





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

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR4110060 Etang de Lachaussée et zones voisines

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/01/1990 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
www.developpement-durable.gouv.fr	www.lorraine.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) : 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 2.3 Pourcentage de superficie marine

3521 ha 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)

Continentale (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'anne	Évaluation du site							
		Superficie	Grottes	Qualité des	A B C D	AJBJC		
Code	PF	(ha) (% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation 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				
Crauna	Code	Nom coiontificus	Tuno	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D		A B C					
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.				
В	A604	Larus michahellis	С			i	Р	DD	D							
В	A675	Branta bernicla bernicla	С	0	2	i	Р	М	D							
В	A197	<u>Chlidonias niger</u>	С	1	5	i	Р	М	D							
В	A229	Alcedo atthis	w	1	10	i	Р	М	D							
В	A229	Alcedo atthis	r	6	7	р	Р	М	D							
В	A236	<u>Dryocopus martius</u>	р	3	5	р	Р	М	D							
В	A321	Ficedula albicollis	r	13	30	р	Р	М	D							
В	A338	Lanius collurio	r	22	25	р	Р	М	D							
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w	15	20	i	Р	М	D							



В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	С	10	265	i	Р	М	D			
В	A004	Tachybaptus ruficollis	W	0	5	i	Р	М	D			
В	A004	<u>Tachybaptus ruficollis</u>	r	30	50	р	Р	М	С	А	С	С
В	A004	<u>Tachybaptus ruficollis</u>	С	5	20	i	Р	М	D			
В	A005	Podiceps cristatus	w	5	10	i	Р	М	D			
В	A005	Podiceps cristatus	r	15	25	р	Р	М	С	А	С	С
В	A005	Podiceps cristatus	С	20	65	i	Р	М	D			
В	A008	Podiceps nigricollis	r	2	2	р	Р	М	D			
В	A021	Botaurus stellaris	W			i	Р	DD	В	В	С	В
В	A021	Botaurus stellaris	r	3	9	males	Р	G	В	В	С	В
В	A022	<u>Ixobrychus minutus</u>	r	0	2	males	Р	G	С	А	С	С
В	A023	Nycticorax nycticorax	С	1	2	i	Р	М	D			
В	A028	Ardea cinerea	W	5	20	i	Р	М	D			
В	A028	Ardea cinerea	r	30	40	р	Р	М	С	А	С	С
В	A028	Ardea cinerea	С	30	100	i	Р	М	D			
В	A029	Ardea purpurea	r	6	6	р	Р	DD	D			
В	A030	<u>Ciconia nigra</u>	С	0	4	i	Р	М	D			
В	A031	Ciconia ciconia	r	0	1	р	Р	М	D			
В	A031	<u>Ciconia ciconia</u>	С	1	10	i	Р	М	D			
В	A034	<u>Platalea leucorodia</u>	С	0	1	i	Р	М	D			
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	r	13	14	р	Р	М	С	В	С	С
В	A036	Cygnus olor	С	30	50	i	Р	М	D			
В	A037	Cygnus columbianus bewickii	С	0	5	i	Р	М	D			



В	A039	Anser fabalis	С	0	5	i		М	D			
В	A043	Anser anser	w			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A043	Anser anser	r	5	5	р		DD	С	В	С	В
В	A043	Anser anser	С	10	45	i	Р	М	С	В	С	В
В	A048	Tadorna tadorna	С	1	10	İ	Р	М	D			
В	A052	Anas crecca	W	100	500	i	Р	М	С	В	С	В
В	A052	Anas crecca	r	1	3	р	Р	М	С	В	С	В
В	A052	Anas crecca	С	100	1200	i	Р	М	С	В	С	С
В	A053	Anas platyrhynchos	w	300	500	i	Р	М	D			
В	A053	Anas platyrhynchos	r	25	35	р	Р	М	D			
В	A053	Anas platyrhynchos	С	200	1000	i	Р	М	D			
В	A054	Anas acuta	С	0	35	i	Р	М	D			
В	A058	<u>Netta rufina</u>	r	1	2	р	Р	М	D			
В	A058	<u>Netta rufina</u>	С	0	10	i	Р	М	D			
В	A059	Aythya ferina	w	50	200	i		М	С	В	С	В
В	A059	Aythya ferina	r	3	4	р	Р	М	С	В	С	В
В	A059	Aythya ferina	С	50	650	i	Р	М	С	В	С	В
В	A061	Aythya fuligula	w	20	50	i		М	С	В	С	В
В	A061	Aythya fuligula	r	0	1	р	Р	М	С	В	С	В
В	A061	Aythya fuligula	С	10	210	i	Р	М	С	В	С	В
В	A067	Bucephala clangula	w	2	4	i	Р	М	D			
В	A067	Bucephala clangula	С	2	15	i	Р	М	D			
В	A070	<u>Mergus merganser</u>	W	1	30	i	Р	М	D			



