



## 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)

# FR4110060 - Etang de Lachaussée et zones voisines

<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="#">10</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">12</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR4110060

### 1.3 Appellation du site

Etang de Lachaussée et zones voisines

### 1.4 Date de compilation

31/01/1990

### 1.5 Date d'actualisation

30/11/2002

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Lorraine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.lorraine.developpement-durable.gouv.fr">www.lorraine.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** : 5,7925°

**Latitude** : 49,0175°

### 2.2 Superficie totale

3521 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
41	Lorraine

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
54	Meurthe-et-Moselle	3 %
55	Meuse	97 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
54153	DAMPVITOUX
54244	HAGEVILLE
55267	LACHAUSSEE
55551	VIGNEULLES-LES-HATTONCHATEL
55583	WOEL

### 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	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c			i	P	DD	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	1	5	i	P	M	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	w	1	10	i	P	M	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	r	6	7	p	P	M	D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	3	5	p	P	M	D			
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>	p	30	50	p	P	M	D			
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>	r	13	30	p	P	M	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	22	25	p	P	M	D			
X	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	w	15	20	i	P	M	D			



X	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	c	10	265	i	P	M	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	0	5	i	P	M	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r	30	50	p	P	M	C	A	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c	5	20	i	P	M	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	5	10	i	P	M	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	15	25	p	P	M	C	A	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c	20	65	i	P	M	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	r	2	2	p	P	M	D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w			i	P	DD	B	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	r	3	9	males	P	G	B	B	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	0	2	males	P	G	C	A	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c	1	2	i	P	M	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	10	35	i	P	M	B	A	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c	50	240	i	P	M	B	A	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	5	20	i	P	M	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	30	40	p	P	M	C	A	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c	30	100	i	P	M	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r	6	6	p	P	DD	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	0	4	i	P	M	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	r	0	1	p	P	M	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	1	10	i	P	M	D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c	0	1	i	P	M	D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	13	14	p	P	M	C	B	C	C



B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	c	30	50	i	P	M	D			
B	A037	<a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a>	c	0	5	i	P	M	D			
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>	c	0	5	i		M	D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	w			i	P	DD	C	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	r	5	5	p		DD	C	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c	10	45	i	P	M	C	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c	1	10	i	P	M	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	1	10	i	P	M	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c	10	70	i	P	M	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	10	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	r	3	4	p	P	M	C	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c	10	220	i	P	M	C	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	100	500	i	P	M	C	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	r	1	3	p	P	M	C	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c	100	1200	i	P	M	C	B	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	300	500	i	P	M	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r	25	35	p	P	M	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c	200	1000	i	P	M	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c	0	35	i	P	M	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	r	0	5	p	P	M	C	B	B	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c	0	10	i	P	M	C	B	B	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	r	1	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c	50	140	i	P	M	C	B	C	B



B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	r	1	2	p	P	M	D			
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	c	0	10	i	P	M	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	50	200	i		M	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r	3	4	p	P	M	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c	50	650	i	P	M	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	20	50	i		M	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	r	0	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c	10	210	i	P	M	C	B	C	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	w	2	4	i	P	M	D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	c	2	15	i	P	M	D			
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	w	1	10	i	P	M	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	w	1	30	i	P	M	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	c			i	P	M	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	1	2	p	P	M	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	13	15	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	0	10	i	P	M	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	1	10	i	P	M	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	8	20	p	P	M	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	1	25	i	P	M	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c	3	20	i	P	M	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c	1	3	i	P	M	D			



B	A089	<a href="#">Aquila pomarina</a>	c	0	2	i	P	M	D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	c	0	1	i	P	M	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	1	4	i	P	M	C	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c	0	1	i	P	M	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	1	2	i	P	M	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r	20	30	p	P	M	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	r	0	1	p	P	M	C	C	B	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c			i	P	DD	C	C	B	C
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>	r	0	4	p	P	M	C	C	A	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	p			i	P	M	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	50	400	i	P	M	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	200	200	p	P	DD	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c	100	1000	i	P	M	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	w	200	2500	i	P	M	A	B	A	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	r	2	2	p	P	M	A	B	A	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	2000	14000	i	P	M	A	B	A	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c	1	100	i	P	M	D			
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	c	0	1	i	P	M	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	3	4	p	P	M	C	B	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c	500	3000	i	P	M	C	B	C	B
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c	0	5	i	P	M	D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c	1	50	i	P	M	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	10	65	i	P	M	D			



B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	0	5	i	P	M	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c	50	150	i	P	M	D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c	0	1	i	P	P	D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c	0	5	i	P	M	D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	1	2	i	P	M	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	0	2	i		M	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c	3	20	i	P	M	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	10	50	i	P	M	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c	50	150	i	P	M	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						
B		<a href="#">Riparia riparia</a>			i	P						
B		<a href="#">Remiz pendulinus</a>			i	P						
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>			i	P			X		X	





B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Turdus pilaris</a>			i	P						
B		<a href="#">Locustella naevia</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>	1	2	p	P						
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			i	P						
B		<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>	50		p	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>	5	8	p	P						
B		<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>	20		p	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)	9 %
N26 : Forêts (en général)	43 %
N27 : Agriculture (en général)	48 %

