





#### 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

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR2210104 Moyenne vallée de l'Oise

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/10/1996 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 : <a href="http://www.legifrance.gouv.fr/jo\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000807453">http://www.legifrance.gouv.fr/jo\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000807453</a>

## 2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 3,15° Latitude: 49,56667°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

5626 ha 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'anne	Évaluation du site							
		Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
Code	PF				Représent -ativité	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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

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

		Espèce		Pop	oulation prés		Évaluation du site						
Crauna	e Code Nom scientifique	Nom colontificus	Tyrno	Taille		Unité	Cat.	Qualité	A B C D	A B C D A		A B C	
Groupe	Code	Nom scienunque	Туре	Min	Max	- Cinto	C R V P	des données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
В	A193	Sterna hirundo	r			i	Р		D				
В	A193	Sterna hirundo	С			i	Р		D				
В	A197	<u>Chlidonias niger</u>	С	30	50	i	Р		D				
В	A222	Asio flammeus	р	0	1	р	Р		В	В	А	С	
В	A222	Asio flammeus	С			i	Р		В	В	А	С	
В	A229	Alcedo atthis	р	15	20	р	Р		С	А	С	С	
В	A229	Alcedo atthis	С	0	20	i	Р		С	А	С	С	
В	A246	<u>Lullula arborea</u>	w	0	5	i	Р		D				
В	A246	<u>Lullula arborea</u>	С			i	Р		D				



В	A272	<u>Luscinia svecica</u>	r	30	50	р	Р	С	В	В	В
В	A272	Luscinia svecica	С			i	Р	С	В	В	В
В	A338	Lanius collurio	r	70	100	р	Р	С	В	В	В
В	A338	Lanius collurio	С			i	Р	С	В	В	В
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w			i	Р				
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	р			i	Р				
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	С			i	Р				
В	A005	Podiceps cristatus	w			i	Р				
В	A005	Podiceps cristatus	р			i	Р				
В	A005	Podiceps cristatus	С			i	Р				
В	A017	Phalacrocorax carbo	w			i	Р				
В	A017	Phalacrocorax carbo	р			i	Р				
В	A017	Phalacrocorax carbo	С			i	Р				
В	A021	Botaurus stellaris	w	0	1	i	Р	D			
В	A021	Botaurus stellaris	р	0	1	р	Р	D			
В	A021	Botaurus stellaris	С			i	Р	D			
В	A023	Nycticorax nycticorax	С	0	1	i	Р	D			
В	A026	Egretta garzetta	С	0	2	i	Р	D			
В	A027	Egretta alba	С	0	1	i	Р	D			
В	A028	<u>Ardea cinerea</u>	w			i	Р				
В	A028	Ardea cinerea	р			i	Р				
В	A028	Ardea cinerea	С			i	Р				
В	A030	<u>Ciconia nigra</u>	С	0	5	i	Р	D			



В	A031	<u>Ciconia ciconia</u>	r	0	2	р	Р	D		
В	A031	Ciconia ciconia	С	0	5	i	Р	D		
В	A034	Platalea leucorodia	С	0	2	i	Р	D		
В	A036	Cygnus olor	W			i	Р			
В	A036	Cygnus olor	р			i	Р			
В	A036	Cygnus olor	С			i	Р			
В	A039	Anser fabalis	С			i	Р			
В	A043	Anser anser	С	10	200	i	Р			
В	A048	Tadorna tadorna	W			i	Р			
В	A048	Tadorna tadorna	р			i	Р			
В	A048	<u>Tadorna tadorna</u>	С			i	Р			
В	A050	Anas penelope	С			i	Р			
В	A051	Anas strepera	С			i	Р			
В	A052	Anas crecca	w			i	Р			
В	A052	Anas crecca	р			i	Р			
В	A052	Anas crecca	С	100	200	i	Р			
В	A053	Anas platyrhynchos	w			i	Р			
В	A053	Anas platyrhynchos	р			i	Р			
В	A053	Anas platyrhynchos	С			i	Р			
В	A054	Anas acuta	W			i	Р			
В	A054	Anas acuta	С	300	500	i	Р			
В	A055	Anas querquedula	W			i	Р			
В	A055	Anas querquedula	р	3	5	р	Р			



