



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)

FR2112009 - Étangs d'Argonne

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	12
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	13
6. GESTION DU SITE	14

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR2112009

1.3 Appellation du site

Étangs d'Argonne

1.4 Date de compilation

31/03/2004

1.5 Date d'actualisation

31/03/2004

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
www.developpement-durable.gouv.fr	www.champagne-ardenne.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) : 06/01/2005



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000444568

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 4,95°

Latitude : 48,96083°

2.2 Superficie totale

14250 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
51057	BETTANCOURT-LA-LONGUE
51130	CHARMONT
51132	CHARMONTAIS (LES)
51133	CHATELIER (LE)
51138	CHATRICES
51143	CHEMIN (LE)
51222	ECLAIRES
51272	GIVRY-EN-ARGONNE
51289	HEILTZ-LE-MAURUPT
51397	NEUVILLE-AUX-BOIS (LA)
51442	POSSESSE
51507	SAINTE-MENEHOULD
51489	SAINT-JEAN-DEVANT-POSSESSE
51500	SAINT-MARD-SUR-LE-MONT
51537	SIVRY-ANTE
51539	SOGNY-EN-L'ANGLE



51218	VAL-DE-VIERE
51590	VANAULT-LES-DAMES
51608	VERNANCOURT
51610	VERRIERES
51619	VIEIL-DAMPIERRE (LE)
51632	VILLERS-EN-ARGONNE
51635	VILLERS-LE-SEC

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	A338	Lanius collurio	r	60	120	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio	c			i	P		D			
B	A604	Larus michahellis	c			i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w			i	P		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c			i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	w			i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	r	30	60	p	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	c			i	P		C	B	C	B



B	A006	Podiceps grisegena	c	1	2	i	P		C	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis	r	0	1	p	P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis	c			i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w			i	P		C	A	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	c	500	1000	i	P		C	A	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	w			i	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	r	2	3	p	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	c			i	P		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	r	3	5	p	P		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	c			i	P		C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	1	5	i	P		D			
B	A026	Egretta garzetta	c	1	5	i	P		D			
B	A027	Egretta alba	w	0	10	i	P		B	A	C	B
B	A027	Egretta alba	c	20	50	i	P		B	A	C	B
B	A028	Ardea cinerea	w			i	P		C	A	C	B
B	A028	Ardea cinerea	r	50	100	p	P		C	A	C	B
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P		C	A	C	B
B	A029	Ardea purpurea	c	1	5	i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra	r	1	2	p	P		B	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c	30	60	i	P		B	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	r	0	1	p	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia	c			i	P		D			



B	A036	Cygnus olor	w			i	P		C	A	C	B
B	A036	Cygnus olor	r	3	5	p	P		C	A	C	B
B	A036	Cygnus olor	c			i	P		C	A	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii	c	5	10	i	P		B	A	C	B
B	A038	Cygnus cygnus	c	2	5	i	P		B	A	B	B
B	A050	Anas penelope	w			i	P		D			
B	A050	Anas penelope	c			i	P		D			
B	A051	Anas strepera	w			i	P		C	B	C	C
B	A051	Anas strepera	r	1	5	p	P		C	B	C	C
B	A051	Anas strepera	c			i	P		C	B	C	C
B	A052	Anas crecca	w			i	P		D			
B	A052	Anas crecca	c			i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w			i	P		C	A	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	r	50	100	p	P		C	A	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	P		C	A	C	B
B	A054	Anas acuta	c			i	P		D			
B	A055	Anas querquedula	c			i	P		D			
B	A056	Anas clypeata	c			i	P		D			
B	A058	Netta rufina	c	1	2	i	P		D			
B	A059	Aythya ferina	r	3	5	p	P		C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina	c			i	P		C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula	c			i	P		D			
B	A067	Bucephala clangula	c	1	10	i	P		C	B	C	C



B	A068	Mergus albellus	c	1	2	i	P		C	B	C	C
B	A070	Mergus merganser	c	1	10	i	P		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r	20	30	p	P		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P		C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	r	5	10	p	P		D			
B	A073	Milvus migrans	c			i	P		D			
B	A074	Milvus milvus	c			i	P		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla	w	0	1	i	P		B	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla	c	2	4	i	P		B	A	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	r	2	3	p	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	w			i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	r	5	10	p	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	c			i	P		D			
B	A094	Pandion haliaetus	r	0	1	p	P		B	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus	c	10	20	i	P		B	B	C	C
B	A098	Falco columbarius	w			i	P		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius	c	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	w			i	P		D			
B	A103	Falco peregrinus	c			i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	r			i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	c			i	P		D			