### Autres caractéristiques du site

La dépression de la Woëvre, qui s'étend selon un axe nord-sud, est constituée par des argiles et des marnes. C'est la Petite Woëvre, située au sud de cette unité naturelle, qui présente la plus grande densité d'étangs (dont le plus grand, celui de Lachaussée, couvre 325 ha), créés par les moines dès le Moyen-Âge afin d'assainir les marécages et de produire du poisson. Les sols, bruns calcaires, sont hydromorphes. Le relief est très peu marqué. Il s'agit d'un site majeur pour l'avifaune. Les principaux types de milieux sont les : roselières hautes (phragmitaies, typhaies), roselières basses (glyceraies, caricaies), vasières, prairies humides, eaux libres, forêts, lisières forestières et bosquets, zones de cultures et pâtures. Les pourcentages de recouvrement par classe d'habitats seront précisés lors de l'élaboration du document d'objectifs.

Vulnérabilité : La menace essentielle pour le site et ses alentours est la mise en cultures des prairies (processus déjà bien engagé) et l'utilisation toujours plus importante de biocides. Le drainage entraîne la disparition des prairies humides et des espèces liées à cet habitat. Le lessivage des engrais et des pesticides est favorisé ce qui génère une dégradation de la qualité des eaux des étangs.

Il convient également de veiller à la tranquillité du site (indispensable pour certaines espèces) en veillant notamment au développement d'activités incompatibles avec celle-ci.

Enfin, le défaut d'entretien de certains milieux, comme les roselières, peut être la cause du déclin de certaines espèces d'oiseaux.

### 4.2 Qualité et importance

L'étang de Lachaussée et ses environs est connu depuis de nombreuses années pour l'avifaune riche et diversifiée qu'il accueille tout au long de l'année, dont plusieurs espèces de l'annexe I de la directive 79/409/CEE Oiseaux (indiquées par un astérisque).

En période de reproduction, les roselières du site abritent des espèces sensibles comme le Butor étoilé\*, le Blongios nain\*, le Héron pourpré\*, le Busard des roseaux\*, la Marouette ponctuée\* et la Marouette poussin\* (beaucoup plus rare). Elles abritent également plusieurs couples de Rousserolle turdoïde, espèce en forte régression en France et au sein de l'Union européenne. La Locustelle lusciniöide y est également présente.

Il s'agit, également, d'un site majeur en France pour la Grue cendrée\*. Cette zone accueille en effet au moins un couple reproducteur de cette espèce sur les 4-5 couples qui nichent en France (la Lorraine étant la seule région française accueillant actuellement la reproduction de la Grue cendrée). Le site accueille également de nombreux individus en migration et plusieurs centaines d'oiseaux en hivernage ce qui est tout à fait remarquable.

A noter que le site a accueilli en période de reproduction un Aigle pomarin\* pendant 3 années consécutives (1996 à 1998).

Le site constitue également un lieu de halte migratoire privilégié pour de nombreux oiseaux de passage comme le Balbuzard pêcheur\*, la Cigogne noire\*, le Faucon pèlerin\*, la Guifette noire\* et plusieurs espèces de limicoles comme le Combattant varié\*, le Chevalier sylvain\* et la Bécassine des marais.

Tout au long de l'année de très nombreux anatidés trouvent refuge sur les étangs du site comme le Canard siffleur, le Canard chipeau, la Sarcelle d'hiver, la Sarcelle d'été, le Canard souchet, le Fuligule milouin et le Fuligule morillon. L'Oie cendrée y est observée régulièrement. En automne et en hiver, le Cygne de Bewick\*, le Harle piette\*, le Harle bièvre et le Garrot à oeil d'or peuvent également y être notés.

Les milieux forestiers abritent le Gobemouche à collier\*, le Pic mar\* et le Pic noir\*. Ils accueillent également le Milan noir\* et la Bondrée apivore\*, lors de la période de reproduction.

Plusieurs couples de Pie-grièche écorcheur\* fréquente les milieux ouverts du site.



### 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	A02.03	Retournement de prairies		I
H	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
H	A09	Irrigation		I
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 d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine privé de l'état	%

### 4.5 Documentation

Lien(s) :

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

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
15	Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels	%
31	Site inscrit selon la loi de 1930	100 %
80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	%

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

Désignés aux niveaux national et régional :



Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
80	ETANGS DE LA WOEVRE : ETANG DE LACHAUSSEE ET ZONES LIMITROPH	-	100%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	ETANGS DE LA WOEVRE : ETANG DE LACHAUSSEE ET ZONES LIMITROPH	-	100%

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : PNRL

Adresse : Rue du Quai 54702 Pont à Mousson

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom :  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1441\\_DOCOB\\_201009\\_TomeI\\_LC.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1441_DOCOB_201009_TomeI_LC.pdf)  
Nom :  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1441\\_DOCOB\\_201009\\_TomeII\\_LC.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1441_DOCOB_201009_TomeII_LC.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation