



Vallée de la Scarpe entre Arras et Vitry en Artois (Identifiant national : 310013375)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 01340000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CSN NPDC, DREAL NPDC, CBNBI, GON, - 310013375, Vallée de la Scarpe entre Arras et Vitry en Artois.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 11P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/310013375.pdf>

Région en charge de la zone : Nord-Pas-de-Calais
Rédacteur(s) : CSN NPDC, DREAL NPDC, CBNBI, GON
Centroïde calculé : 644634°-2593004°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 13/04/2011
Date actuelle d'avis CSRPN : 13/04/2011
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 31/05/2012

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	11
9. SOURCES	11

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Pas-de-Calais
- Commune : Rœux (INSEE : 62718)
- Commune : Pelves (INSEE : 62650)
- Commune : Plouvain (INSEE : 62660)
- Commune : Feuchy (INSEE : 62331)
- Commune : Hamblain-les-Prés (INSEE : 62405)
- Commune : Fresnes-lès-Montauban (INSEE : 62355)
- Commune : Biache-Saint-Vaast (INSEE : 62128)
- Commune : Fampoux (INSEE : 62323)
- Commune : Vitry-en-Artois (INSEE : 62865)
- Commune : Athies (INSEE : 62042)
- Commune : Saint-Laurent-Blangy (INSEE : 62753)

1.2 Superficie

1632,04 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 43

Maximale (mètre): 62

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Vaste éco-complexe alluvial inondable plus ou moins tourbeux regroupant un ensemble de marais et d'étangs d'intérêt biologique variable, les sites les plus remarquable étant le marais de Vitry en Artois(ZNIEFF 01340001 de type I), le marais du pont à Rœux et le secteur d'anciennes tourbières de Plouvain et Biache-Saint-Vaast (ce dernier abritant par ailleurs un important ite préhistorique)

Bien que parfois très humanisés et fréquentés, les marais, qui jouent un rôle écologique majeur dans le contexte de la plaine agricole d'Arras (très appauvrie en espaces naturels), abritent encore tout un cortège 'espèces animales et végétales typiques des divers habitats qui composent cette vallée (habitats aquatiques, amphibiens et prairiaux humides de différents niveaux topographiques, roselières mégaphorbiaies, bois tourbeux...), parmi elles, on peut citer plusieurs espèces rares de la flore et de la faune régionales (sarcelle d'été, Busard des roseaux ...pour l'avifaune, Triton crêté ...pour les amphibiens, butomus umbellatus...pour la flore).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

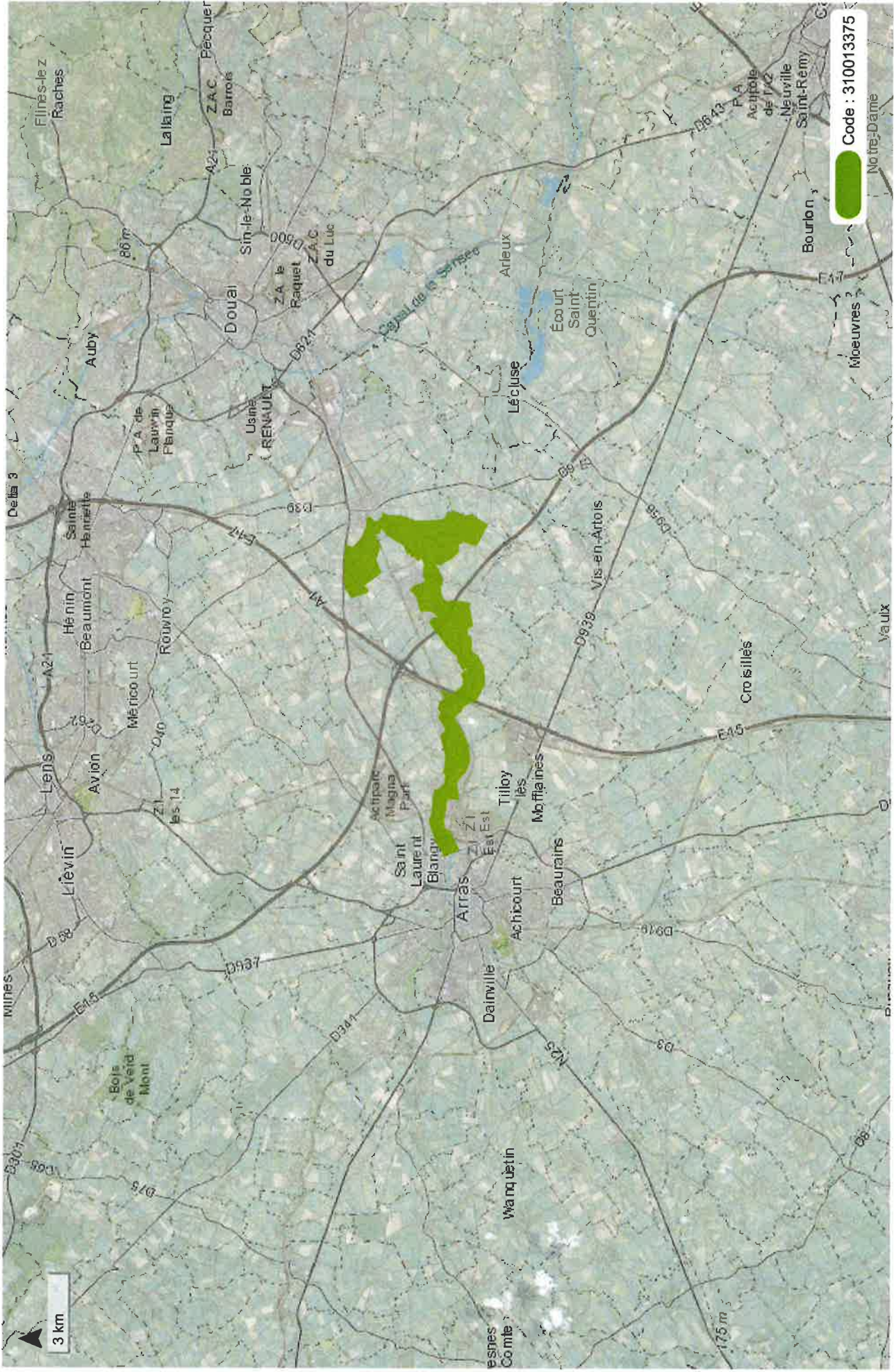
- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture



Leaflet | Données issues de l'INPN 11/08/2020 | Tiles © Esri — Esri, DeLorme, NAVTEQ, TomTom, Intermap, iPC, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), i-cubed, USDA, AEX, GeoEye, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, UPR-EGPn and the GIS User Community

Annexe 5 :

Cartographie des Zones Natura 2000 et fiche descriptive de la zone près de laquelle se trouvent des parcelles limitrophes



Date d'édition : 06/02/2010
 Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
<http://ec.europa.eu/nature/natura2000/fr/FR2200350>



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)

FR2200350 - Massif forestier de Lucreux

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	8
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR2200350	1.3 Appellation du site Massif forestier de Lucreux
1.4 Date de compilation 31/01/1998	1.5 Date d'actualisation 20/12/2013	

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.dg@n.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 : 12/12/2008

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 14/09/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031223460>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,40222°

Latitude : 50,21472°

2.2 Superficie totale

275 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 (%)
80	Somme	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
80122	BOUQUEMAISON
80392	GROUCHES-LUCHUEL
80445	HUMBERCOURT
80495	LUCHEUX

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents à l'annexe I

Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grands (nombre)	Qualité des données	Évaluation du site		
					ABJCPD Représentativité	Superficie relative	Conservation
5130		1 (0,23 %)		G	C	C	B
6210		15,84 (6,62 %)		G	B	C	B
6430		2,76 (1,2 %)		P	C	C	C
6510		3,8 (1,6 %)		P	C	C	C
8130		208,18 (92,24 %)		P	A	C	A
8160	X	1,44 (0,62 %)		M	A	C	A

- PF : Forme prioritaire de l'habitat.
- Qualité des données : C = «bonne», données respectant les critères requis (par exemple), M = «moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple), P = «médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- Superficie relative : A = > 100 %, P = 10-100 %, S = 1-10 %, N = 0-1 %.
- Conservation : A = «Excellent», B = «bonne», C = «Moyenne / médiocre».
- Évaluation globale : A = «Excellent», B = «bonne», C = «Significative».

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

Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Population présente sur le site				Évaluation du site					
				Min	Max	Unité	Calc. CP/PP	Qualité données	ABJCPD Prop.	Cons.	Éval. Glob.		
I	0199	<i>Euzoche chalcidiformis</i>	P										



Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
Date d'adoption : 06/02/2006
<http://www.mnhn.fr/natura2000/FR3112005>



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)

FR3112005 - Vallée de la Scarpe et de l'Escaut

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type : A (ZPS)
1.2 Code du site : FR3112005
1.3 Appellation du site : Vallée de la Scarpe et de l'Escaut
1.4 Date de compilation : 30/04/2006
1.5 Date d'actualisation :

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.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) : 25/04/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/lo_i/lo_i.do?cidTexte=JORFTEXT00000818842

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site (en degrés décimaux)

Longitude : 3,475°

Latitude : 50,425°

2.2 Superficie totale
13028 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine
Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
59	Nord	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
59027	AUBRY-DU-HAINAUT
59080	BELVRY-LA-FORET
59105	BOUVIGNIES
59112	BRUAY-SUR-L'ESCAUT
59114	BRUILLE-SAINT-AMAND
59144	CHATEAU-L'ABBAYE
59153	CONDE-SUR-L'ESCAUT
59160	CRESPIN
59203	ERRE
59207	ESCAUTPONT
59227	FENAIN
59238	FLINES-LES-MORTAGNE
59253	FRESNES-SUR-ESCAUT
59284	HASNON
59287	HELESMES
59301	HERGNIES
59314	HORNAING



59375	MARCHIENNES
59434	NIVELLE
59444	ODOMEZ
59456	PECQUENCOURT
59479	QUAROUBLE
59481	RAISMES
59501	RIEULAY
59526	SAINT-AMAND-LES-EAUX
59530	SAINT-AYBERT
59574	SOMAIN
59591	THIVENCELLE
59598	TILLOY-LEZ-MARCHIENNES
59613	VICQ
59616	VIEUX-CONDE
59629	VRED
59632	WALLERS
59637	WANDIGNIES-HAMAGE
59642	WARLAING

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



Code de projet : M322002
 URL : http://www.fishbase.org/species/02717002

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)	Graines (nombre)	Qualité des données	ABJCPD Représentativité	ABJCPD Conservation	Évaluation globale

- PF : Forme prioritaire de habitat
- Qualité des données : G = «bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «médiocre» (estimatoir 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 = «Bonne»; B = «Moyenne»; C = «Moyenne faible».
- Évaluation globale : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

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

Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille			Unité	Cal. CPM/PP	Qualité des données	Évaluation du site		
				Min	Max	ABJCPD Pop.				Com.	Loc.	Glob.
B	A183	<i>Sterna hiadrole</i>	f	1	3	p	P		C	B	C	C
B	A222	<i>Acta flammarum</i>	f	1	1	p	P		D			
B	A224	<i>Charadrius europaeus</i>	f	15	20	p	P		C	B	C	A
B	A229	<i>Actoebia alpestris</i>	f	50	100	p	P		C	B	C	B
B	A236	<i>Dioprosopus maritimus</i>	f	15	20	p	P		C	A	C	A
B	A238	<i>Dryobates medius</i>	f	40	50	p	P		C	A	C	A
B	A248	<i>Lullula arborea</i>	f	5	10	p	P		C	B	C	B
B	A272	<i>Lucania senece</i>	f	300	400	p	P		C	A	C	A
B	A338	<i>Larus collurio</i>	f	1	1	p	P		D			



Donnée tirée de la fiche de suivi de la Convention d'écologie
02/2023/2023/2023/2023/2023/2023

Groupe	Code	Nom scientifique	Population présente sur le site		Autres catégories						
			Min	Max	Unité	Cod					
B	A021	<i>Bubalus bubalis</i>	F	1	3	P	P	C	C	C	B
B	A022	<i>Acridotheres tristis</i>	F	3	5	P	P	C	C	C	B
B	A023	<i>Nyctala nyctala</i>	F	1	1	P	P	D			
B	A071	<i>Phoeniculus phoeniculus</i>	F	15	30	P	P	C	A	C	A
B	A081	<i>Circus aerodius</i>	F	3	7	P	P	C	B	C	B
B	A103	<i>Falco tinnunculus</i>	F	1	2	P	P	C	B	C	C
B	A118	<i>Corvus corax</i>	F	1	1	P	P	C	C	C	C
B	A178	<i>Larus delawarensis</i>	F	1	1	P	P	C	B	C	C

• Groupe : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles
• Type : p = espèce résidente (admirable), r = reproduction (migratoire), c = concentration (migratoire), w = hivernage (migratoire)
• Origine : F = endémique, I = importée, M = migratoire, P = présente, R = résidente, S = sauvage, U = ubiquitaire, W = hivernage
• Taille (à 100 m) : G < 10 km, G10-100 km, G100-1000 km, G1000-10000 km, G10000-100000 km, G100000-1000000 km, G > 1000000 km
• Sub-espèces : H = Héron, I = Ibis, L = Lagopède, M = Mouton, N = Nigelle, O = Ombelle, P = Paruline, R = Rapace, S = Stordeon, T = Turaco, U = Uropygidae
• Catégorie du point de vue de l'abondance (0-1) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P = espèce présente
• Qualité des données : 0 = « Espèces (données reposant sur des enquêtes, par exemple), M = « Moyennes (données partielles + extrapolations, par exemple), P = « Médiocres (estimation approximative, par exemple), DD = « Données douteuses »
• Population : A = 100 > 15 %, B = 15 > 5 %, C = 5 > 2 %, D = 2 > 0 %, E = 0
• Conservation : A = « Excellente », B = « Bon », C = « Moyenne / réduite », D = « Non significative »
• Isolement : A = population (au moins) 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 = « Bon », C = « Moyenne / réduite », D = « Non significative »

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Groupe	Code	Nom scientifique	Population présente sur le site			Météorisation							
			Min	Max	Unité	Cod	Année Dir. Nat.	Autres catégories					
							CIR/P	V	A	B	C	D	
B		<i>Euphorbia corollata</i>			l	P				X			
B		<i>Eschscholus grandis</i>			l	P						X	
B		<i>Elymus farctus</i>			l	P				X			X
B		<i>Trifolium pratense</i>	1	3	p	P					X	X	X
B		<i>Trifolium repens</i>			l	P						X	X



Document communiqué en vertu de la loi sur l'accès à l'information / Document disclosed pursuant to the Access to Information Act
 Date d'ajout / Date of addition: 2025/07/21 10:02

B																							
B																							
IB																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							
B																							

• Groupe : A = Amibiens, B = Ombas, F = Ombas, J = Champlain, L = Léves, M = Mammifères, P = Fleuves, R = Rivière.
 • Unité : I = Individus, o = couple, adu = Adulte mature, area = Superficie en m², kilomètre = Femelles reproductives, cratère = Males charnières, colonie = Colonies, sarnia = Tige forale, cndlx1 = Cndlx 1x1 km, grlx10 = Cndlx 10x10 km, grlx50 = Cndlx 50x50 km, length = Longueur en km, localite = Station, logs = Nombre de branches, matse = Matière, mrcas = Poissons, stons = Cndlx rochers, substula = Substulae, trees = Nombre de troncs, tuba = Tubes
 • Les données sont basées sur des observations effectuées dans le cadre de la mission de recherche sur le site de l'île du Nord, à la fin de l'été 2012.
 • Modification : N, V : ajout d'un site (l'île du Nord) ; A : ajout de l'île du Nord ; B : ajout de l'île du Nord ; C : correction de l'unité ; D : autre raison.



Données basées de la dernière base transmise à la Commission européenne
Date d'Action: 06/03/2010
<http://www.mnhn.fr/natura2000/fr3100489>



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)

FR3100489 - Pelouses, bois, forêts neutrocalcicoles et système alluvial de la moyenne vallée de l'Authie

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	8
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	10
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR3100489	1.3 Appellation du site Pelouses, bois, forêts neutrocalcicoles et système alluvial de la moyenne vallée de l'Authie
1.4 Date de compilation 29/02/1996	1.5 Date d'actualisation 30/11/2011	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.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) : 13/04/2007

Texte juridique national de référence pour le désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000621003

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,05817°

Latitude : 50,25583°

2.2 Superficie totale

115 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
62	Pas-de-Calais	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
62060	AUXI-LE-CHATEAU
62881	BEAUVOIR-WAVANS
62143	BOFFLES
62370	GENNES-IVERGNY
62395	GUIGNY
62481	LABROYE
62616	NOEUX-LES-AUXI
62665	PONCHEL (LE)
62690	RAYE-SUR-AUTHIE
62700	REGNAUVILLE
62822	TOLLENT
62891	WILLENCOURT

Date d'édition : 06/03/2020
Données basées sur la dernière base fournie à la Commission européenne
<http://plant.urbio.fr/telecharger/2000/F21/00489>



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



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	Types d'habitats (selon la nomenclature de l'INSEE)	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grosbe (nombre)	Qualité des données	Évaluation du site		
						ASR/CD Représentativité	Superficie relative	ASR/C Conservation
3150	Forêt mixte feuillue et résineuse à dominante feuillue		0,28 (0,7%)		P	C	C	C
3290	Forêt mixte feuillue et résineuse à dominante résineuse		0,7 (0,8%)		G	C	C	C
5130	Forêt mixte feuillue et résineuse à dominante feuillue		1,12 (1,3%)		G	A	C	A
6210	Forêt mixte feuillue et résineuse à dominante feuillue		3,19 (3,4%)		G	A	C	B
6450	Mélanges feuillus et résineux à dominante feuillue		2,09 (2,3%)		P	C	C	C
6510	Forêt mixte feuillue et résineuse à dominante résineuse		2 (2,2%)		G	C	C	C
91E0	Forêt mixte feuillue et résineuse à dominante feuillue	X	8,4 (9,4%)		G	C	C	C
9130	Forêt mixte feuillue et résineuse à dominante feuillue		4,1 (4,7%)		G	C	C	C
9190	Forêt mixte feuillue et résineuse à dominante feuillue	X	5,3 (6,1%)		G	B	C	B

* PF : Forêt primaire de l'habitat.
 * Qualité des données : G = « Bonnes » (données représentatives sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyennes » (données partielles - extrapolations, par exemple); P = « Médiocres » (estimation approximative, par exemple).
 * Superficie relative : A = 100, P > 15 %; B = 15, P > 2 %; C = 2, P > 0,4 %; D = 0,4 %.
 * Conservation : A = « Excellente »; B = « Bonne »; C = « Moyenne »/« Régulière ».
 * Évaluation globale : A = « Excellente »; B = « Bonne »; C = « Régulière ».



Date d'édition: 06/2008
 Données basées sur les données transmises à la Commission européenne
<http://natura2000.mnhn.fr>



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)

FR2200352 - Réseau de coteaux calcaires du Ponthieu oriental

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	7

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) 1.2 Code du site FR2200352 1.3 Appellation du site Réseau de coteaux calcaires du Ponthieu oriental

1.4 Date de compilation 31/01/1998 1.5 Date d'actualisation 19/08/2015

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.dgain@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) : 21/12/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/fo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023388564

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,15944°

Latitude : 50,10417°

2.2 Superficie totale

93 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 (%)
80	Somme	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
80042	AUTHEUX
80088	BERNAVILLE
80108	BOISBERGUES
80243	DOMESMONT
80270	EPECAMPS
80310	FIENVILLERS
80468	LANCHES-SAINT-HILAIRE
80614	OUTREBOIS

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	Types d'habitats inscrits à l'annexe I						Évaluation du site		
	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Gravité (nombre)	Qualité des données	ABICDP (Représentativité)	ABIC (Superficie relative)	Conservation	Évaluation globale	
5130		4,02 (4,25 %)		G	A	C	A	A	
6210		8,74 (7,94 %)		G	A	C	C	B	
81E0	X	0,27 (0,25 %)		G	D				
81D0		2,37 (2,19 %)		G	B	C	B	B	
9130		37,8 (66,43 %)		G	A	C	A	A	
81B0	X	0,28 (0,14 %)		G	D				

- PF : Présence potentielle des habitats.
- Qualité des données : C = «Bonnes» (données mesurées sur des échantillons par exemple), M = «Moyennes» (données partielles - extrapolation, par exemple), P = «Médiocres» (estimation approximative, par exemple).
- Représentativité : A = «Excellente», B = «Bonne», C = «Satisfaisante», D = «Non significative».
- Superficie relative : A = $100 > p > 15$ % ; B = $15 > p > 2$ % ; C = $2 > p > 0$ %.
- Conservation : A = «Excellent», B = «Bonne», C = «Moyenne / Défaillante».
- Évaluation globale : A = «Excellent», B = «Bonne», C = «Satisfaisante».

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

Groupe	Code	Nom scientifique	Population présente sur le site								Évaluation du site		
			Type	Taille		Unité	Cat. CRR/PP	Cons.	Quantité des données	ABICDP	ABIC		
				Min	Max					Prop.	Cons.	Qual. Glob.	
I	6186	<i>Elanus caeruleus/taurinator</i>	P			I	P	DD	C	B	C	B	B



Consultez l'état de la biodiversité sur www.rennes.fr/observatoire-de-la-biodiversite

- Groupes : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Faissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantae, R = Reptiles.
- Type : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- Localisation : r = République (France), t = Touraine, u = urbanisation, n = Normandie, b = Bretagne, a = Armorique, o = Occitanie, s = Sud-Ouest, g = Gascogne, c = Centre, n = Normandie, b = Bretagne, a = Armorique, o = Occitanie, s = Sud-Ouest, g = Gascogne, c = Centre.
- Substrat : G = Grottes, I = Îlots, P = Plateaux, R = Roche, S = Sables, T = Talus, U = Urbes, V = Végétation, W = Zones humides, X = Zones à caractère particulier.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce à très rare, F = espèce présente.
- Qualité des données : G = «bonnes» (données reposent sur des enquêtes, par exemple), M = «moyennes» (données partielles + extrapolations, par exemple), DD = «déterminées» (données complètes).
- Population : A = $100 > p > 15\%$; B = $15 > p > 2\%$; C = $2 > p > 0\%$; D = Non significative.
- Conservation : A = «Escalante»; B = «bâton»; C = «Moyenne» / «réduits».
- Isolation : 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.
- Evaluation globale : A = «Excellente»; B = «bonne»; C = «Satisfaisante».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Groupe	Code	Nom scientifique	Population présente sur le site				Motivation								
			Taille		Unité	Cat.	Années Rkr. Hab.		Autres catégories						
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D			
I		<i>Prunus mahaleb</i>													
I		<i>Thymus serpyllifolius</i>													
I		<i>Thymus lincolni</i>													
I		<i>Cypripedium calceolus</i>													
I		<i>Plantago media</i>													
I		<i>Onoclea sensibilis</i>													
I		<i>Saxifraga hypnoides</i>													
M		<i>Muscivora sapientiae</i>													
P		<i>Blechnum spicatum</i>													
P		<i>Cypripedium calceolus</i>	2	2	I	P									
P		<i>Cephaelis anthracina</i>													
P		<i>Euphrasia atrata</i>													
P		<i>Scutellaria galericulata</i>	280	340	I	P									



Muséum
national
d'histoire
naturelle

Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
Date d'édition: 06/02/2008
<http://data.mnhn.fr/natura2000/FR3100487>



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)

**FR3100487 - Pelouses, bois acides à neutrocalcicoles,
landes nord-atlantiques du plateau d'Helfaut et
système alluvial de la moyenne vallée de l'Aa**

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR3100487	1.3 Appellation du site Pelouses, bois acides à neutrocalcicoles, landes nord-atlantiques du plateau d'Helfaut et système alluvial de la moyenne vallée de l'Aa
1.4 Date de compilation 29/02/1996	1.5 Date d'actualisation 30/06/2008	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr



en3.en.deb.dgain@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 perution au JO UE : 07/12/2004
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 16/11/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031531588>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,23808°

Latitude : 50,70361°

2.2 Superficie totale

389 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
62	Pas-de-Calais	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
62139	BLENECQUES
62205	CAMPAGNE-LES-WARDRECQUES
62288	ECQUES
62292	ELNES
62308	ESQUERDES
62403	HALLINES
62423	HELFAUT
62452	HEURINGHEM
62534	LUMBRES
62684	RACQUINGHEM

Date d'édition : 06/03/2016
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
DOI : [10.1016/j.adonut.2016.03.00487](https://doi.org/10.1016/j.adonut.2016.03.00487)



62721	ROQUETOIRE
62794	SETQJES
62882	WAVRANS-SUR-L'AA
62902	WIZERNES

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



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	Type d'habitats inscrits à l'annexe I	PP	Superficie (ha) (% de couverture)	Grades (nombre)	Qualité des données	Évaluation du site		
						AB/CD	Représentativité	Évaluation globale
3110	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		0,87 (12,7%)		G	B	C	B
3130	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		50,52 (73,3%)		G	B	C	B
3140	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		0 (0%)		G	D		
3150	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		0,18 (0,24%)		M	C	C	B
3200	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		1,23 (1,75%)		G	C	C	B
4010	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		0,26 (0,37%)		G	B	C	B
4030	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		3,37 (4,81%)		G	B	C	B
5130	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		3,03 (4,29%)		G	C	C	A
6210	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		50,52 (73,3%)		G	A	C	B
6220	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)	X	2,81 (3,98%)		G	B	C	B
6410	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		2,87 (4,09%)		G	B	C	B
6430	Forêt alluviale à saule (Salix) et autres arbres à croissance rapide (Salix, Populus, Alnus)		11,65 (16,6%)		G	B	C	B



Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
Date d'édition : 06/02/2006
<http://portail.mnhn.fr/natura2000/FR31/30495>



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)

FR3100495 - Prairies, marais tourbeux, forêts et bois de la cuvette audomaroise et de ses versants

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	9
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) 1.2 Code du site FR3100495 1.3 Appellation du site Prairies, marais tourbeux, forêts et bois de la cuvette audomaroise et de ses versants

1.4 Date de compilation 29/02/1998 1.5 Date d'actualisation 30/08/2006

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgafn@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 : 30/04/2002
(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) : 17/04/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030540173>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,2325°

Latitude : 50,78417°

2.2 Superficie totale

563 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
59	Nord	7 %
62	Pas-de-Calais	93 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
62040	ARQUES
62225	CLAIRMARAI
62297	EPERLECCQUES
62595	MOULLE
59433	NIEURLET
62765	SAINT-OMER
62772	SALPERWICK
62792	SERQUES
62819	TILQUES

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	Type d'habitat inscrit à l'annexe I	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Graines (nombre)	Quantité des données	Évaluation du site		
						AIRCPD	Surface relative	Évaluation globale
3110	Fleur oligotrophe pH4 pour melampyridés (des parties subterraines) (E. melampyridae ssp. rufus)		0 (0 %)		G	C	C	C
3140	Gras oligotrophes calcifères avec végétation herbacée à Carex spp.		0,05 (0,01 %)		G	C	C	C
3150	Lacs oligotrophes calcifères avec végétation de Hydrocotyle ou de Hydrocotyle		4,87 (6,62 %)		G	B	C	B
4030	Lacis riches en plantes		1,33 (1,79 %)		G	B	C	C
6410	Prunier à Montée sur bois calcifères, surtout sur argile-impure (Malvastrum sp.)		0 (0 %)		G	B	C	C
6430	Mégaphorbes hypogées d'espèces persistantes et des espèces annuelles à pédoncule		29,2 (40,7 %)		G	B	C	C
6510	Plantes marginales de hautes de bords effluents (Mentha sylvestris, Sanguisorba officinalis)		2,01 (2,78 %)		G	C	C	C
7230	Troscollées basses alcalines		1,7 (2,3 %)		G	B	C	C
8160	Forêt alluviale à Arisaema et Fraxinus excelsior (Arisaema sp., Fraxinus sp.)	X	4,18 (5,7 %)		G	C	C	B
8120	Hérisse à feuilles entières à souche et à bois et graminées à Four (Quercus robur-petraea ou ilex-Quercus)		62,07 (85,9 %)		G	C	C	B
8160	Collines prairiales ou herbages-craieux subnitrophiles et méso-nitrophiles de Carex flacca		208,07 (271 %)		G	B	C	B
8180	Herbes précieuses calcifères et riches en plantes subterraines à Carex acutata		48,27 (66,2 %)		G	B	C	B

* PF : Forêt prioritaire de habitat



Données issues de la demande jointe transmise à l'Union européenne
 Date d'émission : 04/03/2024
 URL: <https://www.ec.europa.eu/epr/evaluation>

- Qualité des données : G = «Bonnes» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyennes» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocres» (estimation approximative, par exemple).
- Représentativité : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Satisfaisante»; D = «Présence non significative».
- Répartition géographique : G > 2 %; B > 1 %; P < 1 %; C < 0,5 %.
- Conservation : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne»; D = «Présence non significative».
- Évaluation globale : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

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

Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille			Unité	Cat. CPT/PP	Qualité des données	Évaluation du site			
				Min	Moy	Max				Pop.	Cont.	Isol.	Glob.
F	5338	<i>Rhinoceros amarus</i>	P				I	R	DD	C	A	C	B
I	4058	<i>Antilocapra americana</i>	P				I	P	G	C	C	A	C
I	1016	<i>Verreauxia leucosticta</i>	P				I	P	DD	B	B	C	B
F	1149	<i>Cervus moschatus</i>	P				I	V	DD	C	B	C	B
A	1185	<i>Tamias cristatus</i>	P				I	P	G	C	C	C	C
M	1304	<i>Rhinoceros sibiricus</i>	P				I	P	DD	D			
M	1321	<i>Modiolus opercularis</i>	P				I	R	DD	C	A	B	B

- Groupe : A = Amphibien, B = Oiseau, F = Poisson, I = Invertébré, M = Mammifère, P = Plante, R = Reptile.
- Type : p = espèce résidente (édénique), f = reproduction (migratrice), e = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- Unité : i = individu, p = couple, m = adulte mâle, f = adulte femelle, s = super-individu, l = localité, t = territoire, g = groupe, c = couple, m = mâle, f = femelle, s = super-individu, l = localité, t = territoire, g = groupe, c = couple, m = mâle, f = femelle, s = super-individu.
- Sub-unité : l = localité, t = territoire, g = groupe, c = couple, m = mâle, f = femelle, s = super-individu.
- 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 = «Bonnes» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyennes» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocres» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- Répartition géographique : G > 15 %; B = 15-9,9 %; P < 1 %; C < 0,5 %.
- Conservation : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne»; D = «Présence non significative».
- Évaluation globale : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».



Coordonnées issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
Date d'édition : 06/02/2008
<http://www.mnhn.fr/natura2000/FR3100488>



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)

FR3100488 - Coteau de la Montagne d'Acquin et pelouses du Val de Lumbres

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	8
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type : B (pSIC/SIC/ZSC)
1.2 Code du site : FR3100488
1.3 Appellation du site : Coteau de la Montagne d'Acquin et pelouses du Val de Lumbres
1.4 Date de compilation : 29/02/1998
1.5 Date d'actualisation : 30/06/2008
1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgain@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 perution au JO UE : 07/12/2004
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/04/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030540191>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,08361°

Latitude : 50,73°

2.2 Superficie totale

68 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
62	Pas-de-Calais	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
62008	ACQUIN-WESTBECOURT
62169	BOUVELINGHEM
62674	QUELMES
62794	SETQUES

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	PF	Superficie (en % de couverture)	Graines (nombre)	Qualité des données	Évaluation du site			
					AB/CD	Représentativité	Évaluation globale	
8130		3,15 (1 %)		G	C	C	B	C
8210		13,23 (1 %)		G	C	C	B	C
8510		0		M	D			
8130		12,8 (1 %)		G	C	C	B	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 = «Excellent»; B = «Bonne»; C = «Satisfaisante»; D = «Précaution non significative».
- Superficie relative : A = 100; B = 15; C = 5; D = 2; E = 1; F = 0,5; G = 0,2; H = 0,1; I = 0,05; J = 0,02; K = 0,01; L = 0,005; M = 0,002; N = 0,001; O = 0,0005; P = 0,0002; Q = 0,0001; R = 0,00005; S = 0,00002; T = 0,00001; U = 0,000005; V = 0,000002; W = 0,000001; X = 0,0000005; Y = 0,0000002; Z = 0,0000001.
- Évaluation globale : A = «Excellent»; B = «Bonne»; C = «Satisfaisante».

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

Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Population présente sur le site				Évaluation du site				
				Min	Max	Unité	Est. C/P/VP	Qualité des données	AB/CD	Représentativité	Évaluation globale	
M	132A	<i>Myos. myos.</i>	P	0	1	l	P	G	C	B	B	C
M	1304	<i>Rhinoc. auriculatum</i>	P	0	3	l	P	G	C	B	B	C
M	1318	<i>Apois. leucocoma</i>	P	9	9	l	P	G	A	B	B	C



Date d'édition : 06/02/2011
 Cordons jaunes de la dernière base transmise à la Commission européenne
<http://pain.mnhn.fr/natura2000/FR3100504>



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

FR3100504 - Pelouses métallicoles de la plaine de la Scarpe

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

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR3100504	1.3 Appellation du site Pelouses métallicoles de la plaine de la Scarpe
1.4 Date de compilation 28/02/1998	1.5 Date d'actualisation 30/11/2011	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgain@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) : 01/06/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://legifrance.gouv.fr/officialTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030744051>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,08778°

Latitude : 50,40389°

2.2 Superficie totale

17 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
59	Nord	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
59028	AUBY
59508	ROOST-WARENDIN

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèces		Populations présentes sur la site				Méditerranée								
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unités	Cont.	Autres Dir. Nat.			Autres catégories				
			Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D		
P		<i>Condriofossati halictif</i>			I	P								X
P		<i>Arctia mediana subsp. halictif</i>			I	P								X
P		<i>Stenopodisma zschokkei humilis</i>			I	P								X
P		<i>Yola celatrinata</i>			I	P								X

- * Groupe : A = Amphibiens, B = Ombroptères, F = Poissons, Fu = Charognophages, I = Invertébrés, L = Libellules, M = Mammifères, p = Plantes, R = Rapaces
- * Unités : i = individus, p = couples, adulte = Adultes matures, area = Superficie en m², biennale = Femelles reproductrices, emale = Mâle chanteur, cabonle = Cotonelles, bidetixi = Célis 1 et 2, gressio = Grille 10x10 km, gressio5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localite = Station, loga = Nombre de branches, miles = Miles, sbota = Poutilles, sboma = Canéles rocheuses, subadulta = Subadultes, subadulte = Subadultes
- * Catégories de point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèces communes, R = espèces rares, V = espèces très rares, P = espèces prédominantes
- * Méditerranée : N, V : espèces où est inscrit l'espèce (directives d'habitats); A : lien rouge nationale, B : espèces endémiques; C : conventions internationales; D : autres raisons.



Date d'édition : 06/02/2002
 Copies issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
<http://www.mnhn.fr/natura2000/F23120056>



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)

FR3100505 - Pelouses métallicoles de Mortagne du Nord

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

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR3100505	1.3 Appellation du site Pelouses métallicoles de Mortagne du Nord
1.4 Date de compilation 28/02/1998	1.5 Date d'actualisation 30/08/2006	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.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) : 13/04/2007

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/lo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000277383

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,45778°

Latitude : 50,49333°

2.2 Superficie totale

17 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
59	Nord	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
59144	CHATEAU-L'ABBAYE
59418	MORTAGNE-DU-NORD

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Graines (nombre)	Qualité des données	Évaluation du site		
					AB/CD Représentativité	AB/CD Surface relative	AB/CD Conservation
3150 <i>(Les substrats naturels avec végétation de Méditerranée ou de Pré-Alpes)</i>		0,17 (1 %)		G	D		
6130 <i>(Prairie permanente avec herbivores)</i>		2,02 (12,8 %)		G	A	A	A
6510 <i>(Prairie temporaire de fauche de haute altitude (Méditerranée pré-alpine, Subalpine alpine))</i>		14,64 (89,1 %)		G	C	C	C
81E0 <i>(Forêt alluviale / Alluvial grassland et Forêt alluviale / Alluvial forest, Subalpine alluvial)</i>	X	0,04 (0,14 %)		G	D		

- PF : Formes pérennes de l'habitat.
- Qualité des données : G = «bonnes» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyennes» (données partielles - extrapolations, par exemple); P = «Médianes» (estimation approximative, par exemple).
- Représentativité : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative»; D = «Préférence non significative».
- Surface relative : A = 100, p > 15 %; B = 15, p > 2 %; C = 2, p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellent»; B = «Bonne»; C = «Moyenne»/«Faible».
- Évaluation globale : A = «Excellent»; B = «Bonne»; C = «Significative».

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

Groupe	Code	Nom scientifique	Population présente sur le site				Évaluation du site		
			Type	Taille (Min-Max)	Unité	Est. C/NVP	Qualité des données	AB/CD	Pop.

- Groupes : A = Amphibiens; B = Oiseaux; F = Fishes; I = Invertébrés; M = Mammifères; R = Reptiles; S = Reptiles; T = Tortues; V = Vertébrés; X = Inconnu; Y = Inconnu; Z = Inconnu.
- Type : p = espèces pérennes (perennial); r = reproduction (reproduction); c = colonies (colonies); i = individus (individuals); a = adultes (adults); s = couples (couples); m = mâles (males); f = femelles (females); n = nombre de données (number of data); l = longueur (length); w = largeur (width); h = hauteur (height); d = diamètre (diameter); r = rayon (radius); a = aire (area); s = surface (surface); l = longueur (length); w = largeur (width); h = hauteur (height); d = diamètre (diameter); r = rayon (radius); a = aire (area); s = surface (surface).
- Unité : l = individu; p = couple; a = adulte; m = mâle; f = femelle; n = nombre de données; l = longueur; w = largeur; h = hauteur; d = diamètre; r = rayon; a = aire; s = surface.
- Est. C/NVP : C = Confiance; NVP = Niveau de Préoccupation.
- Qualité des données : G = «bonnes» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyennes» (données partielles - extrapolations, par exemple); P = «Médianes» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.



Muséum
national
d'histoire
naturelle

Date d'édition : 06/02/2006
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
<http://chart.natura2000.fr/FR100506>



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)

FR3100506 - Bois de Flines-les-Raches et système alluvial du courant des Vanneaux

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	8
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR3100506	1.3 Appellation du site Bois de Flines-les-Raches et système alluvial du courant des Vanneaux
1.4 Date de compilation 29/02/1998	1.5 Date d'actualisation 30/11/2011	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.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) : 13/04/2007

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/lopdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000821004>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,14278°

Latitude : 50,43028°

2.2 Superficie totale

198 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
59	Nord	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
59158	COUTICHES
59222	FAUMONT
59239	FLINES-LEZ-RACHES
59486	RACHES
59489	RAIMBEAUCOURT
59509	ROOST-WARENDIN

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



Muséum
national
d'histoire
naturelle

Date d'édition : 06/03/2012
Données issues de la dernière base imprimée à la Commission européenne
<http://pnh.mnhn.fr/bdd/natura2000/FR2200348>



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)

FR2200348 - Vallée de l'Authie

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	11

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type
B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site
FR2200348

1.3 Appellation du site
Vallée de l'Authie

1.4 Date de compilation
31/01/1996

1.5 Date d'actualisation
16/12/2013

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

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) : 27/10/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031424985>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 1,88187°

Latitude : 50,33333°

2.2 Superficie totale

742 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 (%)
80	Somme	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
80025	ARGOULES
80060	BEALCOURT
80109	BOISLE (LE)
80118	BOUFFLERS
80244	DOMINOIS
80248	DOMPIERRE-SUR-AUTHIE
80369	FROHEN-SUR-AUTHIE
80427	HEM-HARDINVAL
80544	MEZEROLLES
80580	NAMPONT
80602	OCCOGHES
80614	OUTREBOIS
80631	PONCHES-ESTRIVAL
80649	QUEND



80866	REMAISNIL
80806	VILLERS-SUR-AUTHIE
80810	VITZ-SUR-AUTHIE

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



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	Description	PP	Superficie (ha) (% de conversion)	Grades (nombre)	Quantité des données	Évaluation de site		Évaluation globale
						AMICPD	AMIC	
1500	Forêt caducifoliée (Quercus-Accacia-tilleuls méditerranéens)		0,4 (0,05 %)		G	D		
3130	Chêne vert, chêne pubescent et châtaignier avec végétation des stratiotes uniformes et/ou des herbacées graminées		0,02 (0,01 %)		G	C	C	C
3140	Forêt alluviale à saules et peupliers avec végétation herbacée et/ou graminéenne		0,05 (0,01 %)		G	C	C	C
3160	Forêt alluviale à saules et peupliers avec végétation herbacée et/ou graminéenne		18,2 (2,2 %)		G	C	C	C
3680	Chêne vert, chêne pubescent avec végétation des stratiotes uniformes et/ou des herbacées graminées		1,5 (0,2 %)		G	B	C	B
5130	Forêt caducifoliée à hêtres et/ou chênes		0,2 (0,03 %)		G	B	C	B
6210	Forêt caducifoliée à hêtres et/ou chênes avec végétation herbacée et/ou graminéenne		10,3 (1,3 %)		G	B	C	B
6430	Forêt caducifoliée à hêtres et/ou chênes avec végétation herbacée et/ou graminéenne		50,4 (6,2 %)		G	B	C	B
6510	Forêt caducifoliée à hêtres et/ou chênes avec végétation herbacée et/ou graminéenne		7,2 (0,9 %)		G	C	C	C
7140	Forêt caducifoliée à hêtres et/ou chênes avec végétation herbacée et/ou graminéenne		4,3 (0,5 %)		G	B	C	C
7200	Forêt caducifoliée à hêtres et/ou chênes avec végétation herbacée et/ou graminéenne		0,81 (0,1 %)		G	B	C	C
91E0	Forêt caducifoliée à hêtres et/ou chênes avec végétation herbacée et/ou graminéenne	X	25,8 (3,2 %)		G	B	C	B
9130	Forêt caducifoliée à hêtres et/ou chênes avec végétation herbacée et/ou graminéenne		42,9		G	B	C	B



Muséum
national
d'histoire
naturelle

Date d'édition : 04/02/2010
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
<http://taxi.mnhn.fr/natura2000/fr3100507>



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)

FR3100507 - Forêts de Raismes / Saint Amand / Wallers et Marchiennes et plaine alluviale de la Scarpe

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type : B (pSIC/SIC/ZSC) 1.2 Code du site : FR3100507 1.3 Appellation du site : Forêts de Raismes / Saint Amand / Wallers et Marchiennes et plaine alluviale de la Scarpe

1.4 Date de compilation : 29/02/096 1.5 Date d'actualisation : 30/11/2011

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgain@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) : 17/04/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030536795>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,42833°

Latitude : 50,39694°

2.2 Superficie totale

1938 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
59	Nord	100 %
62	Pas-de-Calais	0 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
59080	BEUVRY-LA-FORET
59100	BOUSIGNIES
59144	CHATEAU-L'ABBAYE
59227	FENAIN
59284	HASNON
59375	MARCHIENNES
59403	MILLONFOSSE
59434	NIVELLE
59444	ODOMEZ
59491	RAISMES
59501	RIEULAY



59526	SAINT-AMAND-LES-EAUX
59594	THUN-SAINT-AMAND
59598	TILLOY-LEZ-MARCHIENNES
59629	VRED
59632	WALLERS
59637	WANDIGNIES-HAMAGE
59642	WARLAING

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



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	Description	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Graines (nombre)	Qualité des données	Évaluation au site		
						AIRPCD	Surface relative	ABPC
3110	Forêt d'arbres à feuilles caduques (à dominante feuillue)		0,05 (0,5%)		G	C	C	C
3130	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)		0,22 (2,2%)		G	C	C	C
3140	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)		0,78 (7,8%)		G	A	C	B
4150	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)		11,28 (112,8%)		M	A	C	B
4010	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)		0,04 (0,4%)		M	C	C	C
4030	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)		0,35 (3,5%)		M	C	C	C
6220	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)	X	0,52 (5,2%)		M	B	C	C
6410	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)		4,81 (48,1%)		G	B	C	C
6530	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)		38,81 (388,1%)		G	C	C	C
6510	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)		52,71 (527,1%)		M	B	C	C
7150	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)		0,18 (1,8%)		M	B	C	C
7210	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)	X	0 (0%)		G	A	C	C
7230	Forêt de feuillus à dominante feuillue (à dominante feuillue)		14,56 (145,6%)		G	C	C	B



(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) : 17/04/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030540185>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,11389°

Latitude : 50,40083°

2.2 Superficie totale

17 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
82	Pas-de-Calais	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
82050	AUCHY-LES-HESDIN
82719	ROLLANCOURT

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



Date d'édition : 06/02/2006
 Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
<http://base.nature.natura2000.fr/3102001>



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)

FR3102001 - Marais de la grenouillère

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

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR3102001	1.3 Appellation du site Marais de la grenouillère
1.4 Date de compilation 28/02/2001	1.5 Date d'actualisation 30/06/2006	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgain@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 : 28/02/2001



Consultez toutes les données sur le portail de l'Agence de l'eau
<https://portail.adm.eau.fr/consultation>

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	PP	Superficie (m²) (% de couverture)	Graines (nombre)	Qualité des données	ABIC/D Représentativité	Superficie relative	ABIC Conservation	Évaluation globale
2180		0		G	D			
6430		8,5		G	B	C	B	B
7230		0		G	D			

- PP : Espèce indicatrice de l'habitat
- Qualité des données : G = «Bonnes» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Médianes» (estimation approximative, par exemple);
- Représentativité : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative»; D = «Précaution non significative».
- Superficie relative : A = 100 ≥ p > 15 %; B = 15 ≥ p > 2 %; C = 2 ≥ p > 0 %;
- Conservation : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne»; D = «Mauvaise».
- Évaluation globale : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

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

Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Population présente sur le site			Évaluation du site							
				Taille Min	Max	Unité	Est. C/P/R/V/P	Qualité des données	ABIC/D Prop.	ABIC Ind.	ABIC Glob.			
I	1016	<i>Variscus coloratus</i>	P											

- Groupe : A = Amphibiens; B = Oiseaux; F = Poissons; I = Invertébrés; M = Mammifères; P = Ptéris; R = Reptiles.
- Type : p = espèce résidente (autochtone); / = reproduction (migration); c = concentration (migration); w = hivernage (migration).
- Unité : I = individus; a = couples; adults = Adultes matures; area = Surface en m²; biomass = Biomasse; broods = Femelles reproductrices; crabs = Mâles chanteurs; cubs = Cubes; eggs = Nombre de oeufs; nests = Nids; seeds = Graines; spores = Spores; stags = Mâles; straws = Pailles; straws = Graines; subadults = Sous-jeunes; N = Nombre d'individus; length = Longueur en cm; occ = Occurrence; stations = Stations; t = Taille; w = Poids.
- Catégorie du point de vue de l'abondance (Cat) : C = espèce commune; R = espèce rare; V = espèce très rare; P = espèce précaution.
- Qualité des données : G = «Bonnes» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Médianes» (données partielles - extrapolations, par exemple); P = «Mauvaises» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- Population : A = 100 ≥ p > 15 %; B = 15 ≥ p > 2 %; C = 2 ≥ p > 0 %; D = Non significative.



Code de l'habitat : 0000000000
 URL : <https://www.inrae.fr/ressources/bases-de-donnees>

Données issues de la dernière base Inrae de la Cote d'Ivoire

- Conservation : A = «Excellent», B = «Bon», C = «Moyen / faible».
- Répartition : A = Population (grands) locale ; B = population non locale, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non locale dans son aire de répartition (région).
- Evaluation globale : A = «Excellent», B = «Bon», C = «Moyen / faible».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Groupe	Code	Nom scientifique	Population présente sur le site						Motivation										
			Taille		Unité	Cat.	Années Dir. Hab.			Autres catégories									
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D							
A		<i>Salmonele sibirica</i>			I	P					X								X
P		<i>Dactyloctenium aegyptium</i>			I	P													X
P		<i>Dactyloctenium aegyptium</i>			I	P													X
P		<i>Echinochloa polystachya</i>			I	P													X
P		<i>Yucca schottlandii</i>			I	P													X

• Groupe : A = Amphibien, B = Oiseau, F = Poisson, Fu = Champignon, I = Invertébré, L = Léonard, M = Mammifère, P = Plante, R = Reptile.
 • Unité : I = Individu, p = couple, adult = Adulte mature, area = Surface en m², biom = Biomasse, cat = Catégorie, col = Colonie, spms = Tiges formées, grds (x) = Grands (x)
 • Taille : min = Minimum, max = Maximum, area = Surface en m², length = Longueur en m, localites = Localités, n = Nombre de branches, nmas = Nombre de mâles, nfe = Nombre de femelles, nsub = Nombre de sous-branches.
 • Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = abondance commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P = espèce présente.
 • Motivation : IV, V : années où est inscrit l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : convention internationale ; D : autres raisons.



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)

FR3100509 - Forêts de Mormal et de Bois l'Evêque, Bois de la Lanière et Plaine alluviale de la Sambre

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	5
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

FR3100509

1.3 Appellation du site

Forêts de Mormal et de Bois l'Evêque, Bois de la Lanière et Plaine alluviale de la Sambre

1.4 Date de compilation

29/02/1996

1.5 Date d'actualisation

30/06/2006

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgain@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 : 31/07/2003
(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) : 12/04/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032429559&dateTexte=>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,78556°

Latitude : 50,25056°

2.2 Superficie totale

987 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
59	Nord	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
59353	LOCQUIGNOL
59396	MECQUIGNIES

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									
Code	Description	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	Évaluation du site			
						A B C D	Représentativité	Superficie relative	Conservation
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletta uniflorae</i> et/ou des <i>Isoclo-Nanojunceetia</i>		0,1 (0,01 %)		G	D			
6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinia caerulea</i>)		0,4 (0,04 %)		G	D			
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planiliaires et des étages montagnard à alpin		2,62 (0,27 %)		G	C	C	B	B
6510	Prairies méigres de fauche de basse altitude (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)		1,3 (0,13 %)		G	D			
91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	X	18,05 (1,83 %)		G	B	C	B	B
9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>		935 (94,73 %)		G	B	C	C	C
9160	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>		49,35 (5 %)		G	A	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 = $100 \geq p > 15 \%$; 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

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



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)

FR3112005 - Vallée de la Scarpe et de l'Escaut

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR3112005

1.3 Appellation du site

Vallée de la Scarpe et de l'Escaut

1.4 Date de compilation

30/04/2006

1.5 Date d'actualisation

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Nord-Pas-de-Calais	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.nord-pas-de-calais.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) : 25/04/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000818842

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,475°

Latitude : 50,425°

2.2 Superficie totale

13028 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
31	Nord-Pas-de-Calais

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
59	Nord	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
59027	AUBRY-DU-HAINAUT
59080	BEUVRY-LA-FORET
59105	BOUVIGNIES
59112	BRUAY-SUR-L'ESCAUT
59114	BRUILLE-SAINT-AMAND
59144	CHATEAU-L'ABBAYE
59153	CONDE-SUR-L'ESCAUT
59160	CRESPIN
59203	ERRE
59207	ESCAUTPONT
59227	FENAIN
59238	FLINES-LES-MORTAGNE
59253	FRESNES-SUR-ESCAUT
59284	HASNON
59297	HELESMES
59301	HERGNIES
59314	HORNAING



59375	MARCHIENNES
59434	NIVELLE
59444	ODOMEZ
59456	PECQUENCOURT
59479	QUAROUBLE
59491	RAISMES
59501	RIEULAY
59526	SAINT-AMAND-LES-EAUX
59530	SAINT-AYBERT
59574	SOMAIN
59591	THIVENCELLE
59596	TILLOY-LEZ-MARCHIENNES
59613	VICQ
59616	VIEUX-CONDE
59629	VRED
59632	WALLERS
59637	WANDIGNIES-HAMAGE
59642	WARLAING

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	Représent -activité	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

Groupe	Code	Espèce	Nom scientifique	Type	Population présente sur le site				Évaluation du site						
					Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C					
										Min	Max	C R V P	Cons.	Isol.	Glob.
B	A193		<i>Sterna hirundo</i>	r	1	3	p	P			C	B	C	C	
B	A222		<i>Asio flammeus</i>	r	1	1	p	P			D				
B	A224		<i>Caprimulgus europaeus</i>	r	15	20	p	P			C	B	B	C	A
B	A229		<i>Alcedo atthis</i>	r	50	100	p	P			C	B	B	C	B
B	A236		<i>Dryocopus martius</i>	r	15	20	p	P			C	A	A	C	A
B	A238		<i>Dendrocopos medius</i>	r	40	50	p	P			C	A	A	C	A
B	A246		<i>Lullula arborea</i>	r	5	10	p	P			C	B	B	C	B
B	A272		<i>Luscinia svecica</i>	r	300	400	p	P			C	A	A	C	A
B	A338		<i>Lanius collurio</i>	r	1	1	p	P			D				



B	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	r	1	3	p	P		C	C	C	C	B
B	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	r	3	5	p	P		C	C	C	C	B
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	r	1	1	p	P		D				
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>	r	15	30	p	P		C	A	C	A	A
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	r	3	7	p	P		C	B	C	B	B
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>	r	1	2	p	P		C	B	C	C	C
B	A119	<i>Porzana porzana</i>	r	1	1	p	P		C	C	C	C	C
B	A176	<i>Larus melanocephalus</i>	r	1	1	p	P		C	B	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, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles reproductrices, colonies = Colonies, fstersms = 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».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Groupe	Code	Espèce	Population présente sur le site					Motivation									
			Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories								
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D					
B		<i>Egretta gazetta</i>			i	P				X				X			
B		<i>Egretta alba</i>			i	P											X
B		<i>Philomachus pugnax</i>			i	P							X				X
B		<i>Tringa totanus</i>	1	3	p	P							X				X
B		<i>Tringa glareola</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)	4 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	4 %
N14 : Prairies améliorées	20 %
N15 : Autres terres arables	10 %
N16 : Forêts caducifoliées	50 %
N17 : Forêts de résineux	2 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	5 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

Autres caractéristiques du site

La Centrale Thermique d'Hornaing, lieu de nidification du Faucon Pèlerin doit être remplacée par une centrale au gaz dans les 10 ans à venir, le projet a été finalisé préalablement à la désignation de la ZPS.

Vulnérabilité : Le caractère humide du périmètre proposé conditionne la conservation des espèces d'oiseaux visés à l'annexe 1 ; le site est caractérisé par sa forte densité démographique et soumis à une multiplicité de pressions humaines : développement de l'urbanisation, de zones d'activités, drainage agricole, creusement de mares de chasse, recalibrage de canaux et dépôts de boues de curage sur certains terrains, aménagements hydrauliques (la gestion hydraulique par casiers a été fortement développée).

4.2 Qualité et importance

Situé à la frontière franco-belge, le site offre un réseau dense de cours d'eau, de milieux humides, forestiers auxquels sont associés des éléments à caractère xérique (tertils). Ces milieux sont riches d'une faune et d'une flore reconnues d'intérêt écologique et patrimonial par les scientifiques sur le plan européen, national et régional. Ce site a été identifié en 1992 comme zone humide d'intérêt national, fortement menacé (rapport Bernard).

Avec les prairies humides et les tertils, la forêt domaniale est une composante essentielle de la Plaine de la Scarpe et de l'Escaut. L'ensemble de la palette de milieux humides est représenté : tourbières, marais, étangs, forêts, prairies accueillent une avifaune abondante et riche. Un chapelet d'étangs d'effondrement minier ponctue le territoire (Amaury, Chabaud-Latour, Rieulay..) et attire plus de 200 espèces d'oiseaux.

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
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine régional	%
Domaine privé de l'état	%
Domaine public de l'état	%

4.5 Documentation

Groupement Ornithologique du Nord de la France
 Parc Naturel Régional Scarpe-Escaut

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	%
31	Site inscrit selon la loi de 1930	%
37	Réserve naturelle volontaire	%
80	Parc naturel régional	%
21	Forêt domaniale	%

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 : Office National des Forêts (forêts domaniales) Communes Parc
Naturel Régional Scarpe-Escaut Privés

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