



Fiche descriptive Ramsar

Publiée le 1 janvier 1995

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

France

Etangs de la Champagne humide



Date d'inscription	5 avril 1991
Site numéro	514
Coordonnées	48°32'43"N 04°41'01"E
Superficie	255 800,00 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

Ce site est un important complexe fluvial, lacustre et forestier composé d'étangs (plus de 400), de 4 lacs-réservoirs, de cours d'eau, de gravières, de prairies, de massifs forestiers, de mares, de formations végétales variées et d'une faune remarquable, en particulier les oiseaux d'eau.

La région naturelle appelée « Champagne humide » prend sa place sur un sol argileux (avec seulement quelques niveaux sableux, marneux ou calcaires).

Le site est réparti sur tout ou partie de 228 communes sur 3 départements (Aube, Marne et Haute-Marne).

Le site accueille une vie sauvage abondante. La présence des lacs et des étangs en fait une étape incontournable pour l'hivernage de près de 150 000 oiseaux d'eau. Ainsi, ce site est très emprunté pour la migration, notamment par la Cigogne noire (près de 150 individus à la halte en été) et la très célèbre Grue cendrée (jusqu'à 300 000 individus en migration). De plus, c'est l'un des derniers sites de reproduction dans le Grand-Est pour le Héron pourpré, le Blongios nain ou encore de la Rousserolle turdoïde.

Au-delà des oiseaux, la diversité d'habitats (prairies humides, roselières, vases exondées, forêts alluviales...) rend le site particulièrement intéressant pour de très nombreuses espèces floristiques (Pulicaire vulgaire, Renoncule grande douve, Utriculaires...) et faunistiques (Cuivré des marais, Criquet ensanglanté, Sonneur à ventre jaune, Musaraigne aquatique, Bouvière, Mulette épaisse...).

Parmi ce vaste ensemble, trois pôles particuliers peuvent être distingués :

- dans la partie centrale, le lac du Der-Chantecoq ou réservoir Marne et les étangs latéraux (étangs des Landres, du Grand Coulon, et de la Forêt). A proximité se situent les prairies du bassin de la Voire, l'étang de la Horre et les massifs forestiers environnants ;
- dans la partie nord, l'Argonne, avec ses étangs et forêts ;
- dans la partie sud, le parc naturel régional de la forêt d'Orient qui comprend la forêt et le lac d'Orient ou réservoir Seine, le lac réservoir Aube (Temple et Amance) et une partie de la vallée de l'Aube.

2 - Données et localisation

2.1 - Données officielles

2.1.1 - Nom et adresse du compilateur de cette FDR

Compilateur 1

Nom	GUERE Laëtitia
Institution/agence	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Grand Est
Adresse postale	1 rue du Parlement BP 80556 51022 Châlons-en-Champagne Cedex
Courriel	laetitia.guere@developpement-durable.gouv.fr
Téléphone	+33 03 51 37 60 43

Compilateur 2

Nom	PARISE Claire
Institution/agence	Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient
Adresse postale	Maison du Parc 10220 Piney
Courriel	responsable.zh@pnrfo.org
Téléphone	+33 03 25 40 04 12

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

Depuis l'année	1995
Jusqu'à l'année	2018

2.1.3 - Nom du Site Ramsar

Nom officiel (en anglais, français ou espagnol)	Etangs de la Champagne humide
---	-------------------------------

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

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 évalué
---	------------

2.2 - Localisation du site

2.2.1 - Définir les limites du site

b) Carte/image numériques
<4 fichier(s)>

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

Description des limites

La délimitation s'appuie sur les strates géologiques imperméables de Champagne humide, ajustée aux limites administratives et au réseau routier.
--

2.2.2 - Emplacement général

a) Dans quelle grande région administrative se trouve le site?	Grand Est (ex Champagne-Ardenne)
--	----------------------------------

b) Quels sont la ville ou le centre de population les plus proches?	Paris
---	-------

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 Non

b) Le site est-il adjacent à un autre Site Ramsar inscrit qui se trouve sur le territoire d'une autre Partie contractante? Oui Non

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

Systeme(s) de régionalisation	Région biogéographique
Systeme de régionalisation biogéographique de l'UE	continentale

3 - Pourquoi le site est-il important?

3.1 - Critères Ramsar et leur justification

<aucune donnée disponible>

- Critère 2: Espèces rares et communautés écologiques menacées
- Critère 4: Habitat pour un stade critique du cycle et de vie ou lors de conditions difficiles
- Critère 5: > 20'000 oiseaux d'eau

Nombre total d'oiseaux d'eau

Entre l'année

Source des données

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

Nom scientifique	Nom commun	Critère 2	Critère 3	Critère 4	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	Autre statut	Justification
<i>Anacamptis laxiflora</i>	Orchis à fleurs lâches	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Liste rouge France (VU) protection régionale liste rouge régionale (RRR)	
<i>Viola pumila</i>	Violette naine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Liste rouge France (EN) livre rouge de la flore française (annexe 2)	

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

Phylum	Nom scientifique	Nom commun	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									
Oiseaux																			
CHORDATA/ AVES	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	<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"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale liste rouge régionale (V)		
CHORDATA/ AVES	<i>Acrocephalus palustris</i>	Rousserolle verderolle	<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 III Convention de Berne Protection nationale		
CHORDATA/ AVES	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Phragmite des joncs	<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 III Convention de Berne protection nationale liste rouge régionale (V)		
CHORDATA/ AVES	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvatte	<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 III Convention de Berne Protection nationale		
CHORDATA/ AVES	<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	<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"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale directive oiseaux (annexe 1)		
CHORDATA/ AVES	<i>Anas clypeata</i>	Canard souchet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2425				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	liste rouge régionale (V)	pop. hivernante: 300 à 1100 ind. pop. de passage: 1350 à 3500 ind.	
CHORDATA/ AVES	<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1875				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	liste rouge régionale (V)	pop. hivernante: 15000 à 30000 ind. pop. de passage: 1250 à 2500 ind.

