



## 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

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">4</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">15</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">16</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">16</a>

## 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.picardie.developpement-durable.gouv.fr">www.picardie.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

## 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](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 (%)
60	Oise	40 %
02	Aisne	60 %

### 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	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w			i	P					
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	p			i	P					
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c			i	P					
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w			i	P					
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	p			i	P					
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c			i	P					
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w	0	1	i	P		D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	p	0	1	p	P		D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c			i	P		D			



B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c	0	1	i	P		D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	0	2	i	P		D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c	0	1	i	P		D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w			i	P					
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	p			i	P					
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P					
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	0	5	i	P		D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	r	0	2	p	P		D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	0	5	i	P		D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c	0	2	i	P		D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w			i	P					
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	p			i	P					
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	c			i	P					
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>	c			i	P					
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c	10	200	i	P					
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w			i	P					
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	p			i	P					
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c			i	P					
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	P					
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c			i	P					
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w			i	P					
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	p			i	P					
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c	100	200	i	P					



B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w			i	P					
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	p			i	P					
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	P					
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w			i	P					
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c	300	500	i	P					
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	w			i	P					
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	p	3	5	p	P					
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c	10	100	i	P					
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w			i	P					
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	p	3	5	p	P					
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c	200	300	i	P					
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w			i	P					
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	P					
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w			i	P					
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	P					
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	8	10	p	P			D		
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P			D		
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	0	1	p	P			D		
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	0	5	i	P			D		
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	0	2	i	P			D		
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	2	4	p	P			D		
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P			D		
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	1	5	i	P			D		



B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	P		D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c	0	1	i	P		D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	c	0	1	i	P		D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	1	3	i	P		D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	0	1	i	P		D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c	1	2	i	P		D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	0	1	i	P		D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w			i	P					
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	p			i	P					
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	c			i	P					
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	r	0	2	males	P		B	C	A	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c	0	2	i	P		B	C	A	C
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>	r	3	26	males	P		B	B	C	A
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>	c			i	P		B	B	C	A
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w			i	P					
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	p			i	P					
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w			i	P					
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	p			i	P					
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c			i	P					
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	0	100	i	P		D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c	0	3	i	P		D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c	0	15	i	P		D			



B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>	c	0	1	i	P		D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r			i	P					
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c			i	P					
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c			i	P					
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w			i	P		D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c			i	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	100	500	i	P					
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	p	30	40	p	P					
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c	3000	5000	i	P					
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c	1	2	i	P					
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	40	100	i	P		D			
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	w			i	P					
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	c	10	20	i	P					
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w			i	P					
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	p	0	1	p	P					
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c	100	100	i	P					
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c	10	100	i	P					
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	r	15	20	p	P		C	B	B	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c	5	10	i	P		C	B	B	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c	10	100	i	P					
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c	100	200	i	P					
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c	50	100	i	P					
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	w			i	P					





B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c	10	100	i	P						
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c			i	P		D				
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c	50	100	i	P						
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w			i	P						
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	p			i	P						
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c			i	P						
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	w			i	P						
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	c			i	P						
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	w			i	P						
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	c			i	P						
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r			i	P		D				
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c			i	P		D				
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	30	50	i	P		D				
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	p	0	1	p	P		B	B	A	C	
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c			i	P		B	B	A	C	
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	15	20	p	P		C	A	C	C	
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	c	0	20	i	P		C	A	C	C	
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	w	0	5	i	P		D				
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	P		D				
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	30	50	p	P		C	B	B	B	
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c			i	P		C	B	B	B	
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	70	100	p	P		C	B	B	B	
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P		C	B	B	B	



B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	w			i	P					
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	p			i	P					
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	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		<a href="#">Triturus alpestris</a>			i	P						X
A		<a href="#">Alytes obstetricans</a>			i	P	X		X		X	
A		<a href="#">Pelodytes punctatus</a>			i	P			X		X	
A		<a href="#">Hyla arborea</a>			i	P	X		X		X	
A		<a href="#">Rana dalmatina</a>			i	P	X		X		X	
B		<a href="#">Buteo buteo</a>			i	P						
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>			i	P						
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P						
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>			i	P						
B		<a href="#">Perdix perdix</a>			i	P			X		X	



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



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



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



P		<a href="#">Rumex palustris</a>			i	P							X
P		<a href="#">Samolus valerandi</a>			i	P							X
P		<a href="#">Scirpus maritimus</a>			i	P							X
P		<a href="#">Senecio paludosus</a>			i	P							X
P		<a href="#">Sium latifolium</a>			i	P							X
P		<a href="#">Stellaria palustris</a>			i	P							X
P		<a href="#">Teucrium scordium</a>			i	P							X
P		<a href="#">Ulmus laevis</a>			i	P							X
P		<a href="#">Valeriana dioica</a>			i	P							X
P		<a href="#">Verbascum blattaria</a>			i	P							X
P		<a href="#">Veronica scutellata</a>			i	P							X
P		<a href="#">Najas marina subsp. major</a>			i	P							X
P		<a href="#">Senecio aquaticus subsp. erraticus</a>			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