



## 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)

# FR2110002 - Lac du Der

<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="#">14</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">15</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">15</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR2110002	1.3 Appellation du site Lac du Der
1.4 Date de compilation 31/03/2002	1.5 Date d'actualisation 31/12/2002	

### 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** : 4,75°

**Latitude** : 48,56667°

### 2.2 Superficie totale

6536 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	70 %
52	Haute-Marne	30 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51016	ARRIGNY
51135	CHATILLON-SUR-BROUE
52182	ECLARON-BRAUCOURT-SAINTE-LIVIERE
51223	ECOLLEMONT
51269	GIFFAUMONT-CHAMPAUBERT
51316	LARZICOURT
51419	OUTINES
52391	PLANRUPT
52411	RIVES DERVOISES
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

- **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>	w	4	10	i	P	G	D			
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c	20	100	i	P	G	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	60	70	p	P	G	C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c	0	16	i	P	G	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	100	400	i	P	G	C	A	C	A
B	A204	<a href="#">Fratrercula arctica</a>	c			i	P	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	1	1	p	P	P	D			



B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	5	10	i	P	P	D			
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>	p	15	20	i	P	P	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	5	10	p	P	G	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P	G	D			
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	w	0	2	i	P	G	C	A	C	B
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	c	0	5	i	P	G	C	A	C	B
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>	w	0	1	i	P	G	C	A	C	B
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>	c	0	4	i	P	G	C	A	C	B
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>	w	0	2	i	P	G	C	A	B	B
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>	c	0	1	i	P	G	C	A	B	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	1	20	i	P	G	C	A	C	A
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r			i	P	G	C	A	C	A
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c			i	P	G	C	A	C	A
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	50	1800	i	P	G	C	A	C	A
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r			i	P	G	C	A	C	A
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c			i	P	G	C	A	C	A
B	A006	<a href="#">Podiceps grisegena</a>	w	0	2	i	P	G	C	A	C	A
B	A006	<a href="#">Podiceps grisegena</a>	c	1	2	i	P	G	C	A	C	A
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>	w	0	3	i	P	G	C	A	C	B
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>	c	1	6	i	P	G	C	A	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	w	0	2	i	P	G	C	A	C	A
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c			i	P	G	C	A	C	A
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	1000	2000	i	P	G	B	A	C	A



B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	r	56	60	p	P	G	B	A	C	A
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c	200	8000	i	P	G	B	A	C	A
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c	1	2	i	P	G	D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	2	3	p	P	G	C	A	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	c	1	5	i	P	G	C	A	C	A
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	r	0	2	p	P	G	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c	1	9	i	P	G	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	r			i	P	G	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	0	1	i	P	G	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r	1	4	p	P	G	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	5	10	i	P	G	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	0	40	i	P	G	B	A	C	A
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c	100	200	i	P	G	B	A	C	A
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	40	200	i	P	G	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	100	180	p	P	G	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r	8	15	p	P	G	C	A	C	A
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c	1	5	i	P	G	C	A	C	A
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	w	0	1	i	P	G	C	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	1	2	i	P	G	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	w	0	1	i	P	G	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	1	3	i	P	G	D			
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>	c			i	P	DD	D			



B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	w	0	4	i	P	G	C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c	0	14	i	P	G	C	B	C	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w	5	10	i	P	G	C	A	C	A
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	3	5	p	P	G	C	A	C	A
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	c	5	10	i	P	G	C	A	C	A
B	A037	<a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a>	w	12	45	i	P	G	A	A	B	B
B	A037	<a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a>	c	0	30	i	P	G	A	A	B	B
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>	w	7	42	i	P	G	A	A	B	B
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>	w	320	330	i	P	G	A	B	B	C
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>	c			i	P	G	A	B	B	C
B	A041	<a href="#">Anser albifrons</a>	w	80	180	i	P	G	A	B	B	B
B	A041	<a href="#">Anser albifrons</a>	c			i	P	G	A	B	B	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	w	800	2500	i	P	G	A	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c			i	P	G	A	B	C	B
B	A045	<a href="#">Branta leucopsis</a>	w	1	7	i	P	G	A	A	B	B
B	A045	<a href="#">Branta leucopsis</a>	c	0	220	i	P	G	A	A	B	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	0	15	i	P	G	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c	10	50	i	P	G	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	400	1700	i	P	G	C	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c	200	4000	i	P	G	C	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w			i	P	G	C	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	r			i	P	G	C	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c			i	P	G	C	B	C	B



B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	80	4500	i	P	G	C	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	300	4000	i	P	G	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r			i	P	G	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w	0	30	i	P	G	C	C	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w			i	P	G	C	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	w	0	4	i	P	G	C	A	B	A
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	c	2	10	i	P	G	C	A	B	A
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w			i	P	G	B	A	C	A
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r			i	P	G	B	A	C	A
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	P	G	B	A	C	A
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	w	0	2	i	P	G	B	A	B	A
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	c	1	2	i	P	G	B	A	B	A
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w			i	P	G	C	A	C	A
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	r	0	2	p	P	G	C	A	C	A
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	P	G	C	A	C	A
B	A062	<a href="#">Aythya marila</a>	w	0	21	i	P	G	D			
B	A062	<a href="#">Aythya marila</a>	c	2	10	i	P	G	D			
B	A063	<a href="#">Somateria mollissima</a>	w	0	2	i	P	G	D			



B	A063	<a href="#">Somateria mollissima</a>	c	1	5	i	P	G	D			
B	A065	<a href="#">Melanitta nigra</a>	w			i	P	DD	D			
B	A066	<a href="#">Melanitta fusca</a>	w	0	17	i	P	G	C	A	B	A
B	A066	<a href="#">Melanitta fusca</a>	c	3	12	i	P	G	C	A	B	A
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	w	2	90	i	P	G	C	A	B	A
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	c	10	100	i	P	G	C	A	B	A
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	w	15	105	i	P	G	A	A	B	B
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	c	10	200	i	P	G	A	A	B	B
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>	w	0	2	i	P	G	D			
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>	c	1	2	i	P	G	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	w	60	180	i	P	G	B	A	C	A
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	c	20	100	i	P	G	B	A	C	A
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	1	2	p	P	G	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P	G	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	5	10	p	P	G	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P	G	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P	G	D			
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>	w	2	5	i	P	G	A	B	B	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>	c	1	2	i	P	G	A	B	B	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	1	5	i	P	G	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	P	G	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	P	G	D			





B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	10	50	i	P	G	C	B	C	B
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w	2	4	i	P	G	C	A	C	A
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	2	5	i	P	G	C	A	C	A
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w			i	P	G	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r			i	P	G	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	c			i	P	G	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c			i	P	G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w			i	P	G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r			i	P	G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	c			i	P	G	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w			i	P	G	C	A	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r			i	P	G	C	A	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c			i	P	G	C	A	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	w	2600	19320	i	P	G	A	A	C	A
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	40000	80000	i	P	G	A	A	C	A
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	c	0	2	i	P	G	D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c	10	80	i	P	G	D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c			i	P	G	D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c	20	50	i	P	G	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c	50	100	i	P	G	D			
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	c	20	50	i	P	G	D			



B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	0	5000	i	P	G	B	A	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P	G	B	A	C	B
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>	c	10	50	i	P	G	D			
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	c	5	30	i	P	G	D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	w	0	6	i	P	G	C	A	C	B
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c	25	250	i	P	G	C	A	C	B
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>	w	0	1	i	P	G	D			
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>	c	1	10	i	P	G	D			
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>	c	10	50	i	P	G	C	A	C	A
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	w	0	55	i	P	G	D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c	200	600	i	P	G	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	w	0	27	i	P	G	C	A	C	B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	50	150	i	P	G	C	A	C	B
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	c			i	P	G	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c			i	P	G	D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	P	G	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c	20	150	i	P	G	C	A	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	c	1	15	i	P	G	D			
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>	c	1	2	i	P	G	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	7	330	i	P	G	C	A	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c	100	300	i	P	G	C	A	C	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	w	0	1	i	P	G	B	A	C	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c	150	300	i	P	G	B	A	C	B



B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c			i	P	G	D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c			i	P	G	C	A	C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	w	1	2	i	P	G	D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c			i	P	G	D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	50	100	i	P	G	C	A	C	A
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	0	1	i	P	G	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c			i	P	G	D			
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>	c	1	10	i	P	G	D			
B	A173	<a href="#">Stercorarius parasiticus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A174	<a href="#">Stercorarius longicaudus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A175	<a href="#">Catharacta skua</a>	c			i	P	DD	D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	r	0	2	p	P	G	D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	c	1	5	i	P	G	D			
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	w	0	2	i	P	G	C	A	C	A
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	c	30	300	i	P	G	C	A	C	A
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w			i	P	G	C	A	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	r	20	165	p	P	G	C	A	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c			i	P	G	C	A	C	B
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	w	40	120	i	P	G	B	A	C	A
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	r	1	1	p	P	G	B	A	C	A
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	c			i	P	G	B	A	C	A
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	w	0	4	i	P	G	D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	c	10	50	i	P	G	D			



B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	w	0	5	i	P	G	D			
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	c	0	2	i	P	G	D			
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A188	<a href="#">Rissa tridactyla</a>	c			i	P	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 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		<a href="#">Podiceps ruficollis</a>			i	P							X
B		<a href="#">Tringa hypoleucos</a>			i	P							X
B		<a href="#">Buteo buteo</a>			i	P							
B		<a href="#">Buteo lagopus</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>			i	P							
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P							
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>			i	P							
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>			i	P							
B		<a href="#">Otis tetrax</a>			i	P							X



B		<a href="#">Asio otus</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P						
B		<a href="#">Riparia riparia</a>			i	P						
B		<a href="#">Remiz pendulinus</a>	5	30	i	P						
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Turdus pilaris</a>			i	P						
B		<a href="#">Cettia cetti</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella naevia</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>			i	P						
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			i	P						
B		<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			i	P						
B		<a href="#">Lanius senator</a>			i	P			X		X	
O		Locustella locustella			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)	95 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %

### Autres caractéristiques du site

Créée le long de l'axe migratoire de nombreuses espèces d'oiseaux, la ZPS joue un rôle ornithologique fondamental. En effet, elle accueille en permanence 270 espèces et reçoit 27 espèces migratrices hivernantes, dont la Grue cendrée et la Cigogne noire, ou encore 82 espèces nicheuses, comme la grande famille des hérons, les passereaux paludicoles et la Sterne pierregarin.

Vulnérabilité : Bon état général.

### 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.

Créé sur l'axe migratoire de nombreuses espèces d'oiseaux, il est d'importance ornithologique majeure, notamment pour la grue cendrée.

### 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
L	F02.03	Pêche de loisirs		I
M	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
M	A03.01	Fauche intensive ou intensification		I
M	A08	Fertilisation		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I
M	F06.01	Site de reproduction d'oiseaux ou de gibier		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)	%
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	75 %

#### 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	Le Der Chantecoq et les étangs d'Outines et d'Arrigny		75%

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 Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage)

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

Courriel : dr.nord-est@oncfs.gouv.fr

#### 6.2 Plan(s) de gestion

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



Oui Nom : DOCOB 2012

Lien :

[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1382\\_DOCOB.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1382_DOCOB.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs validé.