В	A055	Anas querquedula	С	10	100	i	Р			
В	A056	Anas clypeata	W			i	Р			
В	A056	Anas clypeata	р	3	5	р	Р			
В	A056	Anas clypeata	С	200	300	i	Р			
В	A059	Aythya ferina	W			i	Р			
В	A059	Aythya ferina	С			i	Р			
В	A061	Aythya fuligula	W			i	Р			
В	A061	Aythya fuligula	С			i	Р			
В	A072	Pernis apivorus	r	8	10	р	Р	D		
В	A072	<u>Pernis apivorus</u>	С			i	Р	D		
В	A073	<u>Milvus migrans</u>	r	0	1	р	Р	D		
В	A073	<u>Milvus migrans</u>	С	0	5	i	Р	D		
В	A074	<u>Milvus milvus</u>	С	0	2	i	Р	D		
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	r	2	4	р	Р	D		
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	С			i	Р	D		
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	W	1	5	i	Р	D		
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	С			i	Р	D		
В	A084	<u>Circus pygargus</u>	r	0	1	р	Р	D		
В	A084	<u>Circus pygargus</u>	С	0	1	i	Р	D		
В	A092	Hieraaetus pennatus	С	0	1	i	Р	D		
В	A094	<u>Pandion haliaetus</u>	С	1	3	i	Р	D		
В	A098	Falco columbarius	W	0	1	i	Р	D		
В	A098	<u>Falco columbarius</u>	С	1	2	i	Р	D		



В	A103	<u>Falco peregrinus</u>	С	0	1	i	Р	D			
В	A118	Rallus aquaticus	w			i	Р				
В	A118	Rallus aquaticus	р			i	Р				
В	A118	Rallus aquaticus	С			i	Р				
В	A119	Porzana porzana	r	0	2	males	Р	В	С	А	С
В	A119	Porzana porzana	С	0	2	i	Р	В	С	А	С
В	A122	<u>Crex crex</u>	r	3	26	males	Р	В	В	С	А
В	A122	<u>Crex crex</u>	С			i	Р	В	В	С	А
В	A123	Gallinula chloropus	w			i	Р				
В	A123	<u>Gallinula chloropus</u>	р			i	Р				
В	A125	<u>Fulica atra</u>	w			i	Р				
В	A125	<u>Fulica atra</u>	р			i	Р				
В	A125	<u>Fulica atra</u>	С			i	Р				
В	A127	<u>Grus grus</u>	С	0	100	i	Р	D			
В	A131	<u>Himantopus himantopus</u>	С	0	3	i	Р	D			
В	A132	Recurvirostra avosetta	С	0	15	i	Р	D			
В	A133	<u>Burhinus oedicnemus</u>	С	0	1	i	Р	D			
В	A136	<u>Charadrius dubius</u>	r			i	Р				
В	A136	<u>Charadrius dubius</u>	С			i	Р				
В	A137	Charadrius hiaticula	С			i	Р				
В	A140	Pluvialis apricaria	W			i	Р	D			
В	A140	Pluvialis apricaria	С			i	Р	D			
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	W	100	500	i	Р				



В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	р	30	40	р	Р				
В	A142	Vanellus vanellus	С	3000	5000	i	Р				
В	A149	Calidris alpina	С	1	2	i	Р				
В	A151	Philomachus pugnax	С	40	100	i	Р	D			
В	A152	Lymnocryptes minimus	W			i	Р				
В	A152	Lymnocryptes minimus	С	10	20	i	Р				
В	A153	Gallinago gallinago	W			i	Р				
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	р	0	1	р	Р				
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	С	100	100	i	Р				
В	A156	Limosa limosa	С	10	100	i	Р				
В	A160	<u>Numenius arquata</u>	r	15	20	р	Р	С	В	В	В
В	A160	<u>Numenius arquata</u>	С	5	10	i	Р	С	В	В	В
В	A161	Tringa erythropus	С	10	100	i	Р				
В	A162	<u>Tringa totanus</u>	С	100	200	i	Р				
В	A164	<u>Tringa nebularia</u>	С	50	100	i	Р				
В	A165	<u>Tringa ochropus</u>	W			i	Р				
В	A165	<u>Tringa ochropus</u>	С	10	100	i	Р				
В	A166	Tringa glareola	С			i	Р	D			
В	A168	Actitis hypoleucos	С	50	100	i	Р				
В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	W			i	Р				
В	A179	Larus ridibundus	р			i	Р				
В	A179	Larus ridibundus	С			i	Р				
В	A182	<u>Larus canus</u>	W			i	Р				



В	A182	<u>Larus canus</u>	С		i	Р			
В	A184	Larus argentatus	w		İ	Р			
В	A184	Larus argentatus	С		İ	Р			

- 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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > 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	Pop	ulation pré	sente sur le	site	Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Та	Taille Unité		Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
Groupe	Code	Nom Scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
А		Triturus alpestris			i	Р						Х	
А		Alytes obstetricans			i	Р	Х		Х		Х		
А		Pelodytes punctatus			i	Р			Х		Х		
А		Hyla arborea			i	Р	Х		Х		Х		
А		Rana dalmatina			i	Р	Х		Х		Х		
В		<u>Buteo buteo</u>			i	Р							
В		Falco tinnunculus			i	Р							
В		Falco subbuteo			i	Р							
В		Accipiter nisus			i	Р							
В		Perdix perdix			i	Р			Х		Х		