В	A070	<u>Mergus merganser</u>	С			i	Р	М	D			
В	A072	Pernis apivorus	r	1	2	р	Р	М	D			
В	A072	Pernis apivorus	С			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A073	Milvus migrans	r	13	15	р	Р	М	С	В	С	В
В	A073	Milvus migrans	С	0	10	i	Р	М	С	В	С	В
В	A074	<u>Milvus milvus</u>	С	1	10	İ	Р	М	D			
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	r	8	20	р	Р	М	С	В	С	В
В	A081	Circus aeruginosus	С			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	W	1	25	i	Р	М	D			
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	С	3	20	i	Р	М	D			
В	A084	<u>Circus pygargus</u>	С	1	3	i	Р	М	D			
В	A092	Hieraaetus pennatus	С	0	1	i	Р	М	D			
В	A094	Pandion haliaetus	С	1	4	i	Р	М	С	В	С	В
В	A098	Falco columbarius	С	0	1	i	Р	М	D			
В	A103	Falco peregrinus	С	1	2	i	Р	М	D			
В	A118	Rallus aquaticus	r	20	30	р	Р	М	D			
В	A119	Porzana porzana	r	0	1	р	Р	М	С	С	В	С
В	A119	Porzana porzana	С			İ	Р	DD	С	С	В	С
В	A123	Gallinula chloropus	р			i	Р	М	D			
В	A125	Fulica atra	w	50	400	i	Р	М	D			
В	A125	<u>Fulica atra</u>	r	200	200	р	Р	DD	D			
В	A125	<u>Fulica atra</u>	С	100	1000	i	Р	М	D			
В	A127	<u>Grus grus</u>	w	200	2500	i	Р	М	А	В	А	В



В	A127	<u>Grus grus</u>	r	2	2	р	Р	М	А	В	А	В
В	A127	Grus grus	С	2000	14000	i	Р	М	А	В	А	В
В	A140	Pluvialis apricaria	С	1	100	i	Р	М	D			
В	A141	<u>Pluvialis squatarola</u>	С	0	1	i	Р	М	D			
В	A142	Vanellus vanellus	r	3	4	р	Р	М	С	В	С	В
В	A142	Vanellus vanellus	С	500	3000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A145	<u>Calidris minuta</u>	С	0	5	i	Р	М	D			
В	A149	Calidris alpina	С	1	50	i	Р	М	D			
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	w	0	5	i	Р	М	D			
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	С	50	150	i	Р	М	D			
В	A161	<u>Tringa erythropus</u>	С	0	1	i	Р	Р	D			
В	A164	<u>Tringa nebularia</u>	С	0	5	i	Р	М	D			
В	A166	<u>Tringa glareola</u>	С	1	2	i	Р	М	D			
В	A168	Actitis hypoleucos	w	0	2	i		М	D			
В	A168	Actitis hypoleucos	С	3	20	i	Р	М	D			
В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	w	10	50	i	Р	М	D			
В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	С	50	150	i	Р	М	D			
В	A856		r	0	5	р	Р	М	С	В	В	В
В	A856		С	0	10	i	Р	М	С	В	В	В
В	A767		w	1	10	i	Р	М	D			
В	A861		С	10	65	i	Р	М	D			
В	A889		w	10	100	i	Р	М	С	В	С	В
В	A889		r	3	4	р	Р	М	С	В	С	В



В	A889	С	10	220	i	Р	М	С	В	С	В
В	A868	р	30	50	р	Р	М	D			
В	A773	W	10	35	i	Р	М	В	А	С	В
В	A773	С	50	240	i	Р	М	В	А	С	В
В	A855	W	1	10	i	Р	М	D			
В	A855	С	10	70	i	Р	М	D			
В	A892	r	0	4	р	Р	М	С	С	А	С
В	A857	r	1	2	р	Р	М	С	В	С	В
В	A857	С	50	140	i	Р	М	С	В	С	В

- 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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > 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	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D
В		Falco subbuteo			i	Р						Х
В		Streptopelia turtur	10	99	i				Х		Х	
В		Riparia riparia			i	Р						Х
В		Remiz pendulinus			i	Р						Х



В	<u>Lanius excubitor</u>			i	Р		Х	Х	
В	Saxicola rubetra			i	Р		Х	Х	
В	<u>Turdus pilaris</u>			i	Р				Х
В	Locustella naevia			i	Р		Х	Х	
В	Locustella luscinioides	1	2	р	Р				Х
В	Acrocephalus schoenobaenus			i	Р				Х
В	Acrocephalus scirpaceus	50		р	Р		Х	Х	
В	Acrocephalus arundinaceus	5	8	р	Р				Х
В	Emberiza schoeniclus	20		р	Р		Х	Х	

- 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 luscinioïde 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 pélerin*, 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 refugent 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]	
Н	H A02.03 Retournement de prairies I				
Н	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I	
Н	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

Туре	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	Туре	Pourcentage de couverture
80	ETANGS DE LA WOEVRE : ETANG DE LACHAUSSEE ET ZONES LIMITROPH	-	100%

Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	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 ?

X Oui	Nom:
	Lien:
	http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
	PRODBIOTOP/1441 DOCOB 201009 Tomel LC.pdf
	Nom:
	Lien:
	http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
	PRODBIOTOP/1441 DOCOB 201009 Tomell LC.pdf
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.
Non	

6.3 Mesures de conservation