





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	
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	<u>5</u>
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>11</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	<u>12</u>
6. GESTION DU SITE	<u>13</u>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

FR2112011 A (ZPS) 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]

Longitude: 5,59861°

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

- 1/13 -- 2/13 -

52133         CLINCHAMP           52142         CONSIGNY           52159         CUVES           52161         DAILLECOURT           52162         DAMMARTIN-SUR-MEUSE           52174         DONCOURT-SUR-MEUSE           52183         ECOT-LA-COMBE           52190         ESNOUVEAUX           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           52270         LAVILLENEUVE           52287         LEVECOURT           52289         LIFFOL-LE-PETIT		
52159         CUVES           52161         DAILLECOURT           52162         DAMMARTIN-SUR-MEUSE           52174         DONCOURT-SUR-MEUSE           52183         ECOT-LA-COMBE           52190         ESNOUVEAUX           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	52133	CLINCHAMP
52161         DAILLECOURT           52162         DAMMARTIN-SUR-MEUSE           52174         DONCOURT-SUR-MEUSE           52183         ECOT-LA-COMBE           52190         ESNOUVEAUX           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	52142	CONSIGNY
52162         DAMMARTIN-SUR-MEUSE           52174         DONCOURT-SUR-MEUSE           52183         ECOT-LA-COMBE           52190         ESNOUVEAUX           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	52159	CUVES
52174         DONCOURT-SUR-MEUSE           52183         ECOT-LA-COMBE           52190         ESNOUVEAUX           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	52161	DAILLECOURT
52183         ECOT-LA-COMBE           52190         ESNOUVEAUX           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	52162	DAMMARTIN-SUR-MEUSE
52190         ESNOUVEAUX           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	52174	DONCOURT-SUR-MEUSE
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	52183	ECOT-LA-COMBE
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	52190	ESNOUVEAUX
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	52204	FORCEY
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	52217	GERMAINVILLIERS
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	52225	GONCOURT
52237         HARREVILLE-LES-CHANTEURS           52243         HUILLIECOURT           52247         ILLOUD           52248         IS-EN-BASSIGNY           52271         LANQUES-SUR-ROGNON           52273         LARIVIERE-ARNONCOURT           52277         LAVILLENEUVE           52287         LEVECOURT	52227	GRAFFIGNY-CHEMIN
52243         HUILLIECOURT           52247         ILLOUD           52248         IS-EN-BASSIGNY           52271         LANQUES-SUR-ROGNON           52273         LARIVIERE-ARNONCOURT           52277         LAVILLENEUVE           52287         LEVECOURT	52234	HACOURT
52247         ILLOUD           52248         IS-EN-BASSIGNY           52271         LANQUES-SUR-ROGNON           52273         LARIVIERE-ARNONCOURT           52277         LAVILLENEUVE           52287         LEVECOURT	52237	HARREVILLE-LES-CHANTEURS
52248 IS-EN-BASSIGNY 52271 LANQUES-SUR-ROGNON 52273 LARIVIERE-ARNONCOURT 52277 LAVILLENEUVE 52287 LEVECOURT	52243	HUILLIECOURT
52271 LANQUES-SUR-ROGNON 52273 LARIVIERE-ARNONCOURT 52277 LAVILLENEUVE 52287 LEVECOURT	52247	ILLOUD
52273 LARIVIERE-ARNONCOURT 52277 LAVILLENEUVE 52287 LEVECOURT	52248	IS-EN-BASSIGNY
52277 LAVILLENEUVE 52287 LEVECOURT	52271	LANQUES-SUR-ROGNON
52287 LEVECOURT	52273	LARIVIERE-ARNONCOURT
	52277	LAVILLENEUVE
52289 LIFFOL-LE-PETIT	52287	LEVECOURT
	52289	LIFFOL-LE-PETIT
52291 LONGCHAMP	52291	LONGCHAMP
52301 MAISONCELLES	52301	MAISONCELLES
52304 MALAINCOURT-SUR-MEUSE	52304	MALAINCOURT-SUR-MEUSE
52305 MANDRES-LA-COTE	52305	MANDRES-LA-COTE
52306 MANOIS	52306	MANOIS
52319 MENNOUVEAUX	52319	MENNOUVEAUX
52320 MERREY	52320	MERREY
52325 MILLIERES	52325	MILLIERES
52352 NINVILLE	52352	NINVILLE
52353 NOGENT	52353	NOGENT
52358 NOYERS	52358	NOYERS
52372 OUTREMECOURT	52372	OUTREMECOURT
52373 OZIERES	52373	OZIERES

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%)

