



Date d'édition : 12/01/2021
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR2100290>



Date d'édition : 12/01/2021
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR2100290>



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES
Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR2100290 - Prairies de Courteranges

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	6
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	7
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type : B (pSIC/SIC/ZSC)
1.2 Code du site : FR2100290
1.3 Appellation du site : Prairies de Courteranges
1.4 Date de compilation : 30/06/1995
1.5 Date d'actualisation : 30/11/2006

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/10/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000019808131

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 4,23167°

Latitude : 48,27556°

2.2 Superficie totale

41 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
10	Aube	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
10110	COURTERANGES
10190	LAUBRESSEL
10209	LUSIGNY-SUR-BARSE

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		1,5 (3,66 %)		G	C	C	C	C
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculus fluitans et du Callitriche-Batrachion</i>		0,9 (2,2 %)		G	C	C	C	C
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		1,9 (4,63 %)		G	C	C	C	C
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		2,7 (6,59 %)		G	C	C	C	C
6440 <i>Prairies alluviales inondables du Cnidion dubii</i>		1 (2,44 %)		G	B	C	C	C
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		7,7 (18,78 %)		G	C	C	B	C
9160 <i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i>		10,7 (26,1 %)		G	C	C	C	C

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative»; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$.
- **Conservation** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce		Population présente sur le site				Évaluation du site			
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C

				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	r	30,5	30,5	area	C	G	A	A	B	A
I	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	p			i	P	G	C	C	C	C
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>	p	2	2	grids1x1	R	G	D			
A	1193	<i>Bombina variegata</i>	p			i	P	G	C	C	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bmales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P = espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Évaluation globale** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce		Population présente sur le site				Motivation							
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
A		<i>Rana dalmatina</i>			i	P	X					X	
B		<i>Ardea cinerea</i>			i	P			X			X	
B		<i>Cuculus canorus</i>			i	P			X			X	
P		<i>Allium angulosum</i>			i	P							X
P		<i>Gratiola officinalis</i>			i	P							X
P		<i>Lathyrus palustris</i>			i	P							X
P		<i>Poa palustris</i>			i	P							X
P		<i>Viola pumila</i>	530	1340	i	P			X				



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	85 %
N16 : Forêts caducifoliées	14 %

Autres caractéristiques du site

Le site est essentiellement composé de prairies naturelles humides à marécageuses, pâturées ou fauchées, reposant sur des marnes de Brienne (Crétacé inférieur - Albien supérieur) très argileuses et hydromorphes. Ces prairies accueillent une flore exceptionnellement riche, aux espèces rares ou en très forte régression, tels que l'Ail anguleux, la Gratiolle officinale, la Gesse des marais et le Pâturin des marais. Outre leur intérêt floristique, ces prairies humides attirent aussi beaucoup d'insectes et amphibiens. De même, une grande héronnière s'est installée depuis une 10aine d'années en bordure du site.

Vulnérabilité : Très bon état actuellement.

Maintenir les activités pratiquées jusqu'à ce jour.

Les groupements végétaux de la Directive Habitats sont très sensibles aux facteurs édaphiques. Ils nécessitent une nappe phréatique élevée, des sols hydromorphes (pas de drainage) et oligotrophes (pas ou peu de fertilisants).

Le maintien de la fauche est nécessaire afin de maintenir l'Arrhenatherion.

Le maintien d'une très forte hydromorphie est favorable au Cnidion.

4.2 Qualité et importance

Les prairies de Courteranges sont des prairies humides à marécageuses, pâturées ou fauchées (Molinion proche du Cnidion).

La flore est exceptionnellement riche. Nombreux taxons rares en France ou en très forte régression.

Ce site est complémentaire au plan ornithologique des plans d'eau de la forêt d'Orient. Présence à proximité d'une grande héronnière.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
H	A08	Fertilisation		I
H	J02.01	Comblement et assèchement		I
L	A03	Fauche de prairies		I
L	F03.01	Chasse		I



P		Ophioglossum vulgatum f. cuspidatum	40	120	i	P						
R		Lacerta agilis			i	P	X					X
R		Podarcis muralis			i	P	X					X

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfeemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fsters = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Poussettes, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P = espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



M	B01.01	Plantation forestière en milieu ouvert (espèces autochtones)		I
M	H01.04	Pollution diffuse des eaux de surface par les déversoirs d'orage ou le ruissellement urbain		I
M	J02.07	Captage des eaux souterraines		I
M	J02.10	Gestion de la végétation aquatique et rivulaire pour des raisons de drainage		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	F02	Pêche et récolte de ressources aquatiques		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
80	Parc naturel régional	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
80	Forêt d'Orient		100%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Syndicat mixte pour l'aménagement et la gestion du parc naturel régional de la forêt d'Orient

Adresse : maison du parc 10220 Piney

Courriel : bonjour@pnrfo.org

6.2 Plan(s) de gestion

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

- Oui Nom : DOCOB 2004
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/509_Docob.pdf
- Non, mais un plan de gestion est en préparation.
- Non

6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs validé.



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES
Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR2100309 - Forêts et clairières des bas-bois

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	6
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	7
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type : B (pSIC/SIC/ZSC)
1.2 Code du site : FR2100309
1.3 Appellation du site : Forêts et clairières des bas-bois
1.4 Date de compilation : 30/06/1995
1.5 Date d'actualisation : 30/09/2007

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/10/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000019808239

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 4,28083°

Latitude : 48,31361°

2.2 Superficie totale

2846 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
10	Aube	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
10110	COURTERANGES
10129	DOSCHES
10165	GERAUDOT
10190	LAUBRESSEL
10209	LUSIGNY-SUR-BARSE
10287	PINEY
10328	ROUILLY-SACEY

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin</i>		28,46 (1 %)		G	C	C	C	C
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		10 (0,35 %)		G	C	C	B	C
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	104 (3,65 %)		G	C	C	C	C
91B0 <i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i>		2146 (75,4 %)		G	C	C	B	B

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative»; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = 100 > p > 15 % ; B = 15 > p > 2 % ; C = 2 > p > 0 % .
- **Conservation** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce		Population présente sur le site					Évaluation du site					
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	c			i	P	G	D			
I	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	c			i	P	G	D			
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>	p			i	P	G	D			
A	1193	<i>Bombina variegata</i>	p			i	P	G	C	B	C	B

M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	c			i	P	G	D		
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	c			i	P	G	D		
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	c			i	P	G	D		

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfeemales = Femelles reproductrices, males = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 > p > 15 % ; B = 15 > p > 2 % ; C = 2 > p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolément** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Évaluation globale** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce		Population présente sur le site			Motivation								
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat. C R V P	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
A		<i>Hyla arborea</i>			i	P	X			X		X	
A		<i>Rana dalmatina</i>			i	P	X			X		X	
A		<i>Rana esculenta</i>			i	P							X
A		<i>Rana temporaria</i>			i	P		X	X			X	
B		<i>Ardea cinerea</i>			i	P			X			X	
B		<i>Accipiter nisus</i>			i	P			X			X	
B		<i>Cuculus canorus</i>			i	P			X			X	
B		<i>Dendrocopos major</i>			i	P			X			X	
B		<i>Cettia cetti</i>			i	P			X			X	
B		<i>Locustella naevia</i>			i	P			X			X	



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	9 %
N15 : Autres terres arables	13 %
N16 : Forêts caducifoliées	75 %

Date d'édition : 06/02/2020
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR2100309>



B		<i>Fringilla coelebs</i>			i	P			X		X	
I		<i>Leucorhinia caudalis</i>				P	X				X	
M		<i>Felis sylvestrus</i>			i	P						X
P		<i>Allium angulosum</i>			i	P						X
P		<i>Lathyrus palustris</i>			i	P						X
P		<i>Sonchus palustris</i>			i	P						X
P		<i>Viola elatior</i>			i	P						X

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Poussettes, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.

Autres caractéristiques du site

Assis sur les auréoles sédimentaires du bassin parisien datant en grande partie du Crétacé inférieur, plus précisément sur les marnes de Brienne (argiles calcaires de couleur gris-bleu).

Vulnérabilité : Bon état général, mais la création de plans d'eau aménagés pour la chasse altère les potentialités des milieux aquatiques. Le recusement des fossés et la mise en cultures des molinaies sont les principales sources de perturbations des milieux.

4.2 Qualité et importance

Les forêts et clairières des Bas-bois forment un ensemble exceptionnel de forêts humides, plus ou moins inondables, sur marne et argile. Cet ensemble n'a pas d'équivalent en Champagne-Ardenne. Présence de grandes clairières marécageuses résultant de l'abandon d'anciennes prairies : molinaies à *Viola elatior*. Présence de petits étangs mésotrophes et fossés marneux propices à *Bombinata variegata*.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
H	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		I
L	F02	Pêche et récolte de ressources aquatiques		I
L	F06.01	Site de reproduction d'oiseaux ou de gibier		I
L	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
M	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
M	A02.01	Intensification agricole		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		I



M	B07	Autres activités sylvicoles (ex : érosion due à une éclaircie, fragmentation)		I
M	F03.01	Chasse		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A06.04	Arrêt de la mise en culture d'une parcelle		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine régional	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
80	Parc naturel régional	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
80	Forêt d'Orient		100%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Etangs de la Champagne humide		100%

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Syndicat mixte pour l'aménagement et la gestion du PNR de la Forêt d'Orient

Adresse : maison du parc 10220 Piney

Courriel : bonjour@pnrfo.org

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs validé.



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES
Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR2110001 - Lacs de la forêt d'Orient

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	15
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	16
6. GESTION DU SITE	17

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type : A (ZPS) 1.2 Code du site : FR2110001 1.3 Appellation du site : Lacs de la forêt d'Orient
1.4 Date de compilation : 31/03/2002 1.5 Date d'actualisation : 31/05/2003

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 23/11/2018

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037694983>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 4,33333° Latitude : 48,26667°

2.2 Superficie totale

23575 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
10	Aube	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
10005	AMANCE
10046	BLAINCOURT-SUR-AUBE
10061	BREYONNES
10062	BRIEL-SUR-BARSE
10078	CHAMP-SUR-BARSE
10123	DIENVILLE
10129	DOSCHES
10165	GERAUDOT
10200	LOGE-AUX-CHEVRES (LA)
10209	LUSIGNY-SUR-BARSE
10228	MATHAUX
10238	MESNIL-SAINT-PERE
10249	MONTIERAMEY
10255	MONTREUIL-SUR-BARSE
10283	PEL-ET-DER
10287	PINEY
10313	RADONVILLIERS



10389	UNIENVILLE
10401	VENDEUVRE-SUR-BARSE
10423	VILLENEUVE-AU-CHENE (LA)
10433	VILLY-EN-TRODES

2.7 Région(s) biogéographique(s) Continental (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative»; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$.
- **Conservation** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce		Population présente sur le site						Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A604	Larus michahellis	w	10	50	i	P	G	D			
B	A604	Larus michahellis	r	2	3	p	P	G	D			
B	A604	Larus michahellis	c	20	100	i	P	G	D			
B	A193	Sterna hirundo	r	20	60	p	P	G	C	C	C	B
B	A193	Sterna hirundo	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus	c	0	6	i	P	G	D			
B	A197	Chlidonias niger	c	20	100	i	P	G	C	A	C	A
B	A229	Alcedo atthis	p			i	P	DD	D			
B	A234	Picus canus	w			i	P	G	C	A	B	B



B	A234	Picus canus	r	19	20	p	P	G	C	B	B	B
B	A236	Dryocopus martius	p	5	19	p	P	P	D			
B	A238	Dendrocopos medius	p	530	630	p	P	P	D			
B	A338	Lanius collurio	r	120	140	p	P	G	D			
B	A338	Lanius collurio	c			i	P	G	D			
B	A001	Gavia stellata	w	0	2	i	P	M	D			
B	A001	Gavia stellata	c	1	5	i	P	M	D			
B	A002	Gavia arctica	w	0	3	i	P	M	C	A	C	A
B	A002	Gavia arctica	c	1	6	i	P	M	C	A	C	A
B	A003	Gavia immer	w	0	6	i	P	M	C	A	B	A
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w	10	90	i	P	M	C	A	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r	40	80	p	P	M	C	A	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c	150	300	i	P	M	C	A	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	w	80	690	i	P	M	B	A	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	r	200	300	p	P	M	B	A	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	c	3000	4000	i	P	M	B	A	C	B
B	A006	Podiceps grisegena	w	0	3	i	P	M	C	A	C	A
B	A006	Podiceps grisegena	c	1	4	i	P	M	C	A	C	A
B	A007	Podiceps auritus	w	0	2	i	P	M	C	A	B	A
B	A007	Podiceps auritus	c	1	4	i	P	G	C	A	B	A
B	A008	Podiceps nigricollis	w	0	1	i	P	G	C	A	C	A
B	A008	Podiceps nigricollis	c	10	20	i	P	G	C	A	C	A
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	130	710	i	P	G	C	A	C	A



B	A017	Phalacrocorax carbo	c	1500	3000	i	P	G	C	A	C	A
B	A021	Botaurus stellaris	w	0	1	i	P	G	D			
B	A021	Botaurus stellaris	r	0	1	p	P	G	D			
B	A021	Botaurus stellaris	c	1	5	i	P	G	D			
B	A022	Ixobrychus minutus	r	8	12	p	P	G	C	C	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus	c	1	2	i	P	G	C	A	C	B
B	A026	Egretta garzetta	c	10	40	i	P	G	D			
B	A027	Egretta alba	w	10	50	i	P	G	B	A	C	A
B	A027	Egretta alba	c	200	300	i	P	G	B	A	C	A
B	A028	Ardea cinerea	w	40	400	i	P	G	C	A	C	A
B	A028	Ardea cinerea	r	100	120	p	P	G	C	A	C	A
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P	G	C	A	C	A
B	A029	Ardea purpurea	c	1	5	i	P	G	D			
B	A030	Ciconia nigra	c	50	120	i	P	G	B	C	C	A
B	A031	Ciconia ciconia	r	0	1	p	P	G	D			
B	A031	Ciconia ciconia	c	5	10	i	P	G	D			
B	A036	Cygnus olor	w	20	110	i	P	G	C	A	C	A
B	A036	Cygnus olor	r	20	30	p	P	G	C	A	C	A
B	A036	Cygnus olor	c	30	150	i	P	G	C	A	C	A
B	A037	Cygnus columbianus bewickii	w	0	30	i	P	G	A	A	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii	c	40	110	i	P	G	A	A	C	B
B	A038	Cygnus cygnus	w			i	P	DD	D			
B	A039	Anser fabalis	w	130	310	i	P	M	B	A	C	B



B	A039	Anser fabalis	c			i	P	G	B	A	C	B
B	A041	Anser albifrons	w	0	40	i	P	G	C	A	B	A
B	A041	Anser albifrons	c			i	P	G	C	A	B	A
B	A043	Anser anser	w	200	1200	i	P	G	B	A	C	A
B	A043	Anser anser	c			i	P	G	B	A	C	A
B	A045	Branta leucopsis	w			i	P	DD	D			
B	A048	Tadorna tadorna	w	0	50	i	P	G	D			
B	A048	Tadorna tadorna	c	20	50	i	P	G	D			
B	A050	Anas penelope	w	1	150	i	P	G	C	A	C	A
B	A050	Anas penelope	c	100	300	i	P	G	C	A	C	A
B	A051	Anas strepera	w	5	110	i	P	G	C	B	C	B
B	A051	Anas strepera	r	5	10	p	P	G	C	C	C	B
B	A051	Anas strepera	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca	w	140	15000	i	P	G	B	A	C	A
B	A052	Anas crecca	c			i	P	G	B	A	C	A
B	A053	Anas platyrhynchos	w	660	3900	i	P	G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	r	200	300	p	P	G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta	w	0	55	i	P	G	C	A	C	A
B	A054	Anas acuta	c	50	500	i	P	G	C	A	C	A
B	A055	Anas querquedula	r	0	5	p	P	G	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula	c	10	100	i	P	G	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata	w	1	350	i	P	G	C	B	C	B



