	A215	Bubo bubo	c			p	P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis	p	1	5	p	P	P	C	B	C	B

B	A231	Coracias garrulus	c			i	V	DD	D			
B	A236	Dryocopus martius	p			p	P	DD	D			
B	A246	Lullula arborea	c			i	R	DD	D			
B	A338	Lanius collurio	r	1	2	p	R	G	D			
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w	270	730	i	P	P	C	A	C	A
B	A400	Accipiter gentilis arrigonii	c			i	R	DD	D			
B	A480	Cyanecula svecica	c			i	V	DD	D			
B	A604	Larus michahellis	p			p	C	DD	D			
B	A734	Chlidonias hybrida	r			p	R	DD	D			
B	A773	Ardea alba	w	21	40	i	C	G	D			
B	A855	Mareca penelope	w	0	16	i	P	G	D			
B	A856	Spatula querquedula	c	1	10	i	V	DD	D			
B	A857	Spatula clypeata	c	0	0	i	R	DD	D			
B	A861	Calidris pugnax	c			i	V	DD	D			
B	A862	Hydrocoloeus minutus	c			i	V	DD	D			
B	A868	Leipopicus medius	c			i	V	DD	D			
B	A889	Mareca strepera	w	0	30	i	P	G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	p	4	45	p	P	M	D			
B	A005	Podiceps cristatus	w	1	31	i	P	G	C	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis	c			i	V	DD	D			
B	A021	Botaurus stellaris	c			i	V	DD	D			
B	A022	Ixobrychus minutus	c			i	V	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax	r	50	60	p	P	M	C	B	C	C

B	A023	Nycticorax nycticorax	c			i	R	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides	c			i	V	DD	D			
B	A025	Bubulcus ibis	w	4	4	i	P	G	D			
B	A026	Egretta garzetta	p	0	17	p	P	G	D			
B	A028	Ardea cinerea	r	35	70	p	C	G	C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea	p			p	R	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea	c			i	R	DD	D			
B	A030	Ciconia nigra	c			i	V	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	P	DD	D			
B	A036	Cygnus olor	p	20	86	p	C	G	D			
B	A048	Tadorna tadorna	c			i	V	DD	D			
B	A052	Anas crecca	w	0	15	i	P	G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w	71	490	i	P	G	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	r	10	100	p	P	P	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta	c			i	V	DD	D			
B	A058	Netta rufina	c			i	V	DD	D			
B	A059	Aythya ferina	w	0	4	i	P	G	D			
B	A061	Aythya fuligula	w	0	5	i	R	G	D			
B	A066	Melanitta fusca	c			i	V	DD	D			
B	A067	Bucephala clangula	c			i	V	DD	D			
B	A069	Mergus serrator	c			i	V	DD	D			
B	A070	Mergus merganser	w	0	1	i	R	G	D			
B	A072	Pernis apivorus	r			p	P	DD	D			

B	A073	Milvus migrans	r	20	40	p	P	M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus	c			i	P	DD	D			
B	A080	Circaetus gallicus	c			i	C	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	R	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus	c			i	R	DD	D			
B	A084	Circus pygargus	c			i	V	DD	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 = $100 \geq p > 15 \%$; 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		Buteo buteo			i	P							X
B		Falco tinnunculus			i	P							X
B		Falco subbuteo	1	3	p	P							X
B		Accipiter nisus			i	P							X
B		Coturnix coturnix			i	V					X		
B		Apus melba			i	C							X
B		Merops apiaster	40	80	p	P							X

B		Riparia riparia			i	C					X	
B		Remiz pendulinus			i	R			X		X	
B		Turdus pilaris			i	P						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)	32 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	4 %
N15 : Autres terres arables	22 %
N19 : Forêts mixtes	19 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	19 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3 %

Autres caractéristiques du site

A mi chemin entre Lyon et Valence, situé dans une plaine alluviale issue d'un fonctionnement géomorphologique de type "tressé", le secteur de l'île de la Platière est un élément majeur de l'écosystème alluvial du Rhône. Il figure à ce titre dans la liste des 87 zones humides d'importance majeure en France.

Depuis un siècle et demi, les aménagements du fleuve ont perturbé la dynamique fluviale. Néanmoins, le site qui correspond globalement au casier d'inondation conserve un bon niveau de fonctionnalité (inondations régulières), et présente une mosaïque de formations végétales alluviales remarquables (le plus important massif de forêt alluviale en superficie de l'ensemble de la moyenne vallée du Rhône, entre Lyon et la Camargue).

Vulnérabilité

- Menace la plus importante : perte du caractère spécifique alluvial par diminution des apports en eau (pression sur la nappe phréatique, aménagement du Rhône).
- Disparition des ripisylves et des grands arbres, lieux de nidification de certains oiseaux arboricoles
- Dérangement en période de reproduction ou d'hivernage sur certains secteurs "sensibles".

4.2 Qualité et importance

Le site de l'île de la Platière est situé à la jonction de quatre départements : Ardèche, Drôme Isère et Loire, la plus grande surface étant en Isère.

