



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)

## FR8201749 - Milieux alluviaux et aquatiques de l'île de la Platière

<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="#">4</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

<b>1.1 Type</b> B (pSIC/SIC/ZSC)	<b>1.2 Code du site</b> FR8201749	<b>1.3 Appellation du site</b> Milieux alluviaux et aquatiques de l'île de la Platière
<b>1.4 Date de compilation</b> 31/12/1995	<b>1.5 Date d'actualisation</b> 23/04/2014	

#### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr">www.rhone-alpes.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

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 22/12/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030001495>

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 4,76756°

**Latitude** : 45,3537°

### 2.2 Superficie totale

937 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 (%)
07	Ardèche	26,81 %
26	Drôme	1,43 %
38	Isère	65,34 %
42	Loire	6,42 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
07051	CHAMPAGNE
07143	LIMONY
38298	PEAGE-DE-ROUSSILLON (LE)
07174	PEYRAUD
38349	SABLONS
38425	SAINT-MAURICE-L'EXIL
42272	SAINT-PIERRE-DE-BOEUF
26325	SAINT-RAMBERT-D'ALBON
38468	SALAISE-SUR-SANNE
07313	SERRIERES



2.7 Région(s) biogéographique(s)  
Continente (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
<a href="#">3130</a> <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,23 (0,02 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">3140</a> <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		0,01 (0 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">3150</a> <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		49,67 (5,17 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">3260</a> <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		33,39 (3,47 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">3270</a> <i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p.</i>		0,24 (0,03 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">6120</a> <i>Pelouses calcaires de sables xériques</i>	X	0,64 (0,07 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		21,26 (2,21 %)		G	A	C	A	B
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		1,03 (0,11 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		32,69 (3,4 %)		G	B	C	C	C
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	46,06 (0,42 %)		G	B	C	B	C
<a href="#">91F0</a> <i>Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)</i>		175,52 (18,26 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">92A0</a> <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		42,52 (4,42 %)		G	C	C	B	C



- **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».
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE 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.
I	1041	<a href="#">Oxygastra curtisii</a>	p	50	100	i	R	G	D			
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>	p			i	V	DD	D			
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p	100	1000	i	C	DD	D			
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>	p			i	P	DD	D			
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>	p			i	P	DD	D			
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	p			i	V	DD	D			
M	1337	<a href="#">Castor fiber</a>	p	20	80	i	C	G	C	B	C	B
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>	p	1	2	i	V	M	D			
F	5339	<a href="#">Rhodeus amarus</a>	p	1000	10000	i	C	M	C	B	C	B
F	6147	<a href="#">Telestes souffia</a>	p			i	V	DD	D			
F	6150	<a href="#">Parachondrostoma toxostoma</a>	p			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 m<sup>2</sup>, bmales = 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			C R V P	IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#">Bufo calamita</a>	10	100	i	C	X						
A		<a href="#">Rana ridibunda</a>	1000	10000	i	C		X					
I		<a href="#">Gomphus flavipes</a>				V	X					X	
M		<a href="#">Myotis nattereri</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Nyctalus noctula</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Martes martes</a>				P		X				X	
M		<a href="#">Mustela putorius</a>				P		X				X	
M		<a href="#">Muscardinus avellanarius</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Hypsugo savii savii</a>				P	X			X			
P		<a href="#">Carex melanostachya</a>				R				X			
P		<a href="#">Viola elatior</a>	100	500	shoots	R				X			
P		<a href="#">Anacamptis coriophora subsp. fragrans</a>	10	50	shoots	R				X			
P		<a href="#">Vitis vinifera subsp. sylvestris</a>				V				X			
P		<a href="#">Anacamptis laxiflora subsp. laxiflora</a>				V				X			
R		<a href="#">Podarcis muralis</a>				C	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)	26 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	4 %
N15 : Autres terres arables	22 %
N16 : Forêts caducifoliées	27 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	13 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	4 %

### 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.

Vulnérabilité : Menace la plus importante : perte du caractère spécifique alluvial par diminution des apports en eau (pression sur la nappe phréatique, aménagement du Rhône).

### 4.2 Qualité et importance

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).

Ont été inventoriés sur le site 12 habitats d'intérêt communautaire, dont 2 prioritaires : 6120 et 91E0.

On a recensé sur l'île de la Platière 11 espèces d'intérêt communautaire, dont 5 poissons, 3 insectes (Lucane cerf-volant et, beaucoup plus rares, la Cordulie à corps fin et l'Agrion de Mercure), ainsi que 3 mammifères : le Castor et de façon exceptionnelle la Loutre et le Vespertilion à oreilles échanquées.

Ce site est également désigné au titre de la directive Oiseaux comme ZPS (zone de protection spéciale).