B	A056	Anas clypeata	c	100	1000	i	P	G	C	B	C	B
B	A058	Netta rufina	w	0	7	i	P	G	C	A	C	A
B	A058	Netta rufina	c	60	170	i	P	G	C	A	C	A
B	A059	Aythya ferina	w	100	2400	i	P	G	B	A	C	A
B	A059	Aythya ferina	r	3	5	p	P	G	B	B	C	A
B	A059	Aythya ferina	c	5000	12000	i	P	G	B	A	C	A
B	A060	Aythya nyroca	w			i	P	DD	D			
B	A061	Aythya fuligula	w	15	150	i	P	G	C	A	C	A
B	A061	Aythya fuligula	r	1	3	p	P	G	C	A	C	A
B	A061	Aythya fuligula	c	100	500	i	P	G	C	A	C	A
B	A062	Aythya marila	w	0	2	i	P	G	D			
B	A062	Aythya marila	c	1	10	i	P	G	D			
B	A063	Somateria mollissima	w	0	5	i	P	G	D			
B	A063	Somateria mollissima	c	2	10	i	P	G	D			
B	A066	Melanitta fusca	w	0	1	i	P	G	C	A	C	A
B	A066	Melanitta fusca	c	2	12	i	P	G	C	A	C	A
B	A067	Bucephala clangula	w	30	60	i	P	G	C	A	C	A
B	A067	Bucephala clangula	c			i	P	G	C	A	C	A
B	A068	Mergus albellus	w	5	80	i	P	G	B	A	B	A
B	A068	Mergus albellus	c	10	35	i	P	G	B	B	B	A
B	A069	Mergus serrator	w	0	3	i	P	G	D			
B	A069	Mergus serrator	c	1	6	i	P	G	D			
B	A070	Mergus merganser	w	40	110	i	P	G	B	A	C	A



B	A070	Mergus merganser	c			i	P	G	B	A	C	A
B	A072	Pernis apivorus	r	10	15	p	P	G	D			
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P	G	D			
B	A073	Milvus migrans	r	130	135	p	P	G	D			
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	G	D			
B	A074	Milvus milvus	w	15	20	i	P	G	D			
B	A074	Milvus milvus	r	0	1	p	P	G	D			
B	A074	Milvus milvus	c	100	135	i	P	G	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla	w	1	4	i	P	G	B	A	B	A
B	A075	Haliaeetus albicilla	c	1	3	i	P	G	B	B	B	A
B	A081	Circus aeruginosus	r	1	2	p	P	G	C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P	G	C	A	C	B
B	A082	Circus cyaneus	w			i	P	G	C	A	C	B
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	G	C	A	C	B
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus	c			i	P	M	D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	10	20	i	P	G	C	B	C	A
B	A098	Falco columbarius	w	1	3	i	P	G	C	A	C	A
B	A098	Falco columbarius	c	5	10	i	P	G	C	A	C	A
B	A103	Falco peregrinus	w	2	5	i	P	G	C	A	C	A
B	A103	Falco peregrinus	c	3	5	i	P	G	C	A	C	A
B	A118	Rallus aquaticus	w			i	P	G	D			
B	A118	Rallus aquaticus	r			i	P	G	D			