- 3/13 -

# 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 données	A B C D	AJBIC		
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]		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 = «Significative».
   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	ulation pré	Évaluation du site						
C	Groupe Code Nom scientifique		Turne	Taille		Unité	Cat.	Qualité	AIBICID		A B C	
Groupe	Code	Noni scientifique	Туре	Min	Max	Unite	C R V P	des données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
В	A215	<u>Bubo bubo</u>	r	0	1	р	Р	G	В	С	А	С
В	A222	Asio flammeus	С	1	1	i	Р	G	D			
В	A223	<u>Aegolius funereus</u>	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

- 5/13 -



							_			7. K2772077	<b>©5588</b>	
В	A246	<u>Lullula arborea</u>	w			i	Р	G	D			
В	A246	<u>Lullula arborea</u>	r	50	70	р	Р	G	С	С	С	С
В	A246	<u>Lullula arborea</u>	С			i	Р	G	D			
В	A321	<u>Ficedula albicollis</u>	r	100	200	р	Р	G	В	А	В	В
В	A321	Ficedula albicollis	С			i	Р	G	В	А	В	В
В	A338	<u>Lanius collurio</u>	r	500	800	р	Р	G	В	В	С	В
В	A338	Lanius collurio	С			i	Р	G	С	В	С	В
В	A004	<u>Tachybaptus ruficollis</u>	w			i	Р	G	D			
В	A004	Tachybaptus ruficollis	r	1	1	р	Р	G	D			
В	A004	Tachybaptus ruficollis	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	Phalacrocorax carbo	w			i	Р	G	D			
В	A017	Phalacrocorax carbo	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	Ciconia nigra	r	0	2	р	Р	G	D			
В	A030	Ciconia nigra	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	<u>Cygnus olor</u>	w			i	P	G	D			
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	С			i	Р	DD	D			
В	A050	Anas penelope	С			i	Р	DD	D			
В	A051	Anas strepera	С	1	4	i	P	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	<u>Anas platyrhynchos</u>	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	Aythya ferina	С			i	Р	DD	D			
В	A061	Aythya fuligula	С			i	Р	DD	D			
В	A072	Pernis apivorus	r	15	25	р	Р	G	С	А	С	А
В	A072	Pernis apivorus	С			i	Р	G	С	А	С	А
В	A073	Milvus migrans	r	20	30	р	Р	G	В	В	С	В
В	A073	Milvus migrans	С			i	Р	G	С	В	С	В
В	A074	Milvus milvus	r	13	13	р	Р	G	А	В	С	В
В	A074	Milvus milvus	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

- 7/13 -





										CIP (MAX)	
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	Falco peregrinus	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	Rallus aquaticus	r			İ	Р	DD	D		
В	A118	Rallus aquaticus	С			i	Р	DD	D		
В	A123	Gallinula chloropus	w			i	Р	G	D		
В	A123	Gallinula chloropus	r			р	Р	G	D		
В	A123	Gallinula chloropus	С			i	Р	G	D		
В	A125	Fulica atra	w			i	Р	G	D		
В	A125	Fulica atra	r			р	Р	G	D		
В	A125	Fulica atra	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	<u>Pluvialis apricaria</u>	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	<u>Calidris minuta</u>	С			i	Р	DD	D		
В	A147	<u>Calidris ferruginea</u>	С			i	Р	DD	D		
В	A149	<u>Calidris alpina</u>	С			i	Р	DD	D		
В	A152	<u>Lymnocryptes minimus</u>	С			i	Р	DD	D		
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	w			i	Р	DD	D		
В	A153	Gallinago gallinago	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	<u>Limosa limosa</u>	С			i	Р	DD	D		
В	A160	<u>Numenius arquata</u>	С			i	Р	G	D		
В	A161	Tringa erythropus	С			i	Р	DD	D		
В	A162	<u>Tringa totanus</u>	С	0	8	i	Р	G	D		
В	A164	<u>Tringa nebularia</u>	С			i	Р	G	D		
В	A165	Tringa ochropus	С			i	Р	DD	D		
В	A168	Actitis hypoleucos	С			i	Р	G	D		
В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	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 tronos, tufts = Touffes.

  Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.): C = espèce commune, R = espèce rare, V = 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 Qualité des donnees : C = «Bonne» (donnees reposant sur des enquetes, par exemple), M = NNOyonnes (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.

- 9/13 -





- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».
- 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

	Espèce			opulation présente sur le site			Motivation					
Crauna	Code	le Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
Groupe	Code	Non Scientinque	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D
В		Buteo buteo			i	С						
В		<u>Buteo lagopus</u>			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		Turdus pilaris	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.

# Date d'édition : 06/02/2020 Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne. http://ingn.mnhn.fr/site/natura/2000/FR2112011

## 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		1		
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		1		
М	A04	Pâturage		J		

- Importance : H = grande, M = movenne, L = faible.
- Pollution : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques
- toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.

   Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site. O = à l'extérieur du site. B = les deux.

#### 4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
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 :



Туре	Appellation du site	Туре	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

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

6.3 Mesures de conservation

- 13/13 -