Phylum	Nom scientifique	Nom commun	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>Anas penelope</i>	canard siffleur	<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"/>		1000-2000 individus en hivernage
CHORDATA/AVES	<i>Anas platyrhynchos</i>	canard colvert	<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"/>		10000-13000 individus en hivernage
CHORDATA/AVES	<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été	<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"/>	Liste rouge France (VU) liste rouge régionale (V)	
CHORDATA/AVES	<i>Anas strepera</i>	Canard chipeau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	825				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	liste rouge régionale (V)	pop. hivernante: 1000 à 3000 ind. pop. de passage: 550 à 1100 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Anser albifrons</i>	Oie rieuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	convention CMS (annexe 2)	pop. hivernante: 280 à 400 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Anser anser</i>	Oie cendrée	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3828			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		pop. hivernante: 3000 à 5000 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Anser fabalis</i>	Oie des moissons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		pop. hivernante: 150 à 350 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Ardea alba</i>	Grande Aigrette	<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"/>	Liste rouge France (NT) protection nationale, directive oiseaux (annexe 1)	
CHORDATA/AVES	<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	<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"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1) liste rouge régionale (E)	
CHORDATA/AVES	<i>Ardeola ralloides</i>	Crabier chevelu	<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"/>	protection nationale, directive oiseaux (annexe 1)	
CHORDATA/AVES	<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9000			VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	liste rouge régionale (V)	pop. hivernante: 3000 à 60000 ind. pop. de passage: 4800 à 13200 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	720			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	directive oiseaux liste rouge régionale	pop. hivernante: 1000 à 1600 ind. pop. de passage: 340-1100 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Aythya marila</i>	Fuligule milouinan	<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"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Aythya nyroca</i>	Fuligule nyroca	<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 checked="" type="checkbox"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 1)	
CHORDATA/AVES	<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	<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"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) liste rouge régionale (E)	
CHORDATA/AVES	<i>Bucephala clangula</i>	garrot à oeil d'or	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		160-260 individus en hivernage
CHORDATA/AVES	<i>Calidris alpina</i>	Bécasseau variable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		300-850 individus en hivernage
CHORDATA/AVES	<i>Charadrius dubius</i>	Pluvier petit-gravelot	<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 checked="" type="checkbox"/>	Annexe II Convention de Berne protection nationale liste rouge régionale (V)	
CHORDATA/AVES	<i>Chlidonias hybrida</i>	Guifette moustac	<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"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale directive oiseaux (annexe 1)	
CHORDATA/AVES	<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	<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"/>	Liste rouge France (EN) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	
CHORDATA/AVES	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	<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"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2) liste rouge régionale (R)	
CHORDATA/AVES	<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	<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"/>	Liste rouge France (EN) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2) liste rouge régionale (R)	

Phylum	Nom scientifique	Nom commun	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>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	<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"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) liste rouge régionale (V)	
CHORDATA/AVES	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Cygne de Bewick	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Liste rouge Europe (EN) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	pop. hivernante: 250 à 350 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Cygnus cygnus</i>	Cygne chanteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	pop. hivernante: 20 à 40 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Cygnus olor</i>	cygne tuberculé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		900-1300 individus en hivernage
CHORDATA/AVES	<i>Egretta garzetta</i>	Egrette garzette	<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"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1) liste rouge régionale (R)	
CHORDATA/AVES	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Bruant des roseaux	<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"/>	Liste rouge France (EN) protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2) liste rouge régionale (R)	
CHORDATA/AVES	<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18000-25000 individus en hivernage
CHORDATA/AVES	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1640			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	liste rouge nationale (CR) liste rouge régionale (E)	pop. hivernante: 10-40 ind., pop. de passage: 1120-2160 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Gavia arctica</i>	Plongeon arctique	<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"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	
CHORDATA/AVES	<i>Gavia immer</i>	Plongeon imbrin	<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"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1)	
CHORDATA/AVES	<i>Gavia stellata</i>	Plongeon catmarin	<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"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1)	
CHORDATA/AVES	<i>Grus grus</i>	Grue cendrée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127550			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Liste rouge France (CR) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	pop. hivernante: 20000-45000 ind., pop. de passage: 10100-245000 ind. zone d'étape majeure pour la migration: jusqu'à 300000 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Pygargue à queue blanche	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Liste rouge France (CR) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 1)	
CHORDATA/AVES	<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	<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"/>	Liste rouge France (EN) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) liste rouge régionale (E)	
CHORDATA/AVES	<i>Limosa lapponica</i>	Barge rousse	<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"/>	directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	
CHORDATA/AVES	<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire	<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"/>	Liste rouge France (VU)	
CHORDATA/AVES	<i>Locustella luscinioides</i>	Locustelle lusciniode	<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"/>	Liste rouge France (EN) protection nationale liste rouge régionale (E)	
CHORDATA/AVES	<i>Mergellus albellus</i>	Harle piette	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	pop. hivernante: 50-100 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Mergus merganser</i>	Harle bièvre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		pop. hivernante: 200-300 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Mergus serrator</i>	Harle huppé	<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"/>	Liste rouge France (CR) protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	<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"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1) liste rouge régionale (V)	

Phylum	Nom scientifique	Nom commun	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>Netta rufina</i>	Nette rousse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	liste rouge régionale (V)	pop. hivernante: 60-220 ind.
CHORDATA/AVES	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	<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"/>	Liste rouge France (VU) liste rouge régionale (E)	
CHORDATA/AVES	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	<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"/>	Liste rouge France (NT) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) liste rouge régionale (R)	
CHORDATA/AVES	<i>Pandion haliaetus</i>	Balazard pêcheur	<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"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale liste rouge régionale (R) directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	
CHORDATA/AVES	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand Cormoran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3000-4000 individus en hivernage
CHORDATA/AVES	<i>Philomachus pugnax</i>	Combattant varié	<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"/>	directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	
CHORDATA/AVES	<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré	<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"/>	directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	
CHORDATA/AVES	<i>Podiceps auritus</i>	Grèbe esclavon	<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"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1)	
CHORDATA/AVES	<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2000-2500 individus en hivernage
CHORDATA/AVES	<i>Podiceps grisegena</i>	Grèbe jougris	<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"/>	Liste rouge France (CR) protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Poecile montanus</i>	Mésange boréale	<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"/>	UICN_Liste rouge France (VU) protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Porzana porzana</i>	Marouette ponctuée	<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"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale directive oiseaux (annexe 1) liste rouge régionale (E)	
CHORDATA/AVES	<i>Remiz pendulinus</i>	Rémiz penduline	<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"/>	Liste rouge France (CR) protection nationale liste rouge régionale (R)	
CHORDATA/AVES	<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	<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"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1) liste rouge régionale (R)	
CHORDATA/AVES	<i>Tadorna tadorna</i>	Tadome de Belon	<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"/>	protection nationale liste rouge régionale (R)	
CHORDATA/AVES	<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain	<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"/>	protection nationale directive oiseaux (annexe 1) convention CMS (annexe 2)	
CHORDATA/AVES	<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40000			NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Liste rouge européenne (VU) liste rouge régionale (E)	pop. hivernante: 4000-35000 ind. pop. de passage: 35000-45000 ind.
Poissons, mollusques et crustacés																		
CHORDATA/ACTINOPTERYGII	<i>Cobitis taenia</i>	Loche de rivière	<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"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale directive habitats faune et la flore (annexe 2)	
CHORDATA/ACTINOPTERYGII	<i>Cottus gobio</i>	Chabot commun	<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"/>	directive habitats faune et la flore (annexe 2) liste rouge régionale (V)	
CHORDATA/ACTINOPTERYGII	<i>Esox lucius</i>	Brochet	<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"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale liste rouge régionale (V)	
CHORDATA/CEPHALASPIDOMORPHI	<i>Lampetra planeri</i>	Lamproie de Planer	<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"/>	protection nationale directive habitats faune et la flore (annexe 2)	