Il comprend l'intégralité de la réserve naturelle nationale de l'île de la Platière, le fleuve Rhône et les forêts riveraines du DPF (Domaine public fluvial) entre le seuil de Peyraud et la restitution, ainsi qu'une partie de la plaine alluviale située entre la limite de la réserve et le canal de dérivation.

Ce site présente une mosaïque de milieux naturels, avec notamment des forêts alluviales, des pelouses sèches, des prairies humides, et des secteurs d'eaux douces (eaux dormantes ou eaux courantes). Son intérêt faunistique et floristique est reconnu de longue date (création dès 1986 de la réserve naturelle nationale).

Le site de l'île de la Platière a été inventorié comme ZICO (Zone importante pour la conservation des oiseaux) à la fois pour la reproduction de quelques espèces remarquables, mais également comme secteur d'hivernage d'oiseaux d'eau.

Parmi les espèces qui se reproduisent sur le site, on peut citer : Aigrette garzette, Milan noir, Martin-pêcheur d'Europe, Pie-grièche écorcheur et Guêpier d'Europe.

L'Aigrette garzette niche régulièrement sur le site depuis 1989, mais en petit nombre. Plusieurs dizaines de couples de Milan noir se reproduisent également sur le site. Ils se nourrissent sur le fleuve Rhône et ses annexes, ainsi que sur la plaine alluviale.

Le Martin-pêcheur d'Europe niche régulièrement sur le site de l'île de la Platière, mais toujours en petit nombre.

La Pie-grièche écorcheur ne niche qu'occasionnellement et en faible nombre.

Le Guêpier d'Europe se reproduit sur le site depuis la fin des années 1970. La population reproductrice est en moyenne d'une quarantaine de couples avec des fluctuations annuelles.

Ce lieu sert également de halte migratoire à des espèces comme le Bihoreau gris, la Grande Aigrette, le Héron pourpré ou le Balbuzard pêcheur.

Le Bihoreau gris ne niche plus sur le site depuis l'année 2000, alors qu'on a compté jusqu'à 60 couples en 1991. Cette évolution est comparable à celle constatée au niveau régional avec un maximum dans les années 1980 et une baisse importante des effectifs ensuite (moins 30% entre 1989 et 1994 d'après le CORA, Centre Ornithologique Rhône-Alpes). Sa réinstallation sur le site est cependant tout à fait possible, si l'on maintient sa capacité d'accueil pour cette espèce.

Le Balbuzard pêcheur est un migrateur régulier, qui fait halte sur le site lors des deux passages (pré et post-nuptial). En général, on ne note qu'un seul individu (dans 80% des observations), mais on peut rencontrer des groupes de 2 à 6 oiseaux, ce qui témoigne de l'intérêt du site en tant que halte migratoire. De plus, quelques individus ont été notés en période estivale (mai à juillet). Cette évolution pourrait être le prélude à une installation comme reproducteur.

La plaine alluviale du Rhône constitue une zone d'alimentation importante pour le Grand-duc d'Europe, qui niche à proximité (dans certains vallons de la rive droite du fleuve Rhône). Une poignée de couples ont leur terrain de chasse sur le secteur de l'île de la Platière.

C'est aussi un lieu d'hivernage pour certaines espèces d'oiseaux d'eau : Grèbes castagneux et huppés, Grands Cormorans, Cygnes tuberculés, Sarcelles d'hiver, Canards colvert, siffleur, chipeau, Fuligules milouin et morillon...

D'autres espèces ne sont observées qu'au passage lors de la migration pré ou post-nuptiale (rapaces et limicoles notamment).

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	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
H	J02.06	Captages des eaux de surface		I
L	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
L	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
L	B02.04	Élimination des arbres morts ou dépérissants		I
L	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
L	G01.01	Sports nautiques		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
M	H04	Pollution de l'air et polluants atmosphériques		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	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)	49 %
Propriété d'une association, groupement ou société	3 %
Collectivité territoriale	1 %
Domaine régional	%
Domaine privé de l'état	2 %
Domaine public de l'état	34 %

4.5 Documentation

- Document d'objectifs Life " Moyenne Vallée du Rhône " (qui concerne 4 sites dont le site FR8201749 " Milieux alluviaux et aquatiques de l'Ile de la Platière ") approuvé en décembre 1998.
- Publications de la Réserve Naturelle de l'île de la Platière.
- Document d'objectifs # Avenant Zone de protection spéciale # Directive Oiseaux « Ile de la Platière » - Site FR8212012 # Association des amis de l'Ile de la Platière # Janvier 2010 - 121 pages (8,2 MO) et une annexe : Fiches Espèces - 107 pages (7,2 MO).

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
36	Réserve naturelle nationale	48 %
80	Parc naturel régional	6 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
36	Ile de la Platière	+	48%
80	Pilat	*	6%

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 : Association des amis de l'île de la Platière (AAIP)

Adresse : Ferme des Oves 38550 Le Péage de Roussillon

Courriel : platiere@espaces-naturels.fr

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8212012
Lien :
http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0524016/2008-document-d-objectifs-natura-2000-milieus-alluviaux-et-aquatiques-de-l-ile-de-la-platiere-fr8201

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Le document d'objectifs a été validé le 8 décembre 2011.