



Fiche descriptive Ramsar

Publiée le 20 December 2024

Version mise à jour, date de publication antérieure: 1 January 1995

France

Etangs de la Petite Woëvre



Date d'inscription	5 April 1991
Site numéro	515
Coordonnées	49°01'06"N 05°47'54"E
Superficie	5 993,00 ha

Codes couleur

Les champs qui sont ombrés en bleu clair concernent des données et informations uniquement requises en cas de mise à jour de la FDR.

Veillez noter que certains champs concernant des aspects de la Partie 3, la Description des Caractéristiques Ecologiques de la FDR (ombrés en mauve) ne doivent pas être remplis dans le cadre d'une FDR normale; ils sont inclus par souci d'exhaustivité, pour assurer la cohérence voulue entre la FDR et la Description des caractéristiques écologiques 'complète' adoptée dans la Résolution X.15 (2008). Si une Partie contractante ne dispose pas d'informations pertinentes pour ces champs (par exemple issues d'une description nationale des caractéristiques écologiques), elle peut, si elle le souhaite, inclure des informations dans ces champs additionnels

1 - Résumé

Résumé

La dépression de la Woëvre est constituée par des argiles et des marnes sur lesquels les étangs de la petite Woëvre ont été créés par les moines dès le Moyen-Age afin d'assainir les marécages et de produire du poisson. Les étangs et mares qui y sont présents en grand nombre sont entrelacés de forêts, pâturages, prairies humides, étendues de roseaux et terres cultivées. Une grande diversité d'oiseaux fréquente le site tout au long de l'année pour la reproduction, la migration et l'hivernage. Au cœur de cette plaine humide dominée par le relief de cuesta des côtes de Meuse, le Grand étang de Lachaussée et ses 325 ha de plan d'eau est un fleuron représentatif de la biodiversité et des activités humaines de la Woëvre.

C'est donc au sein d'une plaine agricole dominée par les reliefs des côtes de Meuse, que les plans d'eau, les forêts et les prairies de ce site accueillent des milliers d'oiseaux en migration. La zone concentre les plus beaux sites de passage (jusqu'à 14 000 individus) et de dortoirs de la Grue cendrée avec entre 1000 et 5000 individus. Elle y mène également toutes les phases de son écologie.

De même la Woëvre et Lachaussée en particulier concentrent la majeure partie régionale des populations de Butor étoilé avec sur le site entre 3 et 9 mâles chanteurs.

29 espèces d'oiseaux classées «vulnérables» y sont présents mais aussi des mammifères, amphibiens, plantes et insectes rares.

2 - Données et localisation

2.1 - Données officielles

2.1.1 - Nom et adresse du compilateur de cette FDR

Compilateur responsable

Institution/agence	Parc Naturel Régional de Lorraine
Adresse postale	Logis abbatial rue du quai 54702 PONT A MOUSSON FRANCE

Autorité Administrative nationale Ramsar

Institution/agence	Ministère de la transition écologique - DGALN
Adresse postale	Tour Sequoia 92055 PARIS LA DEFENSE CEDEX

2.1.2 - Période de collecte des données et des informations utilisées pour compiler la FDR

Depuis l'année	2003
Jusqu'à l'année	2018

2.1.3 - Nom du Site Ramsar

Nom officiel (en anglais, français ou espagnol)	Etangs de la Petite Woëvre
---	----------------------------

2.1.4 - Changements dans les limites et la superficie du site depuis l'inscription ou depuis la mise à jour précédente

(Mise à jour) A. Changements aux limites du site	Oui <input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/>
(Mise à jour) B. Changements à la superficie du site	Aucun changement à la superficie
(Mise à jour) For secretariat only: This update is an extension	<input type="checkbox"/>

2.1.5 - Changements dans les caractéristiques écologiques du site

(Mise à jour) 6b i. Les caractéristiques écologiques du Site Ramsar (y compris les critères applicables) ont-elles changé depuis la FDR précédente?	Non <input checked="" type="radio"/>
---	--------------------------------------

2.2 - Localisation du site

2.2.1 - Définir les limites du site

b) Carte/image numériques
<1 fichier(s)>

Former maps	0
-------------	---

Description des limites

La délimitation du site Ramsar est incluse dans l'unité paysagère "plaine de la Woëvre" décrite dans la charte du PNRL. Il est presque entièrement dans le périmètre du Parc Naturel Régional de Lorraine.
--

2.2.2 - Emplacement général

a) Dans quelle grande région administrative se trouve le site?	région Grand Est - départements de Meuse et de Meurthe-et-Moselle
b) Quels sont la ville ou le centre de population les plus proches?	Metz (33km à l'est)

2.2.3 - Pour les zones humides situées sur des frontières nationales seulement

a) La zone humide s'étend-elle sur le territoire d'un ou de plusieurs autres pays?	Oui <input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/>
b) Le site est-il adjacent à un autre Site Ramsar inscrit qui se trouve sur le territoire d'une autre Partie contractante?	Oui <input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/>

2.2.4 - Superficie du site

Superficie officielle, en hectares (ha):

Superficie en hectares (ha) telle que calculée d'après les limites SIC

2.2.5 - Biogéographie

Régions biogéographiques

Système(s) de régionalisation	Région biogéographique
Système de régionalisation biogéographique de l'UE	zone biogéographique continentale

Autre système de régionalisation biographique

3 - Pourquoi le site est-il important?

3.1 - Critères Ramsar et leur justification

- Critère 1: Types de zones humides naturels ou quasi naturels représentatifs, rares ou uniques

Services hydrologiques fournis

D'un point de vue hydrologique, le site est parcouru par les affluents de la rive gauche de la Moselle et a été drainé par la création d'étangs aménagés depuis le Moyen-Age. Il correspond à l'amont des bassins versants de l'Yron, du Rupt de Mad, de l'Esch et du Terrouin, caractérisées par des sources diffuses nombreuses et une faible pente. L'ensemble des points d'eau du site, en plus des services difficilement chiffrables d'épuration des eaux, de bénéfice climatique et d'apport en biodiversité et donc en qualité de vie, apportent en service direct des bénéfices économiques liés à l'activité piscicole (et la restauration afférente), à l'activité de chasse, à l'activité agricole (mares d'abreuvement...), l'activité pédagogique (circuit de découverte, animation scolaire et grand public lors de la fête du poisson...) et à l'activité touristique (gîtes, restaurant, théâtre...).

Autres services écosystémiques fournis

Les prairies humides, les forêts de chêne pédonculé, les étangs et mares sont le lieu de vie de milliers d'espèces animales et végétales dont plus d'une centaine d'espèces protégées.

Autres raisons

L'aspect patrimonial et historique rattaché aux zones humides est très fort puisque les grands étangs du secteur sont pour la plupart d'origine monastique du XIIIème siècle. L'étang de Lachaussée par lui-même avec ses 360 ha est l'un des étangs traditionnels les plus grands de France. Il forme au pied des côtes de Meuse un paysage typique et séculaire de cette région très préservé et très représentatif de sa biodiversité et de son histoire.

- Critère 2: Espèces rares et communautés écologiques menacées

Boîte de texte optionnelle pour fournir d'autres informations

Ce site dénombre un grand nombre d'espèces d'oiseaux classées « vulnérables » mais aussi de mammifères, amphibiens, plantes et insectes rares.

- Critère 3: Diversité biologique

Justification

183 espèces d'oiseaux ont été identifiées sur le site dont certains en reproduction : le Blongios nain (*Ixobrychus minutus*), la Marouette poussin (*Porzana parva*), le Busard des Roseaux (*Circus aeruginosus*) ou encore le Butor étoilé (*Botaurus stellaris*). La Grue cendrée y établit des dortoirs entre 1000 et 5000 individus et s'y reproduit depuis de nombreuses années. Ce site est représentatif de toute l'avifaune observable sur les zones d'étangs de Lorraine. Les amphibiens s'y trouvent en forte densité, profitant des nombreuses roselières inaccessibles aux poissons et surtout aux nombreuses mares prairiales proches des habitats forestiers nécessaires à leur hibernation. Ainsi la plupart des plans d'eau sont les lieux de vie du Triton crêté (*Triturus cristatus*) et de la Rainette verte (*Hyla arborea*) et des insectes aquatiques telles que la Leucorrhine à large queue (*Leucorrhinia caudalis*). Les prairies périphériques riches en haie servent de lieu de déplacement et de chasse pour de nombreux mammifères, comme les chauve-souris : le Vespertillon à oreilles échanquées (*Myotis emarginatus*), la Barbastelle (*Barbastella barbastellus*), le Petit rhinolophe (*Rhinolophus hipposideos*), le Grand rhinolophe (*Rhinolophus ferrumequinum*), le Grand murin (*Myotis myotis*), ou le Chat sauvage (*Felis silvestris*). Le Cuivré des marais (*Lycena dispar*) et le Damier de la Succisse (*Euphydryas aurinia*) pour les lépidoptères sont aussi reproducteurs sur ces prairies en compagnie de la pie-grièche écorcheur du haut de ces haies. De plus, le site est en lien direct avec 2 grandes zones humides d'importance nationale à internationale à proximité géographique ; le lac de Madine (Réserve Nationale de Chasse et de Faune Sauvage, Directive habitats et oiseaux, périmètre Loi Littorale) à 6km au sud, et l'étang de Lindre (Zone RAMSAR, Directive habitats et oiseaux) à 65 km à l'est. Ces 3 zones forment le réseau des plus grands plans d'eau de Lorraine et les plus riches en intérêt ornithologique.

Critère 4: Habitat pour un stade critique du cycle et de vie ou lors de conditions difficiles

Boîte de texte optionnelle pour fournir d'autres informations

Ce site représente un haut lieu de haltes migratoires pour la grue cendrée, les anatidés et les limicoles et de reproduction pour les passereaux paludicoles et les ardéidés.

3.2 - Espèces végétales dont la présence explique l'importance internationale du site

Phylum	Nom scientifique	Critère 2	Critère 3	Critère 4	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	Autre statut	Justification
Plantae								
TRACHEOPHYTA / MAGNOLIOPSIDA	<i>Mentha pulegium</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	VU sur la liste rouge de la flore vasculaire de Lorraine	
TRACHEOPHYTA / MAGNOLIOPSIDA	<i>Nymphoides peltata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	EN sur la liste rouge de la flore vasculaire de Lorraine NT sur liste rouge nationale	
TRACHEOPHYTA / LILIOPSIDA	<i>Potamogeton gramineus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	VU sur la liste rouge de la flore vasculaire de Lorraine	
TRACHEOPHYTA / MAGNOLIOPSIDA	<i>Ranunculus lingua</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	VU sur la liste rouge de la flore vasculaire de France métropolitaine	

3.3 - Espèces animales dont la présence explique l'importance internationale du site

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence 1)	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
Autres																	
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Barbastella barbastellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	annexe II de la directive Habitats	

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence 1)	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
ARTHROPODA / INSECTA	<i>Coenagrion mercuriale</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	annexe II de la directive Habitats	
ARTHROPODA / INSECTA	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II de la directive Habitats	
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Myotis emarginatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	annexe II de la directive Habitats	
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Myotis myotis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	annexe II de la directive Habitats	
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	annexe II de la directive Habitats	
CHORDATA / AMPHIBIA	<i>Triturus cristatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	annexe II de la directive Habitats	
Oiseaux																	
CHORDATA / AVES	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VU sur la liste rouge des oiseaux nicheurs en France métropolitaine	
CHORDATA / AVES	<i>Alcedo atthis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Ardea alba</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Ardea purpurea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Aythya ferina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VU sur la liste rouge des oiseaux nicheurs en France métropolitaine	
CHORDATA / AVES	<i>Botaurus stellaris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VU sur la liste rouge des oiseaux nicheurs en France métropolitaine, annexe I de la directive Oiseaux	critère 4 : oiseau nicheur sur le site
CHORDATA / AVES	<i>Calidris alpina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Ciconia ciconia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Ciconia nigra</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN sur la liste rouge des oiseaux nicheurs en France métropolitaine, annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Circus aeruginosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	annexe I de la directive Oiseaux	critère 4 : oiseau nicheur sur le site
CHORDATA / AVES	<i>Circus cyaneus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Circus pygargus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Cygnus cygnus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Dendrocopos medius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Dryocopus martius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Egretta garzetta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA / AVES	<i>Falco columbarius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence 1)	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Falco peregrinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Ficedula albicollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Grus grus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CR sur la liste rouge des oiseaux nicheurs en France métropolitaine, annexe I de la directive Oiseaux	critère 4 : oiseau nicheur sur le site
CHORDATA/AVES	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CR sur la liste rouge des oiseaux nicheurs en France métropolitaine	
CHORDATA/AVES	<i>Ixobrychus minutus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN sur la liste rouge des oiseaux nicheurs en France métropolitaine, annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Lanius collurio</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Lullula arborea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Milvus migrans</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Milvus milvus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I directive Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Pandion haliaetus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VU sur la liste rouge des oiseaux nicheurs en France métropolitaine	
CHORDATA/AVES	<i>Pernis apivorus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Philomachus pugnax</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	annexe I de la directive Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Porzana parva</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VU sur la liste rouge des oiseaux nicheurs en France métropolitaine, annexe I de la directive Oiseaux	

1) Pourcentage de la population biogéographique totale dans le site

zones de reproduction pour les oiseaux d'eau
 zones de passage pour les oiseaux d'eau migrateurs
 zones de vie pour les espèces en danger ou rare
 zones d'alimentation pour les espèces ordinaires

3.4 - Communautés écologiques dont la présence explique l'importance internationale du site

<aucune donnée disponible>

4 - Comment est le site? (Description des caractéristiques écologiques)

4.1 - Caractéristiques écologiques

Les principaux types de milieux sont les roselières hautes (phragmitaies, typhaies, scirpaies), roselières basses (glyceraies, caricaies), vasières, prairies humides de fauche, eaux libres, forêts (chênaie -charmaie), lisières forestières et bosquets, aulnaie marécageuse, saulaie marécageuse, zones de cultures et pâtures ainsi que des mares prairiales et forestières.

La surface des roselières et leur proportion en tant que surface des zones humides (102 ha de roselières sur le seul grand étang de Lachaussée faisant 320 ha de surface en tout) de même que les communautés très importantes d'hydrophytes sont en eux-mêmes des éléments remarquables, en particulier comme support à la biodiversité. Parmi ces cortèges se trouvent également de très nombreux taxons rares par la disparition des milieux humides régionaux ou de la qualité physico-chimique de ceux-ci.

On trouve des communautés animales typiques des plans d'eau et zones humides du Nord-est de la France. C'est grâce à cette mosaïque de milieux forestiers, prairiaux, humides et même cultivés, que l'avifaune y est si riche, y trouvant tous les milieux nécessaires à leur développement.

En particulier les roselières et boisements humides offrent les milieux les plus intéressants permettant la reproduction des espèces animales les plus sensibles sur le site (avifaune en particulier).

A noter également la présence de prairies permanentes de pâtures qui permettent le maintien d'une flore adaptée mais aussi et surtout la présence de mares d'une très grande diversité animale et végétale, dont de nombreuses espèces protégées.

C'est un refuge important pour l'avifaune nicheuse, hivernante et de passage et une zone nodale des corridors écologiques paludéens pour la Lorraine, la France et l'Europe.

De très nombreuses espèces d'insectes aquatiques y ont été identifiées, se complétant entre les espèces liées aux mares de prairies, aux étangs, aux cours d'eau et aux prairies humides. Pour exemple 45 des 65 espèces de libellules connues en Lorraine y ont été observées. L'intérêt des insectes pour ce site se trouve en particulier dans le réseau formé par les étangs et les mares ayant des gestions différentes dans le temps et l'espace.

Les amphibiens sont également un des éléments forts de ce site avec 10 espèces présentes avec de fortes populations.

Il faut signaler la présence marquée du Chat sauvage sur l'ensemble du site et la présence de 17 espèces de chiroptères.

4.2 - Quel(s) type(s) de zones humides se trouve(nt) dans le site?

Zones humides continentales

Types de zones humides (code et nom)	Nom local	Classement de l'étendue (ha) (1: la plus grande - 4: la plus petite)	Superficie (ha) du type de zone humide	Justification du Critère 1
Eau douce > Eau vive >> M: Rivières/ cours d'eau/ ruisseaux permanents	rivière Yron	4		Représentatif
Eau douce > Lacs et mares >> O: Lacs d'eau douce permanents		1	360	Rare
Eau douce > Lacs et mares >> Tp: Marais/ mares d'eau douce permanents		3	6	Représentatif
Eau douce > Marais sur sols tourbeux >> U: Tourbières non boisées permanentes	mardelles tourbeuses	4		Rare
Eau douce > Marais sur sols inorganiques >> Xf: Zones humides d'eau douce dominées par des arbres		2	100	Représentatif
Eau douce > Eau vive >> Y: Sources d'eau douce permanentes; oasis		4		Représentatif

Zones humides artificielles

Types de zones humides (code et nom)	Nom local	Classement de l'étendue (ha) (1: la plus grande - 4: la plus petite)	Superficie (ha) du type de zone humide
1: Étangs d'aquaculture		1	360
2: Étangs		3	6
4: Terres agricoles saisonnièrement inondées		2	300

Autres habitats qui ne sont pas des zones humides

Autres habitats qui ne sont pas des zones humides dans le site	Superficie (ha) si connue
prairies	400
cultures	750
forêts	1612

4.3 - Éléments biologiques

4.3.1 - Espèces végétales

Autres espèces de plantes remarquables

Phylum	Nom scientifique	Position dans l'aire de répartition / endémisme / autre
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Carex bohemica</i>	Flore remarquable des étangs et des vases exondées, protection régionale
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Potamogeton acutifolius</i>	Flore remarquable des étangs, protection régionale
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Teucrium scordium</i>	Flore remarquable des étangs et des vases exondées, protection régionale
TRACHEOPHYTA/POLYPODIOPSIDA	<i>Thelypteris palustris</i>	Flore remarquable des étangs et des vases exondées, protection régionale

Espèces de plantes exotiques envahissantes

Phylum	Nom scientifique	Impacts	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Elodea canadensis</i>	Potentiellement	inconnu
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Reynoutria japonica</i>	Potentiellement	inconnu

4.3.2 - Espèces animales

Autres espèces animales remarquables

Phylum	Nom scientifique	Période d'est. de pop	% occurrence	Position dans aire de répartition /endémisme/autre
CHORDATA/MAMMALIA	<i>Felis silvestris</i>			
CHORDATA/AMPHIBIA	<i>Hyla arborea</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Anas crecca</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Anser anser</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Aythya fuligula</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Gallinago gallinago</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Pluvialis apricaria</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Vanellus vanellus</i>			

Espèces animales exotiques envahissantes

Phylum	Nom scientifique	Impacts	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
CHORDATA/MAMMALIA	<i>Myocastor coypus coypus</i>	Potentiellement	Aucun changement

4.4 - Éléments physiques

4.4.1 - Climat

Région	Sous-région climatique
D: Climat humide de moyenne latitude avec des hivers froids	Dfb: Continentale humide (Humide avec hiver rigoureux, pas de saison sèche, été chaud)

La Woëvre se caractérise par une influence continentale et océanique. L'amplitude thermique moyenne annuelle est de 10°C et le nombre de jours de gel varie autour de 80 jours chaque année. Les précipitations sont assez importantes toute l'année (850 mm par an surtout novembre et décembre, minimales en avril et mai).

Les hivers sont en général humides et très froids ; le printemps est sec et tardif, avec une alternance douceur-froid ; l'été est court et chaud, et l'automne long.

4.4.2 - Cadre géomorphologique

a) Élévation minimum au-dessus du niveau de la mer (en mètres)

a) Élévation maximum au-dessus du niveau de la mer (en mètres)

Bassin hydrologique entier

Partie supérieure du bassin hydrologique

- Partie moyenne du bassin hydrologique
- Partie inférieure du bassin hydrologique
- Plus d'un bassin hydrologique
- Pas dans un bassin hydrographique
- Côtier

Veillez donner le nom du ou des bassins hydrographiques. Si le site se trouve dans un sous-bassin, indiquer aussi le nom de la plus grande rivière du bassin. Pour un site côtier/marin, indiquer le nom de la mer ou de l'océan.

La délimitation du site Ramsar correspond en grande partie à l'amont du bassin versant de l'Yron.

4.4.3 - Sol

Minéral

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Pas d'information disponible

Les types de sols sont-ils sujets aux changements par suite de changements dans les conditions hydrologiques (p. ex., salinité ou acidification accrues)?
 Oui Non

Veillez fournir d'autres informations sur les sols (optionnel)

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, créés par les moines dès le Moyen-Age afin d'assainir les marécages et de produire du poisson. Les sols sont de type argilo-limoneux à argileux ; on rencontre des sols hydromorphes et acides reposant sur un substrat de marnes et d'argiles.

4.4.4 - Régime hydrologique

Permanence de l'eau

Présence?	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Généralement de l'eau permanente présente	Aucun changement

Source d'eau qui maintient les caractéristiques du site

Présence?	Source d'eau prédominante	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Alimenté par l'eau souterraine	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Alimenté par l'eau de surface	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Destination de l'eau

Présence?	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Vers un bassin versant en aval	Aucun changement

Stabilité du régime hydrologique

Présence?	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Niveaux d'eau essentiellement stables	Aucun changement

Ajouter tout commentaire sur le régime hydrologique et ses déterminants (s'il y a lieu). Utiliser cette boîte pour expliquer les sites ayant une hydrologie complexe:

Elle est parcourue par les affluents de la rive gauche de la Moselle et a été drainée par la création d'étangs aménagés depuis le Moyen-Age.

4.4.5 - Régime de sédimentation

Une érosion importante de sédiments se produit dans le site

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Une accrétion ou un dépôt important de sédiments se produit dans le site

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Un transport important de sédiments se produit dans ou à travers le site

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Le régime de sédimentation est très variable, soit saisonnièrement, soit d'une année à l'autre

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Le régime de sédimentation est inconnu

4.4.6 - pH de l'eau

Acide (pH<5,5)

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Environ neutre (pH: 5,5-7,4)

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Alcaline (pH>7,4)

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Inconnu

4.4.7 - Salinité de l'eau

Douce (<0,5 g/l)

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Inconnu

4.4.8 - Matières nutritives dissoutes ou en suspension dans l'eau

Eutrophe

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Mésotrophe

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Oligotrophe

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Inconnu

4.4.9 - Caractéristiques de la région environnante qui pourraient affecter le site

Veuillez décrire si, et dans ce cas comment, le paysage et les caractéristiques écologiques de la région environnant le Site Ramsar i) essentiellement semblables ii) significativement différentes différent de ceux du site lui-même:

La région environnante présente une urbanisation ou un développement plus important

La région environnante a une densité de population humaine plus élevée

Dans la région environnante, il y a une utilisation agricole plus intense

La région environnante a des types de sols ou des types d'habitats significativement différents

Décrire d'autres raisons pour lesquelles la région environnante est différente:

De nombreuses parcelles agricoles ont été intensifiées, drainées ou en passe de l'être. La menace essentielle pour le site et ses alentours est la mise en cultures des prairies (processus déjà bien engagé) et l'intensification et les changements de pratiques agricoles. 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. La perte de tranquillité du site représente une autre menace. En effet, la quiétude est indispensable pour la conservation de certaines espèces comme la Grue cendrée (notamment en hivernage) ou encore le Butor étoilé. Le changement climatique marqué depuis 2003 a mis à mal les niveaux d'eau des étangs, entraînant un développement mais aussi une dégradation des roselières. Le manque de pluviosité peut devenir un élément de dégradations des écosystèmes mais également du système économique lié à la pisciculture extensive, activité séculaire ayant maintenu les milieux en l'état jusqu'alors.

4.5 - Services écosystémiques

4.5.1 - Services/avantages écosystémiques

Services d'approvisionnement

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Aliments pour les êtres humains	Subsistance pour les humains (p. ex., poissons, mollusques, céréales)	Moyen
Eau douce	Eau potable pour les humains et/ou le bétail	Moyen
Produits non alimentaires des zones humides	Fourrage pour le bétail	Moyen

Services de régulation

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Maintien des régimes hydrologiques	Recharge et évacuation des eaux souterraines	Moyen

Services culturels

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Loisirs et tourisme	Observation de la nature et tourisme dans la nature	
Loisirs et tourisme	Chasse et pêche récréatives	
Loisirs et tourisme	Pique-niques, sorties, excursions	
Spirituels et d'inspiration	Valeurs esthétiques et d'appartenance	
Spirituels et d'inspiration	Patrimoine culturel (historique et archéologique)	
Scientifiques et pédagogiques	Activités et possibilités pédagogiques	
Scientifiques et pédagogiques	Site d'études scientifiques majeures	

Services d'appui

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Importance
Biodiversité	Soutient une diversité de formes de vie, notamment des plantes, des animaux et des microorganismes, les gènes qu'ils contiennent et les écosystèmes dont ils font partie	Élevé

Des études ou des évaluations ont-elles été faites de la valorisation économique des services écosystémiques fournis par ce Site Ramsar? Oui Non Inconnu

4.5.2 - Valeurs culturelles et sociales

- i) le site fournit un modèle pour l'utilisation rationnelle des zones humides, démontrant l'application de connaissances et de méthodes traditionnelles de gestion et d'utilisation qui maintiennent les caractéristiques écologiques de la zone humide
- ii) le site a des traditions culturelles exceptionnelles ou des vestiges d'anciennes civilisations qui ont influencé les caractéristiques écologiques de la zone humide
- iii) les caractéristiques écologiques de la zone humide dépendent de l'interaction avec les communautés locales ou les peuples autochtones

Description, s'il y a lieu

Entretenu et géré par les pisciculteurs depuis le Moyen-Age

- iv) des valeurs non matérielles pertinentes telles que des sites sacrés sont présentes et leur existence est étroitement liée au maintien des caractéristiques écologiques de la zone humide

4.6 - Processus écologiques

(ECD) Productivité animale de reproduction	pisciculture
(ECD) Aspects notables concernant la migration	grues : site d'hivernage et de passage

5 - Comment est géré le site? (Conservation et gestion)

5.1 - Régime foncier et responsabilités (Administrateurs)

5.1.1 - Régime foncier/propriété

Propriété publique

Catégorie	Dans le Site Ramsar	Dans la zone environnante
Autre propriété publique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Propriété privée

Catégorie	Dans le Site Ramsar	Dans la zone environnante
Autres types de propriétaire(s) privé(s)/ individuel(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Autre

Catégorie	Dans le Site Ramsar	Dans la zone environnante
Pas d'information disponible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fournir d'autres informations sur le régime foncier / régime de propriété (optionnel):

Majoritairement privé (tous les étangs sont privés dont le grand étang et 3 étangs satellites propriétés de l'Etablissement Public Foncier de Lorraine et gérés par l'Association des Paralysés de France sur 480 ha). La forêt est majoritairement domaniale (76%) puis communale (19%). Un bois de 29 ha et un étang de 32 ha sont propriétés d'une association de protection de la Nature (Conservatoire des Espaces Naturels de Lorraine). Un étang est communal (28ha).

5.1.2 - Organe de gestion

Indiquer le bureau local / les bureaux locaux de toute agence ou organisation responsable de la gestion du site:

Parc Naturel Régional de Lorraine

Donner le nom et/ou le poste de la personne ou des personnes responsable(s) de la zone humide:

Laurent GODE

Adresse postale:

logis abbatial
rue du quai
54 702 PONT A MOUSSON

Adresse de courriel:

laurent.gode@pnr-lorraine.com

5.2 - Menaces aux caractéristiques écologiques et réponses (gestion)

5.2.1 - Facteurs (actuels ou probables) touchant défavorablement les caractéristiques écologiques du site

Régulation de l'eau

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Drainage	Impact moyen	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

Agriculture et aquaculture

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Cultures annuelles et pérennes non ligneuses	Impact moyen		<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

Utilisation des ressources biologiques

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Chasse et prélèvement d'animaux terrestres		Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Exploitation et prélèvement du bois	Impact moyen		<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Intrusions et perturbations anthropiques

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Activités de loisirs et de tourisme		Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Modifications au système naturel

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Défrichement/changement d'affectation des sols	Impact moyen	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

Pollution

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Effluents agricoles et forestiers	Impact moyen	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

Changements climatiques et phénomènes météorologiques extrêmes

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Sécheresses	Impact moyen		<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

La menace essentielle pour le site et ses alentours est la mise en cultures des prairies (processus déjà bien engagé). 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. La perte de tranquillité du site représente une autre menace. En effet, la quiétude est indispensable pour la conservation de certaines espèces comme la Grue cendrée (notamment en hivernage) ou encore le Butor étoilé.

L'intensification agricole est également une lourde menace sur la qualité des milieux. Elle est déjà bien présente sur le site.

Le développement de la chasse aux gibiers d'eau peut également à l'avenir, s'il est mal géré, être un facteur de perturbations importants pour les espèces sensibles, tout comme le manque de régulation du grand gibier qui impact les roselières des étangs de la zone.

2003 et les années qui suivirent ont mis à mal les niveaux d'eau des étangs, entraînant un développement mais aussi une dégradation des roselières. Si ce phénomène s'est inversé depuis 2006, le manque de pluviosité peut devenir un élément de dégradations des écosystèmes.

De 2017 à 2019 ont revu des pertes de niveau d'eau sur les étangs.

5.2.2 - Statut légal de conservation

Inscriptions juridiques régionales (internationales)

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
UE Natura 2000	Etang de Lachaussée et zones voisines		entièrement

Inscriptions nationales légales

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
réserve naturelle régionale	Grand étang de Lachaussée		partiellement
site inscrit	Etang de Lachaussée		entièrement

5.2.3 - Catégories d'aires protégées UICN (2008)

- la Réserve naturelle intégrale
- Ib Zone de nature sauvage: aire protégée gérée principalement pour la protection de la nature sauvage
- II Parc national: aire protégée gérée principalement pour la protection des écosystèmes et les loisirs
- III Monument naturel: aire protégée gérée principalement pour la conservation de caractéristiques naturelles spécifiques
- IV Zone de gestion des habitats/espèces: aire protégée gérée principalement pour la conservation dans le cadre d'une intervention de gestion
- V Paysage terrestre/marin protégé: aire protégée gérée principalement pour la conservation du paysage terrestre/marin et les loisirs
- VI Aire protégée de ressource gérée: aire protégée gérée principalement pour l'utilisation durable des écosystèmes naturels

5.2.4 - Mesures de conservation clés

Protection juridique

Mesures	état
Protection juridique	Appliquées

Espèces

Mesures	état
Programmes de gestion d'espèces menacées/rare	Appliquées

Activités anthropiques

Mesures	état
Gestion du prélèvement/de l'exploitation de l'eau	Appliquées
Contrôles du prélèvement/ application des mesures de lutte contre le braconnage	Appliquées
Régulation/gestion des activités récréatives	Appliquées
Activités de communication, éducation, sensibilisation et participation	Appliquées
Recherche	Appliquées

5.2.5 - Plan de gestion

Y a-t-il un plan de gestion spécifique pour le site? Oui

Une évaluation de l'efficacité de la gestion a-t-elle été entreprise pour le site? Oui Non

Si le site est un site transfrontière officiel comme indiqué dans la section Admin. et limites > Localisation du site, y a-t-il des processus de planification de la gestion communs avec une autre Partie contractante? Oui Non

Indiquer si un centre Ramsar, un autre centre pédagogique ou d'accueil des visiteurs, ou un programme d'éducation ou pour les visiteurs, est associé au site:

Une tour d'observation et un sentier nature sont présents, une infrastructure d'accueil pour les écoles et le grand public existe au Vieux moulin (APF). Il n'y a pas de centre ramsar mais un programme d'éducation existe entre la RNR et le site Natura 2000 via les actions du PnrL.

5.2.6 - Plan de restauration

Y a-t-il un plan de restauration spécifique au site? Oui, il y a un plan

5.2.7 - Suivi mis en œuvre ou proposé

Suivi	état
Suivi du régime hydrologique	Appliqué
Qualité de l'eau	Appliqué
Communautés végétales	Appliqué
Espèces végétales	Appliqué
Espèces animales (veuillez préciser)	Appliqué
Oiseaux	Appliqué

Précision pour les espèces animales : odonates, lépidoptères, chiroptères, amphibiens.

Dans le cadre d'un programme LIFE en 1997 de nombreuses études ont été menées sur l'histoire du site, la flore, les oiseaux et leurs zones de nidification, l'entomofaune, l'herpétofaune, la bryoflore.

En 2007 des suivis sur l'avifaune ont été effectués ainsi que sur les milieux favorables aux oiseaux et sur l'entomofaune. Les suivis insectes aquatiques se poursuivent quasi annuellement sur les espèces remarquables et périodiquement sur les coléoptères aquatiques.

Des suivis floristiques des étangs sont en cours (cortèges phytosociologiques, cortèges des herbiers aquatiques et en particulier des characées) ainsi que les suivis de l'évolution de certaines mares et de leurs peuplements.

Des suivis plus poussés et annuels sont faits sur le Butor étoilé, la Grue cendrée et le Busard cendré, ainsi que sur les anatidés et tous oiseaux d'eau lors des comptages wetlands.

6 - Document additionnel

6.1 - Rapports et documents additionnels

6.1.1 - Références bibliographiques

BIOTOPE (Bureau d'études), 2007, Etude entomologique du site Natura 2000 n° Fr4110060 : Etang de Lachaussée et zones voisines, PNRL, 62p.
CENL, 2012, Réserve Naturelle Régionale de Lachaussée, Plan de gestion 2012-2018. 123p.
CJBN (Conservatoire et Jardins Botaniques de Nancy), 1996, Programme LIFE « Sauvegarde des zones humides de la Petite Woëvre » - Etude floristique, Communauté urbaine du Grand Nancy – Université Henry Nancy I, 29p.
CPEPESC (Commission de Protection des Eaux, du Patrimoine, de l'Environnement, du Sous-sol et des Chiroptères de Lorraine), 2006, Contrôle des colonies de chiroptères au sein du Parc Naturel Régional de Lorraine en 2006, PNRL, 4p.
CSL (Conservatoire des Sites Lorrains)- Parc naturel régional de Lorraine (1996). Eléments paléoécologiques et historiques concernant les étangs de la Woëvre. CSL - PNRL. 8p.
CSL (Conservatoire des Sites Lorrains), 2008, Etat des lieux ornithologiques du site Natura 2000 « Etang de Lachaussée et zones voisines » 89p.
ESOPE (Expertises Scientifiques en Ornithologie et Phytoécologie), 2007, Cartographie des habitats d'oiseaux de 11 étangs de la ZPS FR41100601 « Etang de Lachaussée et zones voisines », PNRL, 40p.
LESTAN Serge, AMBROISE Denis (1997). Contribution à l'étude de l'avifaune nicheuse des étangs de Lachaussée et Amel. CSL - PNRL. 46p + annexes.
PNRL, 1997, LIFE Nature « Sauvegarde des zones humides de la Petite Woëvre » - Rapport technique final : Période du 01/01/1996 au 30/06/1997, 27p.
PNRL, 2011, Documents d'objectifs Natura 2000 « Zone Spéciale de Conservation Etang de Lachaussée et zones voisines N°FR4100160 » Tomes I et II. 213 p. + annexes.

6.1.2 - Rapports et documents additionnels

i. listes taxonomiques d'espèces de plantes et d'animaux présents dans le site (voir section 4.3)

<no file available>

ii. une Description détaillée des caractéristiques écologiques (DCE) (dans un format national)

<no file available>

iii. une description du site dans l'inventaire national ou régional des zones humides

<no file available>

iv. rapports relevant de l'article 3.2

<no file available>

v. plan de gestion du site

<2 fichier(s)>

vi. autre littérature publiée

<no file available>

6.1.3 - Photographie(s) du site

Fournir au moins une photographie du site:



vue du grand étang (PNRL,
01-07-2017)

6.1.4 - Lettre d'inscription et données correspondantes

Lettre d'inscription

<1 fichier(s)>

Date d'inscription 1991-04-05