B	A119	Porzana porzana	r	0	2	p	P		C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana	c			i	P		C	B	C	C
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus	r			i	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus	c			i	P		D			
B	A125	Fulica atra	w			i	P		D			
B	A125	Fulica atra	r			i	P		D			
B	A125	Fulica atra	c			i	P		D			
B	A127	Grus grus	w	500	2000	i	P		B	A	C	A
B	A127	Grus grus	c	10000	30000	i	P		B	A	C	A
B	A136	Charadrius dubius	r	1	2	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius	c			i	P		D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	w			i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	r			i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	P		D			
B	A145	Calidris minuta	c			i	P		D			
B	A147	Calidris ferruginea	c			i	P		D			
B	A149	Calidris alpina	c			i	P		D			
B	A151	Philomachus pugnax	c			i	P		D			
B	A152	Lymnocyptes minimus	c			i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago	c	200	500	i	P		D			
B	A155	Scolopax rusticola	r	5	10	p	P		C	A	C	B



B	A155	Scolopax rusticola	c			i	P		C	A	C	B
B	A156	Limosa limosa	c			i	P		D			
B	A160	Numenius arquata	c			i	P		D			
B	A161	Tringa erythropus	c			i	P		D			
B	A162	Tringa totanus	c			i	P		D			
B	A164	Tringa nebularia	c			i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus	c			i	P		D			
B	A166	Tringa glareola	c			i	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	P		D			
B	A177	Larus minutus	c			i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus	w			i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus	c			i	P		D			
B	A182	Larus canus	c			i	P		D			
B	A183	Larus fuscus	c			i	P		D			
B	A193	Sterna hirundo	c			i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger	c			i	P		D			
B	A222	Asio flammeus	w			i	P		C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus	r	0	2	p	P		C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus	c			i	P		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	w			i	P		C	A	C	B
B	A229	Alcedo atthis	r	20	40	p	P		C	A	C	B
B	A229	Alcedo atthis	c			i	P		C	A	C	B
B	A234	Picus canus	w			i	P		D			



B	A234	Picus canus	r	1	5	p	P		D			
B	A236	Dryocopus martius	w			i	P		C	A	C	B
B	A236	Dryocopus martius	r	10	20	p	P		C	A	C	B
B	A238	Dendrocopos medius	w			i	P		C	A	C	B
B	A238	Dendrocopos medius	r	30	60	p	P		C	A	C	B
B	A246	Lullula arborea	c			i	P		D			
B	A272	Luscinia svecica	r	0	1	p	P		D			
B	A272	Luscinia svecica	c			i	P		D			
B	A321	Ficedula albicollis	r	0	1	p	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 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						
B		Falco tinnunculus			i	P						
B		Falco subbuteo			i	P						
B		Accipiter gentilis			i	P						



B		Accipiter nisus			i	P						
B		Coturnix coturnix			i	P						
B		Jynx torquilla			i	P						
B		Riparia riparia			i	P						
B		Turdus torquatus			i	P						
B		Turdus pilaris			i	P						
B		Locustella luscinioides			i	P						
B		Acrocephalus schoenobaenus			i	P						
B		Acrocephalus arundinaceus			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)	7 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	7 %
N14 : Prairies améliorées	11 %
N15 : Autres terres arables	7 %
N16 : Forêts caducifoliées	48 %
N17 : Forêts de résineux	5 %
N19 : Forêts mixtes	10 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	3 %

Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : L'objectif recherché est le maintien de l'occupation actuelle du territoire et sa diversité. A ce titre, les orientations suivantes seront recherchées :

Bois :

- Privilégier la régénération naturelle d' essences locales
- Favoriser la diversité dans la structure des peuplements et le mélange d'essences
- Maintenir ou ouvrir des clairières et façonner des lisières
- Favoriser les ripisylves
- Adapter les périodes d'exploitation aux espèces présentes
- Laisser des îlots de vieillissement
- Conserver des arbres morts et arbres à cavités

Etangs :

- Maintien d'une pisciculture extensive
- Apports d'amendements contrôlés
- Limiter le dérangement des oiseaux nicheurs
- Conservation et gestion adaptée des roselières
- Eviter l'atterrissement de l'étang
- création de chenaux favorisant l'avifaune
- Pas de création d'étangs " piscines "

Milieus agricoles :

- Maintien des surfaces en herbe
- Pâturage extensif ou fauche tardive de certaines parcelles
- Laisser des bandes non fauchées dans le cas de prairies fauchées vers le 20 mai
- Maintien des haies et bosquets
- Maintien des arbres isolés
- Reconversion de terres arables en herbages extensifs

4.2 Qualité et importance

La ZPS des Etangs d'Argonne se situe pour sa partie Nord en Argonne et pour sa partie sud en Champagne humide, labellisée comme site Ramsar. Elle se compose d'une multitude d'étangs et de zones humides favorables au stationnement et à la reproduction d'oiseaux d'eau et d'espèces paludicoles. D'autres espaces naturels tels que les forêts mélangées et



les paysages bocagers, zones protectrices et véritables corridors écologiques, abritent également une avifaune riche et diversifiée.

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]
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.
- **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 :

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