Phylum	Nom scientifique	Nom commun	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/ ACTINOPTERYGII	<i>Misgurnus fossilis</i>	Loche d'étang	<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"/>	Liste rouge France (EN) protection nationale directive habitats faune et la flore (annexe 2) liste rouge régionale (E)	
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Rhodeus amarus</i>	Bouvière	<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"/>	protection nationale directive habitats faune et la flore (annexe 2) liste rouge régionale (V)	
MOLLUSCA/ BIVALVIA	<i>Unio crassus</i>	Mulette épaisse	<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"/>				EN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	protection nationale, directive habitats faune flore (annexe 2)	
MOLLUSCA/ GASTROPODA	<i>Vertigo angustior</i>	Vertigo étroit	<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"/>	directive habitats faune flore (annexe 2)	
MOLLUSCA/ GASTROPODA	<i>Vertigo moulinsiana</i>	Vertigo des Mbulins	<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"/>	directive habitats faune flore (annexe 2)	
Autres																		
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Alytes obstetricans</i>	Crapaud accoucheur	<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"/>	annexes directive habitats faune et la flore (annexe 4)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Bombina variegata</i>	Crapaud sonneur à ventre jaune	<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"/>	Liste rouge France (VU) protection nationale directive habitats faune et la flore (annexes 2 & 4) liste rouge régionale (V)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Bufo bufo</i>	Crapaud commun	<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 III Convention de Berne Protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Castor fiber</i>	Castor d'Eurasie	<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"/>	protection nationale directive habitats faune et la flore (annexes 2 & 4) liste rouge régionale (R)	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure	<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"/>	protection nationale directive habitats faune et la flore (annexe 2) liste rouge régionale (CR, EN ou VU)	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Coenagrion pulchellum</i>	Agrion joli	<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"/>	Liste rouge France (VU) liste rouge régionale (CR, EN ou VU)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Epidalea calamita</i>	Crapaud calamite	<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"/>	protection nationale directive habitats faune et la flore (annexe 4) liste rouge régionale (E)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Hyla arborea</i>	Rainette verte	<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"/>	Liste rouge France (NT) protection nationale directive habitats faune et la flore (annexe 4) liste rouge régionale (E)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	Triton alpestre	<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"/>	Protection nationale Annexe III Convention de Berne	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Leucorrhine à large queue	<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"/>	protection nationale, directive habitats faune flore (annexe 4) liste rouge régionale (CR, EN ou VU)	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Leucorrhine à gros thorax	<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"/>	Liste rouge France (NT) directive habitats faune flore (annexe 4) liste rouge régionale (CR, EN ou VU)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Lissotriton helveticus</i>	Triton palmé	<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"/>	Protection nationale Annexe III Convention de Berne	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Lutra lutra</i>	Loutre d'Europe	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	protection nationale directive habitats faune et la flore (annexes 2 & 4) liste rouge régionale (R)	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Lycaena dispar</i>	Cuivré des marais	<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"/>	protection nationale directive habitats faune et la flore (annexe 2) liste rouge régionale (CR, EN ou VU)	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Myotis daubentonii</i>	Murin de Daubenton	<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"/>	Protection nationale Annexe IV de la Directive Habitats	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Natrix natrix</i>	Couleuvre à collier	<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"/>	protection nationale directive habitats faune et la flore (annexe 4)	

Phylum	Nom scientifique	Nom commun	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/ MAMMALIA	<i>Neomys fodiens</i>	Crossope aquatique	<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 III Convention de Berne protection nationale liste rouge régionale (V)	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Oxygastra curtisii</i>	Cordulie à corps fin	<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"/>	protection nationale directive habitats faune et la flore (nnexe 2 & 4) liste rouge régionale (CR, EN ou VU)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Pelodytes punctatus</i>	Pélodyte ponctué	<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"/>	protection nationale liste rouge régionale (E)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Pelophylax lessonae</i>	Grenouille de Lessona	<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"/>	Liste rouge France (NT) protection nationale directive habitats faune flore (annexe 4)	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	<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"/>	Liste rouge France (NT) protection nationale directive habitats faune et la flore (annexe 4) convention CMS (annexe 2) liste rouge régionale (R)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Rana dalmatina</i>	Grenouille agile	<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"/>	protection nationale, directive habitats faune flore (annexe 4) liste rouge régionale (V)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre tachetée	<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 III Convention de Berne protection nationale liste rouge régionale (V)	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Sympetrum danae</i>	Sympétrum noir	<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"/>	Liste rouge France (VU) liste rouge régionale (CR, EN ou VU)	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Triturus cristatus</i>	Triton crêté	<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"/>	Liste rouge France (NT) protection nationale directive habitats faune et la flore (annexes 2 & 4) liste rouge régionale (V)	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Zootoca vivipara</i>	Lézard vivipare	<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 III Convention de Berne protection nationale	

1) Pourcentage de la population biogéographique totale dans le site

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

Nom de la communauté écologique	La communauté satisfait-elle au Critère 2?	Description	Justification
Code Natura 2000_3130	<input checked="" type="checkbox"/>	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoetoneuronetea	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_3140	<input checked="" type="checkbox"/>	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_3150	<input checked="" type="checkbox"/>	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_3260	<input checked="" type="checkbox"/>	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_5130	<input checked="" type="checkbox"/>	Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_6410	<input checked="" type="checkbox"/>	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43

Nom de la communauté écologique	La communauté satisfait-elle au Critère 2?	Description	Justification
Code Natura 2000_6430	<input checked="" type="checkbox"/>	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_6440	<input checked="" type="checkbox"/>	Prairies alluviales inondables du <i>Cnidion dubii</i>	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_6510	<input checked="" type="checkbox"/>	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_7210	<input checked="" type="checkbox"/>	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_8210	<input checked="" type="checkbox"/>	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_8310	<input checked="" type="checkbox"/>	Grottes non exploitées par le tourisme	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_91E0	<input checked="" type="checkbox"/>	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_9130	<input checked="" type="checkbox"/>	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_9160	<input checked="" type="checkbox"/>	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_9190	<input checked="" type="checkbox"/>	Veilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43
Code Natura 2000_6210	<input checked="" type="checkbox"/>	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)	abitat naturel inscrit à l'annexe I de la directive 92/43 sites d'orchidées remarquables

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

4.1 - Caractéristiques écologiques

Le site Ramsar est marqué par une forte mosaïque d'habitats :

* Les lacs

Le lac du Der couvre une superficie de 4 800 ha. Comme tous les plans d'eau artificiels de création récente (1974), il a été colonisé très rapidement par les oiseaux d'eau migrateurs. C'est un site important pour l'hivernage ou le transit de plusieurs espèces d'anatidés et de rallidés principalement (oies, canards, grues).

Le réservoir Seine d'une superficie de 2300 ha et le réservoir Aube d'une superficie de 2500 ha ont été créés respectivement en 1966 et 1990. Ne gelant qu'exceptionnellement, ces réservoirs ont permis une forte augmentation de la population des oiseaux migrateurs. C'est un des rares lieux d'hivernage pour l'Oie des moissons et unique lieu régulier en France, avec le lac du Der, pour le Pygargue à queue blanche. Globalement, les espèces les plus rencontrées sont les Gaviidae (plongeurs), Podicipedidae (grèbes), Rallidae (râles, marouette, foulques, poules d'eau), Ardeidés (butors, hérons, aigrettes), Anatidae (cygnes, oies, canards), Laridae (mouettes, goélands), limicoles et rapaces. Ces différents lacs artificiels présentent une végétation particulière du fait de la variation des niveaux d'eau. En pleine eau, ils ont un intérêt fort notamment pour les characées, tandis que les vases exondées peuvent accueillir une flore remarquable.

* Les étangs

Le site Ramsar compte plus de 400 étangs, dont certains ont des qualités écologiques plus fortes (pour leur richesse avifaunistique notamment). Les étangs les plus remarquables font désormais l'objet de classements en Réserves Naturelles (étang de la Horre, étangs de Belval, étang de Ramerupt...).

Au-delà de la surface en eau, les différents étangs du site Ramsar sont intéressants pour la végétation rivulaire (roselières, cariçaies, jonchaies...).

* Les prairies humides

Plusieurs types de prairies hygrophiles ou méso-hygrophiles sont présentes dans le site Ramsar, dont certaines sont inscrites à la Directive-Habitats-Faune-Flore. Leur conservation est l'un des principaux enjeux du site.

* Les forêts humides

Les forêts du site Ramsar sont situées sur argiles ou en contexte alluvial. Dans les 2 cas, elles jouent un rôle majeur à tous points de vue (écologique, hydrologique...).

* Les marais

Quelques rares marais sont présents au sein du site Ramsar, mais leurs habitats sont très dégradés, pour avoir fait l'objet de drainages passés.

* Les mares et autres plans d'eau

De nombreuses mares (la plupart d'origine anthropiques) sont présentes dans le site Ramsar en contexte forestier, prairial et dans les villages. Au-delà de l'accueil des amphibiens, certaines mares ont un fort intérêt floristique.

Les grandes vallées du site ont fait (ou font encore) l'objet d'extraction de matériel alluvionnaire, morcelant le site avec de très nombreuses gravières localisées, pouvant parfois avoir un intérêt faunistique et floristique.

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		1		
Eau saline, saumâtre ou alcaline > Marais et mares >> Sp: Marais/ mares salins/ saumâtres				
Eau saline, saumâtre ou alcaline > Marais et mares >> Ss: Marais/ mares salins/ saumâtres/ alcalins saisonniers/ intermittents				
Eau douce > Marais sur sols inorganiques >> W: Zones humides dominées par des buissons		3		
Eau douce > Marais sur sols inorganiques >> Xf: Zones humides d'eau douce dominées par des arbres		2		

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	Justification du Critère 1
1: Étangs d'aquaculture		3		
2: Étangs		2		
4: Terres agricoles saisonnièrement inondées		4		
6: Zones de stockage de l'eau/ réservoirs		1		
7: Excavations				
9: Canaux et fossés de drainage ou rigoles				

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
Vergers	
Pelouses sèches	

4.3 - Éléments biologiques

4.3.1 - Espèces végétales

Autres espèces de plantes remarquables

Nom scientifique	Nom commun	Position dans l'aire de répartition / endémisme / autre
<i>Alisma gramineum</i>	Flûteau à feuilles de Graminée	livre rouge de la flore française (annexe 2) protection nationale liste rouge régionale (RR)
<i>Allium angulosum</i>	Ail à tige anguleuse	protection régionale liste rouge régionale (RR)
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	Scirpe maritime	
<i>Carex canescens</i>	Laïche tronquée	
<i>Carex distans</i>	Laïche à épis distants	liste rouge régionale (RR)
<i>Carex vulpina</i>	Laïche des renards	
<i>Catabrosa aquatica</i>	Catabrose aquatique	liste rouge régionale (RR)
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Orchis tacheté	liste rouge (LC)
<i>Dactylorhiza majalis</i>	Dactylorhize de mai	liste rouge (NT)
<i>Elatine hexandra</i>	Élatine à six étamines	protection régionale liste rouge régionale (RRR)
<i>Eleocharis uniglumis</i>	Scirpe à une écaille	
<i>Epilobium obscurum</i>	Épilobe vert foncé	
<i>Epipactis palustris</i>	Epipactis des marais	liste rouge (NT)
<i>Gratiola officinalis</i>	Gratiolle officinale	livre rouge de la flore française (annexe 2) protection nationale liste rouge régionale (R)
<i>Helichrysum luteoalbum</i>	Gnaphale blanc jaunâtre	liste rouge régionale (RR)
<i>Inula britannica</i>	Inule des fleuves	livre rouge de la flore française (annexe 2) protection régionale liste rouge régionale (RR)
<i>Jacobaea aquatica</i>	Séneçon aquatique	
<i>Jacobaea erratica</i>	Séneçon à feuilles de Barbarée	
<i>Lathyrus palustris palustris</i>	Gesse des marais	livre rouge de la flore française (annexe 2) protection régionale liste rouge régionale (RR)
<i>Lemna gibba</i>	Lentille d'eau bossue	

Nom scientifique	Nom commun	Position dans l'aire de répartition / endémisme / autre
<i>Leucorum aestivum</i>	Nivéole d'été	Protection nationale
<i>Limosella aquatica</i>	Limoselle aquatique	livre rouge de la flore française (annexe 2) liste rouge régionale (RR)
<i>Myosotis nemorosa</i>	Myosotis à poils réfractés	
<i>Myosurus minimus</i>	Queue-de-souris naine	liste rouge régionale (RR)
<i>Najas minor</i>	Naiade mineure	liste rouge régionale (RR)
<i>Nymphoides peltata</i>	Limnanthème faux-nénuphar	liste rouge régionale (RR)
<i>Oenanthe lachenalii</i>	Oenanthe de Lachenal	liste rouge régionale (RR)
<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	Oenanthe à feuilles de peuoédan	liste rouge régionale (RR)
<i>Oenanthe silaifolia</i>	Oenanthe à feuilles de Silaüs	protection régionale liste rouge régionale (RR)
<i>Oreopteris limbosperma</i>	Polystic des montagnes	Protection régionale
<i>Osmunda regalis</i>	Osmonde royale	Protection régionale
<i>Persicaria minor</i>	Petite Renouée	liste rouge régionale (RR)
<i>Poa palustris</i>	Pâturin des marais	protection régionale liste rouge régionale (RR)
<i>Potamogeton acutifolius</i>	Potamot à feuilles pointues	livre rouge de la flore française (annexe 2) liste rouge régionale (RR)
<i>Potamogeton gramineus</i>	Potamot à feuilles de graminée	liste rouge régionale (RRR)
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Potamot à feuilles obtuses	liste rouge régionale (RR)
<i>Pulicaria vulgaris</i>	Herbe de Saint-Roch	protection nationale liste rouge régionale (RRR)
<i>Ranunculus hederaceus</i>	Renoncule à feuilles de lierre	protection régionale liste rouge régionale (RR)
<i>Ranunculus lingua</i>	Grande douve	Protection nationale
<i>Ranunculus ophiocladus</i>	Bouton d'or à feuilles d'Ophioglosse	liste rouge régionale (RRR)
<i>Rumex palustris</i>	Patience des marais	liste rouge régionale (RR)
<i>Samolus valerandi</i>	Samole de Valerand	liste rouge régionale (RR)
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Jonc des chaisiers glauque	
<i>Schoenoplectus triqueter</i>	Scirpe triquètre	
<i>Sum latifolium</i>	Berle à larges feuilles	livre rouge de la flore française (annexe 2) liste rouge régionale (RR)
<i>Sonchus palustris</i>	Laiteron des marais	protection régionale liste rouge régionale (RR)
<i>Teucrium scordium</i>	Germandrée des marais	Protection régionale
<i>Trapa natans</i>	Châtaigne d'eau	liste rouge régionale (RR)
<i>Trifolium michelianum</i>	Trèfle de Micheli	liste rouge régionale (RRR)
<i>Trifolium patens</i>	Trèfle étalé	liste rouge régionale (RRR)
<i>Utricularia vulgaris</i>	Utriculaire vulgaire	liste rouge régionale (RR)
<i>Veronica anagalloides</i>	Véronique faux-mourron-d'eau	
<i>Veronica catenata</i>	Véronique aquatique	
<i>Viola canina</i>	Violette des chiens	

Nom scientifique	Nom commun	Position dans l'aire de répartition / endémisme / autre
<i>Viola elatior</i>	Viola élevée	liste rouge régionale (RR)
<i>Vitis vinifera</i>	Vigne cultivée	Protection nationale

Espèces de plantes exotiques envahissantes

Nom scientifique	Nom commun	Impacts	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
<i>Elodea canadensis</i>	Elodée du Canada	Actuellement (impacts mineurs)	inconnu
<i>Elodea nuttallii</i>	Elodée à feuilles étroites	Actuellement (impacts mineurs)	inconnu
<i>Lemna minuta</i>	Lentille d'eau minuscule	Actuellement (impacts mineurs)	inconnu

4.3.2 - Espèces animales

Autres espèces animales remarquables

Phylum	Nom scientifique	Nom commun	Période d'est. de pop	%occurrence	Position dans aire de répartition /endémisme/autre
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Aeshna grandis</i>	Grande Aeshne			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Anaciaeschna isoceles</i>	Aeshne isocèle			
CHORDATA/AVES	<i>Calidris canutus</i>	Bécasseau maubèche			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	Criquet marginé			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Conocephalus dorsalis</i>	Conocéphale des roseaux			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Cordulegaster boltonii</i>	Cordulégastre annelé			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Epiheca bimaculata</i>	Epithèque bimaculée			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Gomphus simillimus</i>	Gomphe semblable			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Gomphe vulgaire			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Ischnura pumilio</i>	Agrion nain			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Lestes barbarus</i>	Leste sauvage			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Lestes virens</i>	Leste verdoyant			
CHORDATA/AMPHIBIA	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Triton ponctué			
CHORDATA/AVES	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Bécassine sourde			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Mecostethus paropleurus</i>	Criquet des Roseaux			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Orthetrum brunneum</i>	Orthétrum brun			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Orthetrum coerulescens</i>	Orthétrum bleissant			
CHORDATA/AVES	<i>Pluvialis squatarola</i>	Pluvier argenté			
CHORDATA/AVES	<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Somatoclora flavomaculata</i>	Cordulie à taches jaunes			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Somatoclora metallica</i>	Cordulie métallique			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Stethophyma grossum</i>	Criquet ensanglanté			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Tetrix ceperoi</i>	Tétrix des vasières			
CHORDATA/AVES	<i>Tringa erythropus</i>	Chevalier arlequin			
CHORDATA/AVES	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur			
CHORDATA/AVES	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette			

Espèces animales exotiques envahissantes

Phylum	Nom scientifique	Nom commun	Impacts	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
ARTHROPODA/MALACOSTRACA	<i>Procambarus clarkii</i>	Ecrevisse de Louisiane	Actuellement (impacts mineurs)	inconnu
CHORDATA/ACTINOPTERYGII	<i>Pseudorasbora parva</i>	Pseudorasbora	Actuellement (impacts mineurs)	inconnu
MOLLUSCA/BIVALVA	<i>Sinanodonta woodiana</i>	Anodonte chinoise	Actuellement (impacts mineurs)	inconnu
CHORDATA/REPTILIA	<i>Trachemys scripta</i>	Tortue de Floride	Actuellement (impacts mineurs)	inconnu

4.4 - Éléments physiques

4.4.1 - Climat

Région	Sous-région climatique
C: Climat humide de moyenne latitude avec des hivers doux	Cfb: Maritime côte ouest (Doux sans saison sèche, été chaud)

La région connaît un climat de transition entre climat océanique et climat continental : les étés peuvent être chauds et secs.

Le climat de cette région se situe aux limites des influences océaniques et continentales, avec des précipitations qui varient entre 650 mm et 750 mm, et une température moyenne annuelle de l'ordre de 10°.

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

Veuillez 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.

Deux types de cours d'eau coexistent sur cette zone : des rivières situées en tête des bassins versants de la Marne, de l'Aube, de la Seine et de l'Aisne et des corridors fluviaux que sont la Seine, l'Aube et la Marne. Les rivières situées en tête de bassin constituent un réseau relativement dense et présentent souvent un caractère karstique.

4.4.3 - Sol

Mnéral

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

Organique

(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

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

L'omniprésence de l'eau est due au substrat géologique imperméable (marnes et argiles surtout). Les sols hydromorphes et acides sont prédominants. Le réseau hydrographique est dense et très hiérarchisé, les étangs nombreux.

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	
Habituellement de l'eau présente de manière saisonnière, éphémère ou intermittente	

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 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:

A retenir, le contraste entre les étangs, de création ancienne, généralement peu profonds et dont la vase est meuble, fine et riche en matières organiques, et les réservoirs artificiels créés à la fin du XXème siècle, destinés à régulariser le débit de la Mame (Der-Chantecoq), de l'Aube et de la Seine (lac du Temple, lac Amance et lac d'Orient), profonds et dont le substrat est souvent dur et grossier (sables, graviers) et pauvre en matières organiques.

Leur régime hydrique est également différent : les réservoirs présentent un régime fluvial très marqué avec une alternance de crue printanière et d'étiage en août-septembre tandis que les étangs ont une nappe stagnante avec un étiage beaucoup moins prononcé.

Du fait d'une évaporation annuelle au niveau de ces plans d'eau au moins égale aux précipitations annuelles, cela constitue autant de zones où la nappe correspondante ne se recharge pas de façon optimale.

4.4.5 - Régime de sédimentation

Le régime de sédimentation est inconnu

4.4.6 - pH de l'eau

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

Inconnu

Veuillez fournir d'autres informations sur les matières nutritives dissoutes ou en suspension (optionnel):

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

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

- l'agriculture domine largement en Champagne crayeuse
- la forêt domine sur les plateaux calcaires périphériques (Barrois, Argonne)

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	Roseaux et fibres	Moyen
Produits non alimentaires des zones humides	Fourrage pour le bétail	Moyen
Produits non alimentaires des zones humides	Bois	Moyen

Services de régulation

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Prévention des risques	Maîtrise des crues, stockage des eaux de crues	Élevé

Services culturels

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Loisirs et tourisme	Chasse et pêche récréatives	Élevé
Loisirs et tourisme	Sports et activités aquatiques	Élevé
Loisirs et tourisme	Observation de la nature et tourisme dans la nature	Élevé
Spirituels et d'inspiration	Patrimoine culturel (historique et archéologique)	Moyen
Spirituels et d'inspiration	Valeurs esthétiques et d'appartenance	Moyen
Scientifiques et pédagogiques	Activités et possibilités pédagogiques	Élevé
Scientifiques et pédagogiques	Site d'études scientifiques majeures	Moyen
Scientifiques et pédagogiques	Site de suivi à long terme	Élevé

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

Autre(s) service(s) écosystémique(s) non inclus ci-dessus:

Les lacs réservoirs jouent un rôle hydrologique fondamental pour le bassin-versant de la Seine : écrêtement des crues d'hiver et de printemps, maintien d'un débit suffisant des rivières en période d'étiage afin d'assurer l'approvisionnement en eau potable de Paris et de sa proche banlieue.

Ce site présente une grande richesse culturelle de par son histoire (moines soldats de l'Ordre du Temple), son architecture (châteaux, églises, halles du 11ème, 16ème et 17ème siècles) et son espace rural.

Les valeurs sociales et culturelles ressortent en particulier des fonctions sociales des plantes : fonctions alimentaires, auxiliaires pour l'élevage, auxiliaires pour l'artisanat, médicinales, symbolique (légendes). A cette richesse ethnobotanique s'ajoute la valeur esthétique.

Actuellement les principales activités liées à la présence des plans d'eau sont les activités de pisciculture liées à la pêche traditionnelle.

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

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

<aucune donnée disponible>

4.6 - Processus écologiques

<aucune donnée disponible>

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 checked="" type="checkbox"/>
Domaine public (non précisé)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
Coopératif/ collectif (p. ex, coopérative d'agriculteurs)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Dans le site Ramsar :

- propriétés privées et publiques
- propriétés de l'Établissement Public Territorial de Bassin (EPTB) Seine Grands Lacs : lacs-réservoirs et leurs abords
- propriétés (ou co-propriétés) du Conservatoire d'Espaces Naturels de Champagne-Ardenne (CENCA) : étangs de Belval, etc.
- propriétés du Conservatoire du Littoral (CELRL) : étangs latéraux du Der, Forêt du Grand Orient...
- propriété du syndicat mixte du Der : étang de la Horre...
- propriété de la communauté de communes Vendeuvre-Soulaines : étang de Ramerupt...

