



## 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)

# FR2612008 - Étang de Galetas

<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="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR2612008	1.3 Appellation du site Étang de Galetas
1.4 Date de compilation 30/04/1991	1.5 Date d'actualisation 30/04/2006	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Bourgogne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.bourgogne.developpement-durable.gouv.fr">www.bourgogne.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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 28/04/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000267412](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000267412)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 3,03333°

**Latitude** : 48,1°

### 2.2 Superficie totale

631 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
24	Centre
26	Bourgogne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
45	Loiret	30 %
89	Yonne	70 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
89144	DOMATS
45149	FOUCHEROLLES

### 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'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	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	6	6	p	P		D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c			i	P		D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	c	2	3	i	P		D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c	5	20	i	P		D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c		100	i	P		D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	c			i	P		D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	w			i	P		D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	1	1	p	P		D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	1	5	p	P		D			



B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>	p	1	10	p	P		D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	2	3	p	P		D			
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	c			i	P		D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w			i	P		D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c			i	P		D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w			i	P		D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	15	15	p	P		D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c			i	P		D			
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>	c			i	V		D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c			i	P		D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c			i	P		D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	1		p	P		C	A	B	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w		30	i	P		C	A	B	A
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c			i	P		C	A	B	A
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w			i	P		D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	1	1	p	P		D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c	60	80	i	P		D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c	5	5	i	P		D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c			i	V		D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	10	20	i	P		D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	P		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c			i	P		D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c			i	P		D			



B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	250		i	P		D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c	500	1000	i	P		D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c			i	P		D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c			i	P		D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w			i	P		D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	r	1	10	p	P		D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c		100	i	P		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	100		i	P		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r			i	P		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c	1000	1000	i	P		D			
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	c	1	2	i	P		D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	50		i	P		D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	r			i	P		D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	P		D			
B	A062	<a href="#">Aythya marila</a>	w	3	3	i	P		D			
B	A062	<a href="#">Aythya marila</a>	c			i	P		D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	w			i	P		D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	c			i	P		D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	c			i	P		D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	2	3	p	P		D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P		D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	2	3	p	P		D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P		D			



B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>	w	0	1	i	P		D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	1	1	p	P		D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P		D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	r			i	P		D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	c			i	P		D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	r			i	P		C	C	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	2	5	i	P		C	C	C	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	r			i	V		D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c			i	P		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	200		i	P		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	p			i	P		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c			i	P		D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	10	50	i	P		D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c		400	i	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r			i	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P		D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c			i	P		D			
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>	c			i	P		D			
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>	c			i	P		D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c	30	60	i	P		D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c		60	i	P		D			
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	c		15	i	P		D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c		300	i	P		D			



B	A154	<a href="#">Gallinago media</a>	c			i	P		D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c	10	50	i	P		D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c	5	10	i	P		D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c	20	60	i	P		D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c	10	30	i	P		D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c	1	5	i	P		D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	1	5	i	P		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c			i	P		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>, 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		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P							X
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>			i	P							X
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>			i	P							X
B		<a href="#">Remiz pendulinus</a>			i	P							X



B		<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			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)	17 %
N14 : Prairies améliorées	5 %
N15 : Autres terres arables	17 %
N16 : Forêts caducifoliées	60 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

### Autres caractéristiques du site

#### Vulnérabilité

: L'intérêt ornithologique dépend étroitement de la gestion pratiquée sur l'étang de Galetas. Cette gestion est celle d'une entreprise piscicole qui conforte également ses revenus par la location de la chasse. La gestion semi-extensive de l'étang et des végétations non arborées conduit au maintien des habitats même si certains points comme les dates d'intervention et le maintien de secteurs de tranquillité peuvent sans doute être améliorés. En revanche, il est nécessaire de trouver un équilibre entre la production piscicole et la présence d'oiseaux piscivores qui passe par d'autres méthodes que la régulation.

Concernant la fréquentation du site, le statut de propriété privée de l'étang empêche une fréquentation importante par le public et garantit une certaine quiétude du site.

Les pratiques agricoles extensives sont à conforter aux alentours de l'étang pour offrir des milieux intéressants pour les oiseaux.

### 4.2 Qualité et importance

Le site est une zone importante sur le plan ornithologique, notamment pour la halte migratoire, du fait de sa position isolée dans le sud du bassin parisien, entre les réservoirs de la forêt d'Orient, l'axe de la Loire et les étangs de Sologne ou de la Brenne. Il attire en effet une très grande variété d'oiseaux, même en effectif réduit.

En plus de ce rôle, l'étang et ses abords boisés bien conservés accueillent des espèces nicheuses inscrites en annexe 1 en faible effectif.

Il présente enfin des potentialités favorables pour d'autres espèces qui le fréquentent comme le Balbuzard pêcheur ou le Blongios nain.

Cette zone est entourée d'un massif forestier à base de Chênes pédonculés et de Frênes communs dans laquelle la Bondrée apivore, le Milan noir et le Pic mar nichent régulièrement.

### 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	F03.01	Chasse		I
H	F03.02	Prélèvements sur la faune terrestre		I
L	E01	Zones urbanisées, habitations		I



L	E01.01	Urbanisation continue		B
M	E01.03	Habitations dispersées		O
<b>Incidences positives</b>				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A05.01	Elevage		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)	%
Collectivité territoriale	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

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

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	%

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

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 : Propriétaires privés

Adresse :

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation