





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)

FR2112011 - Bassigny

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>11</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	<u>13</u>

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR2112011 Bassigny

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/10/2005

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.champagne- ardenne.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) : 23/11/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037694983

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Latitude: 48,14194°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

78527 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
52	Haute-Marne	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
52001	AGEVILLE
52002	AIGREMONT
52025	AUDELONCOURT
52038	BASSONCOURT
52060	BOURBONNE-LES-BAINS
52061	BOURDONS-SUR-ROGNON
52063	BOURG-SAINTE-MARIE
52064	BOURMONT
52067	BRAINVILLE-SUR-MEUSE
52074	BREUVANNES-EN-BASSIGNY
52085	BUXIERES-LES-CLEFMONT
52095	CHALVRAINES
52101	CHAMPIGNEULLES-EN-BASSIGNY
52400	CHATELET-SUR-MEUSE (LE)
52122	CHAUMONT-LA-VILLE
52127	CHOISEUL
52132	CLEFMONT



52133	CLINCHAMP
52142	CONSIGNY
52159	CUVES
52161	DAILLECOURT
52162	DAMMARTIN-SUR-MEUSE
52174	DONCOURT-SUR-MEUSE
52183	ECOT-LA-COMBE
	ESNOUVEAUX
52190	
52204	FORCEY
52217	GERMAINVILLIERS
52225	GONCOURT
52227	GRAFFIGNY-CHEMIN
52234	HACOURT
52237	HARREVILLE-LES-CHANTEURS
52243	HUILLIECOURT
52247	ILLOUD
52248	IS-EN-BASSIGNY
52271	LANQUES-SUR-ROGNON
52273	LARIVIERE-ARNONCOURT
52277	LAVILLENEUVE
52287	LEVECOURT
52289	LIFFOL-LE-PETIT
52291	LONGCHAMP
52301	MAISONCELLES
52304	MALAINCOURT-SUR-MEUSE
52305	MANDRES-LA-COTE
52306	MANOIS
52319	MENNOUVEAUX
52320	MERREY
52325	MILLIERES
52352	NINVILLE
52353	NOGENT
52358	NOYERS
52372	OUTREMECOURT
52373	OZIERES
	1



52377	PARNOY-EN-BASSIGNY
52385	PERRUSSE
52407	PREZ-SOUS-LAFAUCHE
52416	RANGECOURT
52423	RIMAUCOURT
52433	ROMAIN-SUR-MEUSE
52444	SAINT-BLIN
52455	SAINT-THIEBAULT
52468	SEMILLY
52470	SERQUEUX
52476	SOMMERECOURT
52482	SOULAUCOURT-SUR-MOUZON
52489	THOL-LES-MILLIERES
52332	VAL-DE-MEUSE
52505	VAUDRECOURT
52549	VRONCOURT-LA-COTE

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (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)	Grottes	Qualité des	A B C D	A B C		
Code	PF	(% de couverture)	Grottes [nombre]	données	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	Code	Nom colontificus	Tuno	Taille		Unité	Cat.	Qualité des	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
В	A215	Bubo bubo	r	0	1	р	Р	G	В	С	А	С
В	A222	Asio flammeus	С	1	1	i	Р	G	D			
В	A223	Aegolius funereus	р	0	1	р	Р	G	D			
В	A229	Alcedo atthis	w			i	Р	G	С	В	С	В
В	A229	Alcedo atthis	r	10	20	р	Р	G	С	С	С	В
В	A229	Alcedo atthis	С			i	Р	G	С	В	С	В
В	A234	Picus canus	р	5	10	р	Р	G	С	В	С	В
В	A236	<u>Dryocopus martius</u>	р	30	40	р	Р	G	С	В	С	В
В	A238	Dendrocopos medius	р	150	250	р	Р	G	С	В	С	В



