



## 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)

# FR2112003 - Étangs de Belval et d'Etoges

<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="#">12</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">13</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">14</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR2112003	1.3 Appellation du site Étangs de Belval et d'Etoges
1.4 Date de compilation 31/03/2002	1.5 Date d'actualisation 31/05/2003	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr">www.champagne-ardenne.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) : 23/11/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037694983>

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 4,98333°

**Latitude** : 48,95°

### 2.2 Superficie totale

229 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
51	Marne	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51047	BELVAL-EN-ARGONNE

### 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'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	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c	0	3	i	P	G	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c	0	21	i	P	G	D			
B	A194	<a href="#">Sterna paradisaea</a>	c	0	1	i	P	DD	D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	c	0	1	i	P	DD	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c	0	24	i	P	G	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	0	41	i	P	G	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c	0	2	i	P	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	0	2	i	P	G	D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	0	1	i	P	P	D			



B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>	p	0	3	i	P	P	D			
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	w	0	1	i	P	DD	D			
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c	0	3	i	P	DD	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	0	17	cmale	P	G	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c	0	1	i	P	DD	D			
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>	r	0	4	p		DD	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	1	2	p	P	M	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	0	1	i	P	DD	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r	0	14	p	P	DD	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c	0	51	i	P	G	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	0	31	i	P	G	C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	0	47	p	P	G	C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c	0	108	i	P	G	C	B	C	B
B	A006	<a href="#">Podiceps grisegena</a>	r	0	1	p	P	DD	D			
B	A006	<a href="#">Podiceps grisegena</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>	c	0	1	i	P	DD	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	r	0	1	p	P	DD	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c	0	14	i	P	G	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	0	200	i	P	G	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	r	0	4	p	P	G	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c	0	423	i	P	G	D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w	0	2	i	P	G	C	B	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	r	1	5	p	P	G	C	B	C	C



B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c	0	3	i	P	G	C	B	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	0	7	cmale	P	G	C	B	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	c	0	1	i	P	G	C	B	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c	0	5	p	P	G	D			
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	1	5	i	P	G	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	0	80	i	P	G	B	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c	0	180	i	P	G	B	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	0	93	i	P	M	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c	0	102	i	P	M	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c	0	4	i	P	G	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	0	4	i	P	G	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	w	0	1	i	P	DD	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	0	21	i	P	G	D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	w	0	1	i	P	DD	D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c	0	2	i	P	G	D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w	0	35	i	P	G	C	A	C	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	0	147	p	P	G	C	A	C	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	c	0	100	i	P	G	C	A	C	B
B	A037	<a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a>	c	0	28	i	P	G	C	B	C	B
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>	w	0	11	i	P	M	B	B	B	B
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>	w	0	45	i	P	G	D			
B	A041	<a href="#">Anser albifrons</a>	w	0	9	i	P	G	D			



B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	w	0	956	i	P	G	B	B	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c	0	850	i	P	G	C	B	C	C
B	A045	<a href="#">Branta leucopsis</a>	w	0	2	i	P	DD	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	0	5	i	P	DD	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c	0	3	i	P	G	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	0	60	i	P	G	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c	0	150	i	P	G	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	0	83	i	P	G	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	r	0	16	p	P	G	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c	0	51	i	P	G	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	0	564	i	P	G	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c	0	630	i	P	G	C	B	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	0	753	i	P	G	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r	0	70	p	P	DD	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c	0	626	i	P	G	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w	0	117	i	P	G	C	B	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c	0	62	i	P	G	C	B	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	r	0	1	p	P	G	C	B	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c	0	7	i	P	G	C	B	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w	0	34	i	P	G	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	r	0	2	p	P	G	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c	0	131	i	P	G	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	0	741	i	P	G	C	B	C	C



B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r	0	41	p	P	G	C	B	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c	0	582	i	P	G	C	B	C	C
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	w	0	1	i		DD	D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	0	68	i	P	G	C	B	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	r	0	35	p	P	G	C	B	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c	0	85	i	P	G	C	B	C	C
B	A062	<a href="#">Aythya marila</a>	c	0	6	i	P	G	D			
B	A065	<a href="#">Melanitta nigra</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	w	0	9	i	P	G	D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	c	2	10	i	P	G	C	B	C	C
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	w	0	10	i	P	G	B	B	C	B
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	c	0	12	i	P	G	C	B	C	B
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>	c	0	2	i	P	G	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	w	0	8	i	P	G	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	c	0	11	i	P	G	C	B	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	0	2	p	P	M	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c	1	6	i	P	M	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	0	3	p	P	G	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	0	17	i	P	G	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	w	0	13	i	P	DD	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	0	20	i	P	G	D			
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>	w	0	3	i	P	M	B	B	B	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w	0	1	i	P	DD	D			