5.1.2 - Organe de gestion

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

A ce jour aucun organisme n'a été officiellement désigné coordinateur du site Ramsar. Toutefois, la cellule Zones Humides du Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient (PNRFO) est référencée comme correspondante du site au niveau national.

Une étude de gouvernance, lancée par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie, permettra de renforcer et coordonner l'animation du site en 2019.

Même si le site Ramsar ne fait pas l'objet d'une gestion globale, il existe aujourd'hui de nombreux outils de gestion des aires protégées sur le territoire (plans de gestion de réserves naturelles, documents d'objectifs des sites Natura 2000, etc.).

Ainsi, de nombreux partenaires interviennent en faveur des zones humides dans le site Ramsar : CENCA, PNRFO, CELRL, EPTB Seine Grands Lacs, Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Ligue pour la Protection des Oiseaux de Champagne-Ardenne, Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement du Pays de Soulaines, etc.

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

Claire PARISE, cellule Zones Humides, Syndicat Mixte du Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient

Adresse postale:

Maison du Parc
10 220 PINEY

03 25 40 04 12

Adresse de courriel:

responsable.zh@pnrfo.org

5.2 - Menaces aux caractéristiques écologiques et réponses (gestion)

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

Établissements humains (non agricoles)

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Logement et zones urbaines	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Zones commerciales et industrielles	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Tourisme et zones de loisirs	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

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	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Agriculture et aquaculture

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Plantations bois et pâte à papier	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Élevage d'animaux et pâturage	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

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
Pêche et prélèvement de ressources aquatiques	Impact moyen	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	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<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	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Barrages et utilisation/gestion de l'eau	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Gènes et espèces envahissantes et problématiques

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

Pollution

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Eaux usées domestiques, eaux usées urbaines	Impact moyen	Impact moyen	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Effluents agricoles et forestiers	Impact moyen	Impact moyen	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

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
Tempêtes et crues	Faible impact	Faible impact	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Dans le site Ramsar :

Le développement touristique se poursuit autour des lacs réservoirs. Autour des villages, le développement économique (urbanisation, zones d'activités...) peut avoir un impact sur les zones humides.

Les drainages, l'enrésinement et les plantations de peupliers, l'aménagement des rivières, le développement d'activités de loisirs sur les grands lacs, le développement de la pêche à la carpe de nuit sur les étangs et les gravières qui ne sont plus en exploitation, sont des opérations réductrices pour l'accueil de l'avifaune migratrice et peuvent entraîner une pollution des plans d'eau. Les retournements de prairies se poursuivent au profit des cultures, cela se traduit par une réduction des habitats naturels. Les pratiques d'élevage (poissons, bétail) intensives telles que la fertilisation, le surpâturage, bien que localisées, nuisent au site. Certaines espèces exotiques peuvent être problématiques (Pseudorasbora...).

Dans la région voisine :

La qualité des eaux se dégrade depuis une trentaine d'années suite à l'extension des cultures sur les bassins versants, qui comprennent de moins en moins de prairies.

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	Voir ci-dessous		partiellement

Inscriptions nationales légales

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope	Anciennes carrières souterraines d'Arsonval, Dolancourt et de Bossancourt		partiellement
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope	Cortin d'Enfert		entièrement
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope	Etang de Ramerupt		entièrement
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope	Etangs de Belval		entièrement
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope	L'Anse d'Arcot		entièrement
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope	L'Emprunt		entièrement
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope	Pelouse des Brebis		entièrement
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope	Prairies de Terres Rappelle Coeurre		entièrement
Parc Naturel Régional	Forêt d'Orient		partiellement
Réserve Nationale de Chasse et de Faune Sauvage	Lac du Der et des étangs d'Outines et d'Arrigny		entièrement
Réserve Naturelle Nationale	Etang de la Horre		entièrement
Réserve Naturelle Nationale	Forêt d'Orient		entièrement
Réserve Naturelle Régionale	Etang de Belval-en-Argonne		entièrement
Réserve Naturelle Régionale	Etang de Ramerupt		entièrement
Réserve Naturelle Régionale	Etang et prairie des Paquis à Larzicourt		entièrement
Réserve Naturelle Régionale	Prairies humides de Courteranges		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Bois d'Humégnil-Epothémont		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Camp militaire du bois d'Ajou		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Carrières souterraines d'Arsonval		partiellement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Etangs de Belval, d'Etoges et de la Grande Rouillie		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Etangs latéraux du Der		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Forêt de Trois-Fontaines		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Forêt d'Orient		entièrement

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Forêts et clairières des Bas-Bois		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Prairies de la Voire et de l'Héronne		partiellement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Réservoir de la Marne dit du Der-Chantecoq		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Pelouse des Brebis à Brienne-la-Meille		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Habitats Faune Flore - Zones Spéciales de Conservation	Prairies de Courteranges		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Oiseaux - Zones de Protection Spéciale	Barrois et forêt de Clairvaux		partiellement
UE Natura 2000, Directive européenne Oiseaux - Zones de Protection Spéciale	Etangs de Belval et d'Etoges		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Oiseaux - Zones de Protection Spéciale	Etangs d'Argonne		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Oiseaux - Zones de Protection Spéciale	Herbages et cultures autour du lac du Der		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Oiseaux - Zones de Protection Spéciale	Herbages et cultures des vallées de la Voire, de l'Héronne et de la Laisnes		partiellement
UE Natura 2000, Directive européenne Oiseaux - Zones de Protection Spéciale	Lac du Der		entièrement
UE Natura 2000, Directive européenne Oiseaux - Zones de Protection Spéciale	Lacs de la forêt d'Orient		entièrement
UE Natura 2000, Directives européennes Oiseaux et Habitats Faune Flore - Zones de Protection Spéciale et Zones Spéciales de Conservation	Etang de la Horre		entièrement

Désignations non statutaires

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
Zone importante pour la conservation des oiseaux	Barrois et Forêt de Clairvaux		partiellement
Zone importante pour la conservation des oiseaux	Etangs d'Argonne		partiellement
Zone importante pour la conservation des oiseaux	Lac de la Forêt d'Orient		entièrement
Zone importante pour la conservation des oiseaux	Lac du der-Chantecoq et étangs latéraux		partiellement

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

Habitat

Mesures	état
Manipulation/amélioration de l'habitat	Partiellement appliquées
Gestion/restauration hydrologique	Partiellement appliquées

Espèces

Mesures	état
Programmes de gestion d'espèces menacées/rares	Appliquées
Contrôle des plantes exotiques envahissantes	Partiellement appliquées
Contrôle d'animaux exotiques envahissants	Partiellement appliquées

Activités anthropiques

Mesures	état
Activités de communication, éducation, sensibilisation et participation	Proposées
Régulation/gestion des activités récréatives	Partiellement appliquées
Contrôles du prélèvement/ application des mesures de lutte contre le braconnage	Partiellement appliquées
Gestion/régulation des pêcheries	Partiellement appliquées
Recherche	Proposées

Autre:

Aucun plan de gestion unique n'existe sur l'ensemble du site Ramsar. Cependant, les aires protégées citées au point "5.2.2 Statut légal de conservation" sont dotées de charte (PNR), plans de gestion (réserves naturelles) ou Documents d'Objectifs (sites Natura 2000). De plus, 5 sur les 8 APPB du site Ramsar protègent réglementairement les zones humides du secteur.

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:

Il n'existe pas de centre Ramsar, mais plusieurs relais pédagogiques avec notamment :

- la LPO Champagne-Ardenne comme acteur relais majeur de sensibilisation, avec la "Fête de la Grue" ;
- le GRAINE Champagne-Ardenne coordonne le volet « sensibilisation des enfants », avec notamment la Ligue de l'Enseignement de l'Aube, le CIN de Giffaumont Champaubert et le Val d'Ante ;
- le village musée du Der pour les animations en zones humides ;
- le CPIE du Pays de Soulaines pour la "Fête des Mares" ;
- le CEN Champagne-Ardenne comme fondateur et relais de l'opération "Fréquence grenouille", etc.

Ainsi, le territoire Ramsar fait l'objet de multiples programmes, activités et équipements, avec des expositions à la maison du PNR de Forêt d'Orient, de nombreux observatoires de l'avifaune, un panneau d'information Ramsar sur le Lac Amance, des visites guidées, sentiers de découverte de la nature autour des grands lacs et circuits de randonnée dans les zones humides, etc.

5.2.6 - Plan de restauration

Ya-t-il un plan de restauration spécifique au site? Pas de besoin identifié

Autre information

Il n'existe aucun plan de restauration spécifique à la gestion du site Ramsar. En revanche, plusieurs mesures de restauration sont développées sur le territoire via d'autres politiques publiques, notamment à travers les actions de restauration en réserves naturelles et les contrats Natura 2000.

5.2.7 - Suivi mis en œuvre ou proposé

Suivi	état
Espèces animales (veuillez préciser)	Appliqué
Communautés animales	Appliqué
Communautés végétales	Appliqué
Espèces végétales	Appliqué
Oiseaux	Appliqué

Le site Ramsar ne fait plus l'objet de suivis dédiés à son périmètre en tant que tel (depuis les opérations de suivis de 2005 et 2006 sur les étangs et les odonates).

Toutefois, de nombreux suivis et inventaires sont réalisés, à l'échelle de la Champagne-Ardenne (incluant le site Ramsar) :

- Suivis régionalisés sur les sites Natura 2000 (Triton crêté, lépidoptères, odonates et Vertigo sp.)
- Suivis harmonisés sur les Réserves Naturelles : ardéidés nicheurs, Butor étoilé, Blongios nain, Grue cendrée nicheuse, anatidés, rallidés (sauf marouette) et grèbes nicheurs, marouette, passereaux paludicoles nicheurs, Locustelle lusciniöide et Gorge-bleue, Rousserole turdoïde, Busard des roseaux, oiseaux d'eau hivernants et migrants, Cygne de Bewick
- Plan régional d'actions mares et plan régional d'actions amphibiens
- Plan régional d'actions en faveur des chauves-souris
- Plan régional d'actions Odonates.

Certains suivis scientifiques sont mis en place au niveau plus local :

- Inventaire des zones humides sur le territoire du Parc naturel régional de la Forêt d'Orient
- Inventaire des characées dans les lacs
- Etude des queues de retenue (EPTB Seine Grands Lacs)
- Inventaires dans les sites patrimoniaux (sites CENCA, EPTB Seine Grands Lacs, Conservatoire du Littoral...)
- Inventaires piscicoles dans les lacs par l'AFB, etc.

6 - Document additionnel

6.1 - Rapports et documents additionnels

6.1.1 - Références bibliographiques

Documents de gestion :

- 1ère approche des objectifs du site Ramsar (DREAL, 2018)
 - Charte du PNR de la Forêt d'Orient (PNRFO, 2008)
 - Plans de gestion des réserves naturelles (2 RNN, 4 RNR et 1 RNCFS)
 - Documents d'Objectifs des sites Natura 2000 (13 ZCS et 8 ZPS)
- [<http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/rechercher-un-site-r6843.html>]

Etude scientifique :

- Les étangs de Champagne humide - Courrier scientifique n°30 (PNRFO, 2006)

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)

<3 fichier(s)>

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

<9 fichier(s)>

vi. autre littérature publiée

<1 fichier(s)>

6.1.3 - Photographie(s) du site

Fournir au moins une photographie du site:



Vue aérienne du site Ramsar (PNRFO) (*PNR de la Forêt d'Orient*, 28-11-2017)



Richesse écologique du site : Grue cendrée (C. Thomasson) (*C. Thomasson*, 26-10-2017)



Activités économiques : pêche (CELRL) (*Conservatoire de I*, 26-10-2017)



Activités touristiques : canoës (PNRFO) (*PNR de la Forêt d'Orient*, 26-10-2017)



Aires protégées : RNN étang de la Horre (CENCA) (*Conservatoire d'Espaces Naturels de Champagne-Ardenne*, 26-10-2017)



Types de milieux : mare et prairie (PNRFO) (*PNR de la Forêt d'Orient*, 26-10-2017)

6.1.4 - Lettre d'inscription et données correspondantes

Lettre d'inscription

<1 fichier(s)>

Date d'inscription