В	A246	<u>Lullula arborea</u>	w			i	Р	G	D			
В	A246	Lullula arborea	r	50	70	р	Р	G	С	С	С	С
В	A246	<u>Lullula arborea</u>	С			i	Р	G	D			
В	A321	Ficedula albicollis	r	100	200	р	Р	G	В	А	В	В
В	A321	Ficedula albicollis	С			i	Р	G	В	А	В	В
В	A338	Lanius collurio	r	500	800	р	Р	G	В	В	С	В
В	A338	Lanius collurio	С			i	Р	G	С	В	С	В
В	A004	Tachybaptus ruficollis	w			i	Р	G	D			
В	A004	Tachybaptus ruficollis	r	1	1	р	Р	G	D			
В	A004	<u>Tachybaptus ruficollis</u>	С			i	Р	G	D			
В	A005	Podiceps cristatus	r			р	Р	DD	D			
В	A005	Podiceps cristatus	С			i	Р	DD	D			
В	A017	<u>Phalacrocorax carbo</u>	W			i	Р	G	D			
В	A017	<u>Phalacrocorax carbo</u>	r			р	Р	G	D			
В	A017	Phalacrocorax carbo	С			i	Р	G	D			
В	A027	Egretta alba	w			i	Р	G	D			
В	A027	Egretta alba	С			i	Р	G	D			
В	A028	Ardea cinerea	W			i	Р	G	D			
В	A028	Ardea cinerea	r	30	45	р		G	D			
В	A028	Ardea cinerea	С			i	Р	G	D			
В	A030	<u>Ciconia nigra</u>	r	0	2	р	Р	G	D			
В	A030	<u>Ciconia nigra</u>	С			i	Р	G	D			
В	A031	<u>Ciconia ciconia</u>	r	0	1	р	Р	G	D			



В	A031	<u>Ciconia ciconia</u>	С			i	Р	G	D			
В	A036	Cygnus olor	w			i	Р	G	D			
В	A036	Cygnus olor	С			i	Р	DD	D			
В	A050	Anas penelope	С			i	Р	DD	D			
В	A051	Anas strepera	С	1	4	i	Р	G	D			
В	A052	Anas crecca	w			i	Р	G	D			
В	A052	Anas crecca	С	0	42	i	Р	G	D			
В	A053	Anas platyrhynchos	w			i	Р	G	D			
В	A053	Anas platyrhynchos	r			р	Р	G	D			
В	A053	Anas platyrhynchos	С			i	Р	G	D			
В	A054	Anas acuta	С			i	Р	DD	D			
В	A055	Anas querquedula	С	0	14	i	Р	G	D			
В	A056	Anas clypeata	С			i	Р	DD	D			
В	A059	<u>Aythya ferina</u>	С			i	Р	DD	D			
В	A061	Aythya fuligula	С			i	Р	DD	D			
В	A072	<u>Pernis apivorus</u>	r	15	25	р	Р	G	С	А	С	А
В	A072	<u>Pernis apivorus</u>	С			i	Р	G	С	А	С	А
В	A073	Milvus migrans	r	20	30	р	Р	G	В	В	С	В
В	A073	<u>Milvus migrans</u>	С			i	Р	G	С	В	С	В
В	A074	<u>Milvus milvus</u>	r	13	13	р	Р	G	А	В	С	В
В	A074	<u>Milvus milvus</u>	С			i	Р	G	С	В	С	В
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	С			i	Р	G	D			
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	r	1	2	р	Р	G	С	С	С	С



В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	С			i	Р	G	D		
В	A084	Circus pygargus	С			i	Р	G	D		
В	A092	Hieraaetus pennatus	С	0	1	i	R	G	D		
В	A094	Pandion haliaetus	С			i	Р	G	D		
В	A098	Falco columbarius	w			i	R	G	D		
В	A098	Falco columbarius	С			i	Р	G	D		
В	A103	<u>Falco peregrinus</u>	w			i	Р	G	D		
В	A103	Falco peregrinus	С			i	Р	G	D		
В	A118	Rallus aquaticus	w			i	Р	DD	D		
В	A118	<u>Rallus aquaticus</u>	r			i	Р	DD	D		
В	A118	<u>Rallus aquaticus</u>	С			i	Р	DD	D		
В	A123	<u>Gallinula chloropus</u>	w			i	Р	G	D		
В	A123	<u>Gallinula chloropus</u>	r			р	Р	G	D		
В	A123	<u>Gallinula chloropus</u>	С			i	Р	G	D		
В	A125	<u>Fulica atra</u>	w			i	Р	G	D		
В	A125	<u>Fulica atra</u>	r			р	Р	G	D		
В	A125	<u>Fulica atra</u>	С			i	Р	G	D		
В	A127	<u>Grus grus</u>	С	0	100	i	Р	G	D		
В	A136	<u>Charadrius dubius</u>	С			i	Р	G	D		
В	A140	<u>Pluvialis apricaria</u>	w			i	Р	G	D		
В	A140	Pluvialis apricaria	С			i	R	G	D		
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	w			i	R	G	D		
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	r	1	5	р	R	G	D		



