



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)

FR2100334 - Réservoir de la Marne dit du Der-Chantecoq

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	10
6. GESTION DU SITE	11

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR2100334

1.3 Appellation du site

Réservoir de la Marne dit du Der-Chantecoq

1.4 Date de compilation

30/06/1995

1.5 Date d'actualisation

30/06/2006

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

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(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) : 30/01/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000028535296&fastPos=12&fastReqId=1970959964&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 4,77944°

Latitude : 48,56806°

2.2 Superficie totale

6127 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	56 %
52	Haute-Marne	44 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51016	ARRIGNY
52182	ECLARON-BRAUCOURT-SAINTE-LIVIERE
51223	ECOLLEMONT
51269	GIFFAUMONT-CHAMPAUBERT
51315	LANDRICOURT
51316	LARZICOURT
51277	SAINTE-MARIE-DU-LAC-NUISEMENT

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
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		915 (14,91 %)		G	B	C	B	B
3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		0 (0 %)		M	C	C	B	C
3150 <i>Lacs eutrophiés naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		122,7 (2 %)		M	B	C	B	B
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		0,4 (0,01 %)		G	D			
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		8,82 (0,14 %)		G	D			
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	115 (1,87 %)		G	B	C	B	C
9160 <i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i>		730 (11,9 %)		G	B	C	C	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 ».
- **Évaluation 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.	Qualité des données	A B C D	A B C



				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1016	Vertigo moulinsiana	p			i	V	G	D			
I	1041	Oxygastra curtisii	r	6	10	i	R	M	C	C	B	C
I	1060	Lycaena dispar	p			i	P	P	C	B	C	B
F	1096	Lampetra planeri	p			i	P	P	D			
A	1166	Triturus cristatus	p			i	P	G	D			
A	1193	Bombina variegata	p			i	P	P	C	C	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	r			i	R	G	C	B	C	C
M	1321	Myotis emarginatus	r			i	C	G	C	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii	r			bfemales	R	G	C	C	B	C
M	1324	Myotis myotis	r			i	C	G	C	B	C	B
M	1337	Castor fiber	p			i	P	DD	D			
F	5339	Rhodeus amarus	p			i	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	
A		Salamandra salamandra terrestris			i	P							X
A		Triturus alpestris			i	P							X
A		Triturus vulgaris			i	P							X
A		Bufo bufo			i	P			X			X	
A		Hyla arborea			i	P	X		X		X		
A		Rana dalmatina			i	P	X		X		X		
B		Podiceps cristatus			i	P			X		X		
B		Podiceps nigricollis			i	P			X		X		
B		Podiceps ruficollis			i	P							X
B		Anas acuta			i	P			X		X		
B		Anas querquedula			i	P			X		X		
B		Phalacrocorax carbo			i	P			X		X		
B		Ardea cinerea			i	P			X		X		
B		Philomachus pugnax			i	P			X		X		
B		Gallinago gallinago			i	P			X		X		
B		Limosa limosa			i	P			X		X		
B		Tringa totanus			i	P			X		X		
B		Tringa hypoleucos			i	P							X
B		Buteo lagopus			i	P			X		X		



B		Falco vespertinus			i	P			X		X	
B		Anser anser			i	P			X		X	
B		Tadorna tadorna			i	P			X		X	
B		Mergus serrator			i	P			X		X	
B		Mergus merganser			i	P			X		X	
B		Accipiter gentilis			i	P			X		X	
B		Accipiter nisus			i	P			X		X	
B		Calidris ferruginea			i	P			X		X	
B		Calidris alpina			i	P			X		X	
B		Otis tetrax			i	P						X
B		Charadrius hiaticula			i	P			X		X	
B		Calidris alba			i	P			X		X	
B		Calidris minuta			i	P			X		X	
B		Calidris temminckii			i	P			X		X	
B		Stercorarius parasiticus			i	P			X		X	
B		Stercorarius longicaudus			i	P			X		X	
B		Stercorarius skua			i	P			X			
B		Larus minutus			i	P			X		X	
B		Larus canus			i	P			X		X	
B		Larus fuscus			i	P			X		X	
B		Larus marinus			i	P			X		X	
B		Rissa tridactyla			i	P			X		X	
B		Chlidonias niger			i	P			X		X	