B	A118	Rallus aquaticus	c	0	34	i	P	G	D			
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P	G	D			
B	A123	Gallinula chloropus	r			i	P	G	D			
B	A123	Gallinula chloropus	c			i	P	G	D			
B	A125	Fulica atra	w	300	1600	i	P	G	C	A	C	B
B	A125	Fulica atra	r	300	500	p	P	G	C	A	C	B
B	A125	Fulica atra	c			i	P	G	C	A	C	B
B	A127	Grus grus	w	300	530	i	P	G	A	A	C	A
B	A127	Grus grus	c	10000	50000	i	P	G	A	A	C	A
B	A130	Haematopus ostralegus	c	1	2	i	P	G	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	5	20	i	P	G	D			
B	A136	Charadrius dubius	r	2	5	p	P	G	D			
B	A136	Charadrius dubius	c	10	50	i	P	G	D			
B	A137	Charadrius hiaticula	c	20	50	i	P	G	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	w	0	130	i	P	G	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c	50	200	i	P	G	D			
B	A141	Pluvialis squatarola	c	20	50	i	P	G	D			
B	A142	Vanellus vanellus	w	0	18000	i	P	G	C	A	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	r	5	10	p	P	G	C	A	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	c	10000	50000	i	P	G	C	A	C	B
B	A143	Calidris canutus	c	1	5	i	P	G	D			
B	A144	Calidris alba	c	2	5	i	P	G	D			
B	A145	Calidris minuta	w	0	6	i	P	G	D			



B	A145	Calidris minuta	c	10	100	i	P	G	D			
B	A146	Calidris temminckii	w	0	1	i	P	G	D			
B	A146	Calidris temminckii	c	1	2	i	P	G	D			
B	A147	Calidris ferruginea	c	20	50	i	P	G	D			
B	A149	Calidris alpina	w	0	350	i	P	G	D			
B	A149	Calidris alpina	c	100	600	i	P	G	D			
B	A151	Philomachus pugnax	w	0	6	i	P	G	C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	c	50	200	i	P	G	C	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus	w			i	P	G	D			
B	A152	Lymnocyptes minimus	c			i	P	G	D			
B	A153	Gallinago gallinago	w	0	10	i	P	G	D			
B	A153	Gallinago gallinago	c	200	500	i	P	G	D			
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	P	G	D			
B	A155	Scolopax rusticola	r			i	P	G	D			
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	P	G	D			
B	A156	Limosa limosa	c	10	20	i	P	G	D			
B	A157	Limosa lapponica	c	1	5	i	P	G	D			
B	A160	Numenius arquata	w	2	80	i	P	G	D			
B	A160	Numenius arquata	c	50	100	i	P	G	D			
B	A161	Tringa erythropus	w	0	6	i	P	G	C	A	C	B
B	A161	Tringa erythropus	c	100	200	i	P	G	C	A	C	B
B	A162	Tringa totanus	w	0	3	i	P	G	D			
B	A162	Tringa totanus	c	10	50	i	P	G	D			



B	A164	Tringa nebularia	w	0	2	i	P	G	D			
B	A164	Tringa nebularia	c	30	50	i	P	G	D			
B	A165	Tringa ochropus	w	1	10	i	P	G	D			
B	A165	Tringa ochropus	c	50	100	i	P	G	D			
B	A166	Tringa glareola	c	10	20	i	P	G	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos	w	1	7	i	P	G	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	c	50	100	i	P	G	D			
B	A169	Arenaria interpres	c	1	2	i	P	G	D			
B	A172	Stercorarius pomarinus	c			i	P	DD	D			
B	A173	Stercorarius parasiticus	c			i	P	DD	D			
B	A174	Stercorarius longicaudus	c			i	P	DD	D			
B	A175	Catharacta skua	c			i	P	DD	D			
B	A176	Larus melanocephalus	w	0	1	i	P	G	D			
B	A176	Larus melanocephalus	c	1	5	i	P	G	D			
B	A177	Larus minutus	w	0	1	i	P	G	D			
B	A177	Larus minutus	c	10	50	i	P	G	D			
B	A179	Larus ridibundus	w	2000	25000	i	P	G	D			
B	A179	Larus ridibundus	r	10	20	p	P	G	D			
B	A179	Larus ridibundus	c	10000	50000	i	P	G	D			
B	A182	Larus canus	w	10	130	i	P	G	D			
B	A182	Larus canus	c			i	P	G	D			
B	A183	Larus fuscus	w	0	1	i	P	G	D			
B	A183	Larus fuscus	c	10	20	i	P	G	D			



B	A184	Larus argentatus	w	1	2	i	P	G	D			
B	A184	Larus argentatus	c	0	1	i	P	G	D			
B	A188	Rissa tridactyla	c			i	P	DD	D			

- Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- Unité** : i = individu, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- Population** : A = 100 > p > 15 % ; B = 15 > p > 2 % ; C = 2 > p > 0 % ; D = Non significative.
- Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Isolément** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



B		Riparia riparia				i	P					
B		Turdus pilaris				i	P					
B		Acrocephalus schoenobaenus				i	P					
B		Acrocephalus arundinaceus				i	P					
B		Phylloscopus bonelli				i	P			X		X

- Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Unité** : i = individu, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Motivation : IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site			Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		Buteo buteo			i	P						
B		Falco tinnunculus			i	P						
B		Falco subbuteo			i	P						
B		Anser brachyrhynchus			i	P			X		X	
B		Accipiter gentilis			i	P						
B		Accipiter nisus	20	20	i	P						
B		Coturnix coturnix			i	P						
B		Strix aluco			i	P			X			
B		Asio otus			i	P			X			
B		Jynx torquilla			i	P						



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	20 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N15 : Autres terres arables	30 %
N16 : Forêts caducifoliées	40 %

Autres caractéristiques du site

La ZPS se compose de 3 grands types de milieux : les grands massifs forestiers de feuillus à dominance de chênes, ainsi que les forêts rivulaires et littorales ; les secteurs agricoles de cultures et systèmes agropastoraux ; et enfin, les zones humides des grands lacs réservoirs, de nombreux étangs et cours d'eau. Cette variété de milieux attire une grande diversité ornithologique. En effet, plus de 250 espèces d'oiseaux, dont 130 nicheuses, fréquentent le site. On y trouve de nombreuses espèces patrimoniales, par exemple, la Grue cendrée, les Oies cendrée et des moissons, le Cygne de Bewick, la Cigogne noire, le Blongios nain, le Milan noir, le Pygargue à queue blanche, la Bondrée apivore, etc.

Vulnérabilité : Bon état général

4.2 Qualité et importance

Le site des lacs de la forêt d'Orient est un vaste territoire constitué de plusieurs types de milieux (grands massifs forestiers, lacs, nombreux étangs, prairies, cultures) en très bon état de conservation. Il constitue un complexe d'intérêt majeur pour l'avifaune, en migration ou en nidification. Il est situé au cœur de la Champagne humide, axe migratoire très important et reconnu internationalement (zone Ramsar des étangs de la Champagne humide).

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	J02.01	Comblement et assèchement		I
H	J02.04	Modifications du régime de mise en eau		I
H	J02.13	Abandon de la gestion des plans d'eau		I
L	F01.01	Aquaculture intensive, intensification		I
L	G01.01	Sports nautiques		I
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
L	G01.05	Vol-à-voile, delta-plane, parapente, ballon		I
M	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
M	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		I

M	A03.03	Abandon / Absence de fauche		I
M	A04.01	Pâturage intensif		I
M	A08	Fertilisation		I
M	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
M	J02.10	Gestion de la végétation aquatique et rivulaire pour des raisons de drainage		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I
M	F06.01	Site de reproduction d'oiseaux ou de gibier		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Domaine public de l'état	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
36	Réserve naturelle nationale	100 %
80	Parc naturel régional	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
36	Forêt d'Orient	-	100%
80	Forêt d'Orient	+	100%



Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Etangs de la Champagne humide	-	100%

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Syndicat mixte pour l'aménagement et la gestion du parc naturel régional de la Forêt d'Orient

Adresse : Maison du parc 10220 Piney

Courriel : bonjour@pnrfo.org

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1381_Docob.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Documents d'objectifs validé