В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	С			i	Р	G	D		
В	A145	Calidris minuta	С			İ	Р	DD	D		
В	A147	Calidris ferruginea	С			i	Р	DD	D		
В	A149	Calidris alpina	С			i	Р	DD	D		
В	A152	Lymnocryptes minimus	С			i	Р	DD	D		
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	W			i	Р	DD	D		
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	С	0	78	i	Р	G	D		
В	A155	Scolopax rusticola	W			i	Р	G	D		
В	A155	Scolopax rusticola	r	2	5	р	Р	G	D		
В	A155	Scolopax rusticola	С			i	Р	G	D		
В	A156	Limosa limosa	С			İ	Р	DD	D		
В	A160	Numenius arquata	С			İ	Р	G	D		
В	A161	Tringa erythropus	С			i	Р	DD	D		
В	A162	Tringa totanus	С	0	8	i	Р	G	D		
В	A164	Tringa nebularia	С			İ	Р	G	D		
В	A165	Tringa ochropus	С			i	Р	DD	D		
В	A168	Actitis hypoleucos	С			i	Р	G	D		
В	A179	Larus ridibundus	С	0	265	i	Р	G	D		

- 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			oulation pré	sente sur le	site	Motivation					
Crouns	Codo	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
Groupe	Groupe Code		Min	Max	Office	C R V P	IV	V	А	В	С	D
В		<u>Buteo buteo</u>			i	С						
В		Buteo lagopus			i	Р						
В		Falco tinnunculus			i	Р						
В		Falco subbuteo			i	Р						
В		Accipiter gentilis	0	1	i	Р						
В		Accipiter nisus			i	Р						
В		Coturnix coturnix			i	Р						
В		Jynx torquilla			i	Р						
В		Riparia riparia			i	Р						
В		Turdus torquatus	1	2	i	Р						
В		<u>Turdus pilaris</u>	500	500	i	Р						
В		Lanius senator			i	Р						

- 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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	3 %
N14 : Prairies ameliorées	37 %
N15 : Autres terres arables	23 %
N16 : Forêts caducifoliées	29 %
N17 : Forêts de résineux	3 %
N19 : Forêts mixtes	2 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Vaste plateau calcaire (calcaire oolothique des étages Bajocien et Bathonien) entaillé par de nombreuses vallées qui constituent des axes de migration importants

Vulnérabilité: Malgré un contexte très favorable en matière d'habitats (mosaïque de petits massifs forestiers, de prairies et de cultures), le milan royal poursuit sa régression, avec des causes multifactorielles qui restent à préciser. Dans le Bassigny, la conservation des populations inféodées aux milieux ouverts passe par le maintien des haies, des talus et des petites fruticées en bordure de pâturage.

En l'absence d'habitats primaires sur le secteur, le gobe-mouche à collier est tributaire des coupes de conversion des taillis sous futaie vieillis de chêne.

4.2 Qualité et importance

Le Bassigny, région naturelle couvrant le haut bassin supérieur de la Meuse, forme une entité à cheval sur les départements de la Haute-Marne et des Vosges. Ce territoire est caractérisé par la présence de vastes espaces herbagers (importante zone d'élevage) entrecoupés de boisements parfois étendus.

La principale motivation de la désignation de la ZPS porte sur les espèces d'oiseaux inféodées aux milieux bocagers, et notamment le Milan royal qui fait l'objet d'une attention particulière. D'autres espèces de milieux ouverts comme l'Alouette lulu et la Pie-grièche écorcheur sont également présentes sur les secteurs de prairies bocagères. Pour les habitats forestiers, le vieillissement des peuplements préalable à la conversion a favorisé la présence des picidés et de la chouette de Tengmalm. La ZPS du Bassigny constitue, en outre, la limite ouest de l'aire de nidification du Gobe-mouche à collier.

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]	
Н	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I	



L	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I	
L	C01.01	Extraction de sable et graviers		I	
Incidence	Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]	
L	В	Sylviculture et opérations forestières		I	
М	A04	Pâturage		I	

4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Domaine communal	%
Domaine privé de l'état	%

4.5 Documentation

Lien(s):

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	0 %
21	Forêt domaniale	1 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	19 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
31	promenade de Cona à Bourmont		100%
31	étang de Morimond et ses abords à Parnoy en Bassigny		100%

Désignés au niveau international :

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.



Туре	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 : Communauté de communes Meuse Rognon

Adresse: Mairie 52150 illoud

Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un	plan de gestion en cours de validité ?
X Oui	Nom: Lien: http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/ PRODBIOTOP/1393 Docob Bassigny FINAL.pdf Nom: Lien: http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/ PRODBIOTOP/1393 Docob bassigny atlas cartographique3 FINAL.pdf
Nor	, mais un plan de gestion est en préparation.
Nor	

6.3 Mesures de conservation