Il inclut :

- la Réserve naturelle nationale de l'île de la Platière.
- le fleuve Rhône et les forêts riveraines dans le Domaine Public Fluvial (D.P.F.) entre le seuil de Peyraud et la restitution.
- la plaine alluviale entre le périmètre de la réserve et le canal de dérivation.
- l'ENS (Espace naturel sensible) "Le méandre des Oves" (département de l'Isère).

### 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	Elimination des arbres morts ou dépérissants		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
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 Natura 2000 « Moyenne vallée du Rhône et basses vallées de la Drôme et du Roubion » - Volume 1 : Etat de référence du site # Programme Life Natura 2000 - Association des amis de la réserve naturelle de l'île de la Platière # 1998 - 288 pages (28 MO).

Rq : Ce document d'objectifs est commun à quatre sites : D04 = FR8201677, D05 = FR8201678, D06 = FR8201679 et I33 = FR8201749.

- Document d'objectifs Natura 2000 # Site FR8201749 « Milieux alluviaux et aquatiques de l'île de la Platière » - Mise à jour 2008 # Association des amis de l'île de la Platière # Juin 2008 - 109 pages (10,4 MO).



- Plan de gestion de la Réserve naturelle nationale "Ile de la Platière".
- Publications de la Réserve Naturelle de l'île de la Platière.
- Site Internet de la Réserve naturelle nationale de l'île de la Platière : <http://www.ile.platiere.reserves-naturelles.org/>

Lien(s) :

### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
36	Réserve naturelle nationale	49,9 %
80	Parc naturel régional	6,96 %

### 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	+	50%
80	Pilat	*	7%

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](mailto:platiere@espaces-naturels.fr)

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Documents d'objectifs du site FR8201749  
Lien : [http://www.rdbmrc-travaux.com/basedreal/fiche\\_sic.php?statut=ZSC&sic=I33](http://www.rdbmrc-travaux.com/basedreal/fiche_sic.php?statut=ZSC&sic=I33)



Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Le premier document d'objectifs concernant le site FR8201749 " Milieux alluviaux et aquatiques de l'île de la Platière " a été approuvé en décembre 1998. Il concernait 4 sites situés le long du fleuve Rhône.

Ce document a été mis à jour au cours de l'année 2008 et approuvé par le Comité de pilotage du 21 janvier 2009.

De plus existent un plan de gestion pour la Réserve naturelle nationale « Ile de la Platière », qui est incluse intégralement dans ce site Natura 2000, et un plan de gestion pour l'ENS (Espace naturel sensible) « Le méandre des Oves ».

#### OBJECTIFS ET PRINCIPES DE GESTION :

- Assurer l'animation, la coordination et l'information pour la mise en œuvre du document d'objectifs
- Favoriser la prise en compte de Natura 2000 dans les politiques publiques
- Promouvoir une valorisation touristique et pédagogique du site
- Restaurer les connexions latérales et longitudinales de l'hydrosystème
- Restaurer le caractère humide de la plaine alluviale
- Retrouver un fleuve courant et à débit modulé, afin de retrouver les habitats et espèces typiques du fleuve et de limiter l'expression de l'eutrophisation
- Permettre au fleuve de remobiliser progressivement les alluvions fines des marges fluviales
- Assurer une veille du fonctionnement de l'hydrosystème
- Promouvoir des techniques de gestion forestière respectueuses des caractéristiques des forêts alluviales
- Favoriser une gestion des forêts privées basée, en fonction des opportunités, sur la conservation, la restauration des habitats ou une sylviculture intégrant le maintien de la biodiversité
- Favoriser une gestion conservatoire des forêts alluviales du domaine public ou propriétés de collectivités
- Assurer la restauration et la gestion extensive des habitats de prairies
- Maintenir et/ou restaurer les habitats aquatiques dans un état de conservation favorable
- Assurer un suivi à long terme de l'état de conservation des habitats naturels et des habitats d'espèces.

#### INSTRUMENTS CONTRACTUELS, REGLEMENTAIRES ET FINANCIERS :

- Secteur de la réserve naturelle « Ile de la Platière » : mise en œuvre du plan de gestion.
- Secteur de l'ENS du « Méandre des Oves » : mise en œuvre du plan de gestion
- Sur tout le site Natura 2000 : mise en œuvre des contrats et charte Natura 2000, ainsi que des mesures agri-environnementales territorialisées.
- Plan Rhône : négociation, avec l'ensemble des acteurs du Rhône court-circuité de Péage de Roussillon, pour la mise en place d'un débit réservé modulé, un niveau de la nappe alluviale et une fonctionnalité géomorphologique permettant de conserver voire restaurer les habitats et espèces de la directive dans un bon état de conservation.