B		Fratercula arctica			i	P			X		X	
B		Asio otus			i	P			X			
B		Upupa epops			i	P			X		X	
B		Lanius excubitor			i	P			X		X	
B		Cettia cetti			i	P			X		X	
B		Locustella naevia			i	P			X		X	
B		Acrocephalus scirpaceus			i	P			X		X	
B		Acrocephalus arundinaceus			i	P			X		X	
B		Lanius senator			i	P			X		X	
F		Esox lucius			i	P			X			
F		Oncorhynchus mykiss			i	P			X			
I		Leucorrhinia caudalis				P	X				X	
I		Somatochlora metallica			i	P						X
I		Aeshna grandis			i	P						X
M		Neomys fodiens			i	P			X		X	
M		Myotis mystacinus			i	P			X		X	
M		Myotis daubentoni			i	P						X
M		Nyctalus noctula			i	P			X		X	
M		Pipistrellus pipistrellus			i	P			X		X	
M		Felis sylvestris			i	P						X
M		Martes martes			i	P		X	X		X	
M		Mustela erminea			i	P			X		X	
M		Mustela nivalis			i	P			X		X	



M		Mustela putorius			i	P		X	X		X	
M		Arvicola sapidus			i	P			X			
M		Muscardinus avellanarius			i	P			X		X	
O		Locustella locustella			i	P						X
P		Centaurium tenuiflorum			i	P						X
P		Najas minor			i	P						X
P		Poa palustris			i	P						X
P		Potamogeton berchtoldii			i	P						X
P		Potamogeton gramineus			i	P						X
P		Potamogeton trichoides			i	P						X
P		Potamogeton x zizii			i	P						X
P		Potentilla norvegica			i	P						X
P		Potentilla supina			i	P						X
P		Pulicaria vulgaris			i	P						X
P		Rumex maritimus			i	P						X
P		Teucrium scordium			i	P						X
R		Lacerta vivipara			i	P						X
R		Natrix natrix			i	P			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)	95 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %

Autres caractéristiques du site

le fondement géologique de ce site est une marne argileuse (dite argile de "Gault") fortement imperméable appartenant à l'étage albien supérieur .

Vulnérabilité : Très bon état. Les pêcheurs (de loisirs) ainsi que le tourisme sont quelquefois une source de dérangement de la faune et cela malgré la réserve de la faune sauvage.

4.2 Qualité et importance

Le lac du Der est le plus vaste réservoir de France et possède une superficie analogue à celle du lac d'Annecy. Il est caractérisé par de fortes variations annuelles du niveau de l'eau. Il s'agit d'un lac eutrophe (Potamion, Bidention, Nanocyperion). Les forêts avoisinantes sont du type Stellario-carpinetum. L'intérêt ornithologique est national voire international par certains aspects (Grues cendrées,...). De nombreuses espèces de la Directive Habitat y séjournent temporairement ou effectuent la totalité de leur cycle biologique.

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	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
H	J02.04	Modifications du régime de mise en eau		I
H	J02.11	Modifications du taux d'envasement, déversement, dépôts de matériaux de dragage		I
H	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I
H	J03.02	Réduction de la connectivité de l'habitat par une action anthropique (fragmentation)		I
L	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
M	A03.01	Fauche intensive ou intensification		I
M	A04.01	Pâturage intensif		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]



L	F03.01	Chasse		I
M	A06.01	Cultures annuelles pour la production alimentaire		I
M	B	Sylviculture et opérations forestières		I
M	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine régional	%
Domaine public de l'état	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
51	Réserve nationale de chasse et de faune sauvage	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
51	LAC DU DER ET ETANGS LATERAUX		100%

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 : ONCFS

Adresse : 41-43 rue de Jouy 57160 Moulins les Metz

Courriel : dr.nord-est@oncfs.fr

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

Document d'objectifs validé.