B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	0	3	p	P	G	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	0	4	i	P	G	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	0	5	i	P	G	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c	0	2	i	P	G	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c	0	2	i	P	G	D			
B	A090	<a href="#">Aquila clanga</a>	w	0	1	i	P	DD	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	1	10	i	P	M	B	B	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c	0	1	i	P	G	C	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w	0	1	i	P	G	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	1	2	i	P	G	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w	0	3	i	P	G	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r	0	7	p	P	G	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	c	0	10	i	P	G	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	r	0	2	p	P	G	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c	0	2	i		DD	D			
B	A121	<a href="#">Porzana pusilla</a>	c	0	1	i	P	DD	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w	0	1	i	P	G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r	0	2	p	P	DD	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	c	0	6	i	P	G	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	0	1570	i	P	G	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	0	310	p	P	G	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c	0	1200	i	P	G	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	w	0	3523	i	P	G	D			





B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	r	0	2	p	P	DD	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	0	10000	i	P	G	C	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c	0	4	i	P	DD	D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c	0	5	i	P	G	D			
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>	c	0	1	i		DD	D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c	1	5	i	P	M	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c	0	4	i	P	G	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	0	5000	i	P	M	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c	0	1400	i	P	M	D			
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	w	0	1	i	P	DD	D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	r	0	6	p	P	DD	D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c	0	3	i	P	G	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	0	12	i	P	G	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	0	2	i	P	DD	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c	1	50	i	P	G	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	0	4	i	P	G	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c	0	20	i	P	G	D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c	0	28	i	P	G	D			



B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c	0	12	i	P	G	D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	w	0	1	i	P	DD	D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c	0	8	i	P	G	D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c	0	4	i	P	G	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	0	6	i	P	DD	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c	0	6	i	P	G	D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	c	0	3	i	P	DD	D			
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	c	0	19	i	P	G	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	0	500	i	P	G	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c	0	460	i	P	G	D			
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	w	0	2	i	P	DD	D			
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	c	0	5	i	P	G	D			
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	c	0	1	i	P	G	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			C R V P	IV	V	A	B	C	D
B		<a href="#">Buteo buteo</a>			i	P							
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>	1	2	i	P							
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>			i	P							
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>			i	P							
B		<a href="#">Riparia riparia</a>			i	P							
B		<a href="#">Turdus pilaris</a>			i	P							
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			i	P							
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			i	P							

- **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)	95 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %

### Autres caractéristiques du site

La ZPS est constituée de 2 entités : les étangs de Belval et d'Etoges à l'est sur la commune de Belval-en-Argonne et les étangs de la Grande Rouillie plus à l'ouest sur Givry-en-Argonne.

Il s'agit d'étangs oligomésotrophes suivis d'une ceinture de roselière et saulaie présentant un fort intérêt floristique, avec des espèces rares telles que la Grande douve, la Laïche souchet, ou encore le Scirpe à inflorescence ovoïde. Ces étangs attirent aussi une faune très diversifiée en oiseaux, amphibiens, libellules et papillons.

Vulnérabilité : Bon état actuellement mais l'on note des modifications dans le mode de gestion des étangs, notamment par apport d'amendements nouveaux (phosphore).

Maintenir le système de vidange pluriannuelle des étangs.

### 4.2 Qualité et importance

Les étangs de Belval et d'Etoges présentent non seulement un très grand intérêt floristique, mais également avifaunistique avec de nombreuses espèces remarquables.

### 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	F01.01	Aquaculture intensive, intensification		I
L	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
L	A08	Fertilisation		I
L	G01.01	Sports nautiques		I
L	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
L	I02	Espèces autochtones problématiques		I
L	J01.01	Incendies		I
L	J02.01	Comblement et assèchement		I
L	K01.02	Envasement		I
M	J02.13	Abandon de la gestion des plans d'eau		I
M	K02.02	Accumulation de matière organique		I
M	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		I



Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	J02.02	Extraction de sédiments (vase, )		I
L	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		I
M	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I
M	F03.01	Chasse		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)	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

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

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
------	-------------	---------------------------

#### 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
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Etangs de la Champagne humide		100%

#### 5.3 Désignation du site



## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : marché en cours (ancien animateur: Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne)

Adresse : 33 boulevard Jules Guesde 10000 Troyes

Courriel : mbochu@cen-champagne-ardenne.org

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB 2009 sites 90-206  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1386\\_90\\_206\\_DOCOB-juillet2010.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1386_90_206_DOCOB-juillet2010.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs validé.