



## 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 .....	16
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE .....	17
6. GESTION DU SITE .....	17

## 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
02086	BICHANCOURT
02738	TERGNIER
02461	MAREST-DAMPCOURT
02820	VIRY-NOUREUIL
60507	PONTOISE-LES-NOYON
60471	NOYON
60488	PASSEL
60537	RIBECOURT-DRESLINCOURT
60582	SAINT-LEGER-AUX-BOIS
02014	AMIGNY-ROUY
02686	SAINT-PAUL-AUX-BOIS
02631	QUIERZY
60492	PIMPRESZ
60037	BABOEUF
60059	BEHERICOURT
60119	CAMBRONNE-LES-RIBECOURT



02001	ABBECOURT
02016	ANDELAIN
60636	THOUROTTE
60655	VARESNE
60150	CHIRY-OURSCAMP
02059	BEAUTOR
02173	CHAUNY
02566	OGNES
02304	FERE (LA)
02719	SINCENY
60431	MORLINCOURT
60610	SEMPIGNY
60021	APPILLY
02041	AUTREVILLE
02212	CONDREN
60423	MONTMACQ
60603	SALENCY
60105	BRETIGNY
02262	DEUILLET
02716	SERVAIS
02456	MANICAMP
60506	PONT-L'EVEQUE
60043	BAILLY

## 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	NP	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
						Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **NP** : Habitat n'existant plus sur le site.
- **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 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	NP	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Min	Max		C R V P		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	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>		w			i	P					
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>		p			i	P					
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>		c			i	P					
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>		w			i	P					
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>		p			i	P					
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>		c			i	P					
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	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>		w			i	P					
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>		p			i	P					
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>		c			i	P					
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	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>		r	3	5	p	P					
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>		c			i	P					
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>		c	0	1	i	P		D			
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>		r			i	P					
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>		c			i	P					
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 oedecnemus</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="#">Lymnocyrtus minimus</a>		w			i	P					
B	A152	<a href="#">Lymnocyrtus 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	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>		r			i	P					
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>		c			i	P					
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	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>		w			i	P					
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>		p			i	P					
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>		c			i	P					
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>		r			i	P					
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>		c			i	P					
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.
- **NP** : Espèce n'étant plus présente sur le site.
- **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	NP	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="#">Perdix perdix</a>				i	P			X		X	
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="#">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="#">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="#">Epiptera 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.
- **NP** : Espèce n'étant plus présente sur le site.
- **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
Total	0%

### Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité :

### 4.2 Qualité et importance

La ZPS est un système alluvial hébergeant de grandes étendues de prés de fauche ponctuées 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