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



В	<u>Passer montanus</u>		i	Р		Х	Х	
В	Carduelis spinus		i	Р		Х	Х	
F	Anguilla anguilla		i	Р		Х	Х	
F	Esox lucius		i	Р		Х		
F	Lota lota		i	Р		Х		
I	<u>Cercion lindenii</u>		i	Р				Х
I	Coenagrion scitulum		i	Р				Х
I	Coenagrion pulchellum		i	Р				Х
I	Erythromma viridulum		i	Р				Х
I	<u>Ceriagrion tenellum</u>		i	Р				Х
I	Sympecma fusca		i	Р				Х
I	<u>Lestes barbarus</u>		i	Р				Х
I	<u>Lestes virens vestalis</u>		i	Р				Х
I	<u>Lestes sponsa</u>		i	Р				Х
I	<u>Lestes dryas</u>		i	Р				Х
I	Orthetrum brunneum		i	Р				Х
I	<u>Sympetrum danae</u>		i	Р				Х
I	Epitheca bimaculata		i	Р				Х
I	<u>Aeshna affinis</u>		i	Р				Х
I	<u>Aeshna isosceles</u>		i	Р				Х
I	Stethophyma grossum		i	Р				Х
I	Conocephalus dorsalis		i	Р				Х
I	Tetrix ceperoi		i	Р				Х



I	Cordulegaster boltonii boltonii		i	Р				Х
М	Cervus elaphus		i	Р		Х	Х	
М	Felis silvestris		i	Р	Х	Х	Х	
0	Embezina embezina		i	Р				Х
Р	Bromus commutatus		i	Р				Х
Р	Carex tomentosa		i	Р				Х
Р	<u>Carex vulpina</u>		i	Р				Х
Р	<u>Cirsium dissectum</u>		i	Р				Х
Р	Cuscuta europaea		i	Р				Х
Р	<u>Cyperus fuscus</u>		i	Р				Х
Р	<u>Dactylorhiza incarnata</u>		i	Р		Х		
Р	<u>Dactylorhiza viridis</u>		i	Р				Х
Р	<u>Dianthus armeria</u>		i	Р				Х
Р	<u>Groenlandia densa</u>		i	Р				Х
Р	<u>Hippuris vulgaris</u>		i	Р				Х
Р	<u>Inula britannica</u>		i	Р				Х
Р	<u>Myosurus minimus</u>		i	Р				Х
Р	Oenanthe silaifolia		i	Р				Х
Р	Polygonum minus		i	Р				Х
Р	Potamogeton berchtoldii		i	Р				Х
Р	Potamogeton coloratus		i	Р				Х
Р	Pulicaria vulgaris		i	Р				Х
Р	Rumex maritimus		i	Р				Х



Р	Rumex palustris		i	Р			Х
Р	Samolus valerandi		i	Р			Х
Р	Scirpus maritimus		i	Р			Х
Р	Senecio paludosus		i	Р			Х
Р	Sium latifolium		i	Р			Х
Р	Stellaria palustris		i	Р			Х
Р	<u>Teucrium scordium</u>		i	Р			Х
Р	<u>Ulmus laevis</u>		i	Р			Х
Р	<u>Valeriana dioica</u>		i	Р			Х
Р	Verbascum blattaria		i	Р			Х
Р	Veronica scutellata		i	Р			Х
Р	Najas marina subsp. major		i	Р			Х
Р	Senecio aquaticus subsp. erraticus		i	Р			Х

- 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 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]					
Incidence	s 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

Туре	Pourcentage de couverture
	•

#### 4.5 Documentation

Lien(s):

	Code		Désignation			ourcentage couverture		
5.2	Relation d	lu site	considéré avec d'autres sites					
Désig	ınés aux ni	iveau	c national et régional :					
	Code Appellation du site Type de							
Désig	nés au niv	eau i	nternational :		•			
	Туре	Арре	ellation du site	Туј	ре	Pourcentage de couverture		
5.3	Désignatio	on du	site					
6. G	ESTION	DU	SITE					
6.1	Organism	e(s) r	esponsable(s) de la gestion du site					
	Organis	ation :						
		esse :						
	Coi	urriel :						
6.2	Plan(s) de	gest	ion					
Existe-	il un plan de	gestion	en cours de validité ?					
	Oui							
X	Non, mais u Non	n plan	de gestion est en préparation.					
631	Mesures d	de co	nservation					

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional