



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)

FR2210104 - Moyenne vallée de l'Oise

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	16

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR2210104

1.3 Appellation du site

Moyenne vallée de l'Oise

1.4 Date de compilation

31/10/1996

1.5 Date d'actualisation

30/04/2003

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Picardie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.picardie.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) : 27/10/2004



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000807453

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,15°

Latitude : 49,56667°

2.2 Superficie totale

5626 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
22	Picardie

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
02	Aisne	60 %
60	Oise	40 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
02001	ABBECOURT
02014	AMIGNY-ROUY
02016	ANDELAIN
60021	APPILLY
02041	AUTREVILLE
60037	BABOEUF
60043	BAILLY
02059	BEAUTOR
60059	BEHERICOURT
02086	BICHANCOURT
60105	BRETIGNY
60119	CAMBRONNE-LES-RIBECOURT
02173	CHAUNY
60150	CHIRY-OURSCAMP
02212	CONDREN
02262	DEUILLET



02304	FERE (LA)
02456	MANICAMP
02461	MAREST-DAMPCOURT
60423	MONTMACQ
60431	MORLINCOURT
60471	NOYON
02566	OGNES
60488	PASSEL
60492	PIMPREZ
60506	PONT-L'EVEQUE
60507	PONTOISE-LES-NOYON
02631	QUIERZY
60537	RIBECOURT-DRESLINCOURT
60582	SAINT-LEGER-AUX-BOIS
02686	SAINT-PAUL-AUX-BOIS
60603	SALENCY
60610	SEMPIGNY
02716	SERVAIS
02719	SINCENY
02738	TERGNIER
60636	THOUROTTE
60655	VARESNES
02820	VIRY-NOUREUIL

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (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	A193	Sterna hirundo	r			i	P		D			
B	A193	Sterna hirundo	c			i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger	c	30	50	i	P		D			
B	A222	Asio flammeus	p	0	1	p	P		B	B	A	C
B	A222	Asio flammeus	c			i	P		B	B	A	C
B	A229	Alcedo atthis	p	15	20	p	P		C	A	C	C
B	A229	Alcedo atthis	c	0	20	i	P		C	A	C	C
B	A246	Lullula arborea	w	0	5	i	P		D			
B	A246	Lullula arborea	c			i	P		D			



B	A272	Luscinia svecica	r	30	50	p	P		C	B	B	B
B	A272	Luscinia svecica	c			i	P		C	B	B	B
B	A338	Lanius collurio	r	70	100	p	P		C	B	B	B
B	A338	Lanius collurio	c			i	P		C	B	B	B
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w			i	P					
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	p			i	P					
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	c			i	P					
B	A005	Podiceps cristatus	w			i	P					
B	A005	Podiceps cristatus	p			i	P					
B	A005	Podiceps cristatus	c			i	P					
B	A017	Phalacrocorax carbo	w			i	P					
B	A017	Phalacrocorax carbo	p			i	P					
B	A017	Phalacrocorax carbo	c			i	P					
B	A021	Botaurus stellaris	w	0	1	i	P		D			
B	A021	Botaurus stellaris	p	0	1	p	P		D			
B	A021	Botaurus stellaris	c			i	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	0	1	i	P		D			
B	A026	Egretta garzetta	c	0	2	i	P		D			
B	A027	Egretta alba	c	0	1	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea	w			i	P					
B	A028	Ardea cinerea	p			i	P					
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P					
B	A030	Ciconia nigra	c	0	5	i	P		D			



B	A031	Ciconia ciconia	r	0	2	p	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia	c	0	5	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia	c	0	2	i	P		D			
B	A036	Cygnus olor	w			i	P					
B	A036	Cygnus olor	p			i	P					
B	A036	Cygnus olor	c			i	P					
B	A039	Anser fabalis	c			i	P					
B	A043	Anser anser	c	10	200	i	P					
B	A048	Tadorna tadorna	w			i	P					
B	A048	Tadorna tadorna	p			i	P					
B	A048	Tadorna tadorna	c			i	P					
B	A050	Anas penelope	c			i	P					
B	A051	Anas strepera	c			i	P					
B	A052	Anas crecca	w			i	P					
B	A052	Anas crecca	p			i	P					
B	A052	Anas crecca	c	100	200	i	P					
B	A053	Anas platyrhynchos	w			i	P					
B	A053	Anas platyrhynchos	p			i	P					
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	P					
B	A054	Anas acuta	w			i	P					
B	A054	Anas acuta	c	300	500	i	P					
B	A055	Anas querquedula	w			i	P					
B	A055	Anas querquedula	p	3	5	p	P					



B	A055	Anas querquedula	c	10	100	i	P					
B	A056	Anas clypeata	w			i	P					
B	A056	Anas clypeata	p	3	5	p	P					
B	A056	Anas clypeata	c	200	300	i	P					
B	A059	Aythya ferina	w			i	P					
B	A059	Aythya ferina	c			i	P					
B	A061	Aythya fuligula	w			i	P					
B	A061	Aythya fuligula	c			i	P					
B	A072	Pernis apivorus	r	8	10	p	P		D			
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P		D			
B	A073	Milvus migrans	r	0	1	p	P		D			
B	A073	Milvus migrans	c	0	5	i	P		D			
B	A074	Milvus milvus	c	0	2	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus	r	2	4	p	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	w	1	5	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P		D			
B	A084	Circus pygargus	r	0	1	p	P		D			
B	A084	Circus pygargus	c	0	1	i	P		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus	c	0	1	i	P		D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	1	3	i	P		D			
B	A098	Falco columbarius	w	0	1	i	P		D			
B	A098	Falco columbarius	c	1	2	i	P		D			



B	A103	Falco peregrinus	c	0	1	i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	w			i	P					
B	A118	Rallus aquaticus	p			i	P					
B	A118	Rallus aquaticus	c			i	P					
B	A119	Porzana porzana	r	0	2	males	P		B	C	A	C
B	A119	Porzana porzana	c	0	2	i	P		B	C	A	C
B	A122	Crex crex	r	3	26	males	P		B	B	C	A
B	A122	Crex crex	c			i	P		B	B	C	A
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P					
B	A123	Gallinula chloropus	p			i	P					
B	A125	Fulica atra	w			i	P					
B	A125	Fulica atra	p			i	P					
B	A125	Fulica atra	c			i	P					
B	A127	Grus grus	c	0	100	i	P		D			
B	A131	Himantopus himantopus	c	0	3	i	P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	0	15	i	P		D			
B	A133	Burhinus oediconemus	c	0	1	i	P		D			
B	A136	Charadrius dubius	r			i	P					
B	A136	Charadrius dubius	c			i	P					
B	A137	Charadrius hiaticula	c			i	P					
B	A140	Pluvialis apricaria	w			i	P		D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	w	100	500	i	P					



B	A142	Vanellus vanellus	p	30	40	p	P						
B	A142	Vanellus vanellus	c	3000	5000	i	P						
B	A149	Calidris alpina	c	1	2	i	P						
B	A151	Philomachus pugnax	c	40	100	i	P		D				
B	A152	Lymnocyptes minimus	w			i	P						
B	A152	Lymnocyptes minimus	c	10	20	i	P						
B	A153	Gallinago gallinago	w			i	P						
B	A153	Gallinago gallinago	p	0	1	p	P						
B	A153	Gallinago gallinago	c	100	100	i	P						
B	A156	Limosa limosa	c	10	100	i	P						
B	A160	Numenius arquata	r	15	20	p	P		C	B	B	B	B
B	A160	Numenius arquata	c	5	10	i	P		C	B	B	B	B
B	A161	Tringa erythropus	c	10	100	i	P						
B	A162	Tringa totanus	c	100	200	i	P						
B	A164	Tringa nebularia	c	50	100	i	P						
B	A165	Tringa ochropus	w			i	P						
B	A165	Tringa ochropus	c	10	100	i	P						
B	A166	Tringa glareola	c			i	P		D				
B	A168	Actitis hypoleucos	c	50	100	i	P						
B	A179	Larus ridibundus	w			i	P						
B	A179	Larus ridibundus	p			i	P						
B	A179	Larus ridibundus	c			i	P						
B	A182	Larus canus	w			i	P						



B	A182	Larus canus	c			i	P					
B	A184	Larus argentatus	w			i	P					
B	A184	Larus argentatus	c			i	P					

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

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce		Population présente sur le site				Motivation							
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
A		Triturus alpestris			i	P							X
A		Alytes obstetricans			i	P	X		X		X		
A		Pelodytes punctatus			i	P			X		X		
A		Hyla arborea			i	P	X		X		X		
A		Rana dalmatina			i	P	X		X		X		
B		Buteo buteo			i	P							
B		Falco tinnunculus			i	P							
B		Falco subbuteo			i	P							
B		Accipiter nisus			i	P							
B		Perdix perdix			i	P			X		X		



B		Coturnix coturnix			i	P						
B		Sterna albifrons			i	P			X		X	
B		Columba oenas			i	P			X		X	
B		Streptopelia decaocto			i	P			X		X	
B		Streptopelia turtur			i	P			X		X	
B		Athene noctua			i	P			X			
B		Strix aluco			i	P			X			
B		Asio otus			i	P			X			
B		Picus viridis			i	P			X		X	
B		Dendrocopos major			i	P			X		X	
B		Dendrocopos minor			i	P			X		X	
B		Alauda arvensis			i	P			X		X	
B		Riparia riparia			i	P						
B		Hirundo rustica			i	P			X		X	
B		Lanius excubitor			i	P			X		X	
B		Phoenicurus phoenicurus			i	P			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Saxicola torquata			i	P			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	P			X		X	
B		Turdus pilaris			i	P						
B		Acrocephalus schoenobaenus			i	P						
B		Hippolais icterina			i	P			X		X	
B		Muscicapa striata			i	P			X		X	



B		Passer montanus			i	P			X		X	
B		Carduelis spinus			i	P			X		X	
F		Anguilla anguilla			i	P			X		X	
F		Esox lucius			i	P			X			
F		Lota lota			i	P			X			
I		Cercion lindenii			i	P						X
I		Coenagrion scitulum			i	P						X
I		Coenagrion pulchellum			i	P						X
I		Erythromma viridulum			i	P						X
I		Ceriagrion tenellum			i	P						X
I		Sympecma fusca			i	P						X
I		Lestes barbarus			i	P						X
I		Lestes virens vestalis			i	P						X
I		Lestes sponsa			i	P						X
I		Lestes dryas			i	P						X
I		Orthetrum brunneum			i	P						X
I		Sympetrum danae			i	P						X
I		Epiheca bimaculata			i	P						X
I		Aeshna affinis			i	P						X
I		Aeshna isosceles			i	P						X
I		Stethophyma grossum			i	P						X
I		Conocephalus dorsalis			i	P						X
I		Tetrix ceperoi			i	P						X



I		Cordulegaster boltonii boltonii			i	P						X
M		Cervus elaphus			i	P			X		X	
M		Felis silvestris			i	P	X		X		X	
O		Embezina embezina			i	P						X
P		Bromus commutatus			i	P						X
P		Carex tomentosa			i	P						X
P		Carex vulpina			i	P						X
P		Cirsium dissectum			i	P						X
P		Cuscuta europaea			i	P						X
P		Cyperus fuscus			i	P						X
P		Dactylorhiza incarnata			i	P			X			
P		Dactylorhiza viridis			i	P						X
P		Dianthus armeria			i	P						X
P		Groenlandia densa			i	P						X
P		Hippuris vulgaris			i	P						X
P		Inula britannica			i	P						X
P		Myosurus minimus			i	P						X
P		Oenanthe silaifolia			i	P						X
P		Polygonum minus			i	P						X
P		Potamogeton berchtoldii			i	P						X
P		Potamogeton coloratus			i	P						X
P		Pulicaria vulgaris			i	P						X
P		Rumex maritimus			i	P						X



P		Rumex palustris			i	P							X
P		Samolus valerandi			i	P							X
P		Scirpus maritimus			i	P							X
P		Senecio paludosus			i	P							X
P		Sium latifolium			i	P							X
P		Stellaria palustris			i	P							X
P		Teucrium scordium			i	P							X
P		Ulmus laevis			i	P							X
P		Valeriana dioica			i	P							X
P		Verbascum blattaria			i	P							X
P		Veronica scutellata			i	P							X
P		Najas marina subsp. major			i	P							X
P		Senecio aquaticus subsp. erraticus			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 = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
------------------	---------------------------

Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité :

4.2 Qualité et importance

La ZPS est un système alluvial hébergeant de grandes étendues de prés de fauche ponctués de nombreuses dépressions, mares et fragments de bois alluviaux. Les habitats essentiels sont les prés de fauche peu fertilisés et inondables (*Bromion racemosi*) et les prés de fauche plus rarement inondés et très faiblement fertilisés (*Arrhenatherion elatioris*). Les végétations aquatiques et amphibies satellites (dépressions humides, mares,...) comprennent plusieurs habitats d'intérêt patrimonial pour la Picardie (*Potamion pectinati*, *Nymphaeion albae*, *Isoeto-Nato-Junceta bufonii*). Plus ponctuellement, les bois alluviaux à Orme lisse, les prés tourbeux relictuels à Molinies (prés à Selin à feuilles de Carvin et Jonc à tépales obtus) confèrent un grand intérêt à certaines entités de la vallée. Au total, près de 200 espèces d'oiseaux ont été recensées en Moyenne vallée de l'Oise. Parmi les espèces de la directive "Oiseaux", douze y sont nicheuses dont le Râle des genêts, menacé au niveau mondial.

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]
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

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

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------------

4.5 Documentation

Lien(s) :



5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
------	-------------	---------------------------

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

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

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 :

Adresse :

Courriel :

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