





# PRAIRIES ET BOIS DE LA SARCE À L'EST DE BRAGELOGNE (Identifiant national : 210020091)

## (ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000556)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : MORGAN, G.R.E.F.F.E., .- 210020091, PRAIRIES ET BOIS DE LA SARCE À L'EST DE BRAGELOGNE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/210020091.pdf

Région en charge de la zone : Champagne-Ardenne

Rédacteur(s) :MORGAN, G.R.E.F.F.E. Centroïde calculé : 744664°-2331815°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN: 07/11/2001 Date actuelle d'avis CSRPN: 12/10/2023 Date de première diffusion INPN: 01/01/1900 Date de dernière diffusion INPN: 04/10/2010

1. DESCRIPTION	
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	13
9. SOURCES	13



## 1. DESCRIPTION

#### 1.1 Localisation administrative

- Département : Aube

- Commune: Bragelogne-Beauvoir (INSEE: 10058)

## 1.2 Superficie

5,21 hectares

#### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 250 Maximale (mètre):

## 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat.: 210020004 VAL DES FONTS, VAL GRATRY ET COTEAUX DE L'OURCE À VERPILLIERES-SUR-OURCE (Type 1) (Id reg.: 00000505)
- Id nat.: 210020094 BOIS, PRAIRIES ET ANCIENNES CARRIERES DU VAL DES FOSSES ET DE LA VALLOTTE AU NORD-EST DE CHANNES (Type 1) (Id reg.: 00000558)

## 1.5 Commentaire général

La ZNIEFF des prairies et bois de la Sarce est située entre Bragelogne et Beauvoir-sur-Sarce, au sud du département de l'Aube. Elle comprend des prairies marécageuses en grande partie inondables et pâturées tardivement, des moliniaies (fauchées puis pâturées), des aulnaies-frênaies, des peupleraies et plus localement des magnocariçaies (à laîche d'Otruba, laîche aiguë, laîche des marais, laîche distique), une micro-roselière haute (à phragmite, baldingère, valériane dioïque et reine des prés) et des saulaies (saulaie arbustive à saule cendré ou saulaie arborescente à saule blanc, le long du cours d'eau). Le ruisseau de la Sarce traverse la ZNIEFF: sa végétation est principalement constituée par le faux cresson et le cresson de fontaine.

Très rare dans le Barrois en général, la prairie marécageuse naturelle est la dernière du secteur : deux espèces rares s'y remarquent, la linaigrette à feuilles étroites (très rare dans l'Aube, mais assez bien représentée ici) et l'orchis incarnat, orchidée inscrite sur la liste rouge des végétaux de Champagne-Ardenne. Elles sont accompagnées par la molinie bleue, le gaillet boréal (rare dans le département), le pigamon jaune, le silaüs des prés, la laîche blonde, la laîche écailleuse (rare dans l'Aube), le lychnis fleur de coucou, la cardamine des prés, la scorsonère humble, le petit boucage, la brize intermédiaire... Elle est très menacée, les dernières prairies de ce type existant dans le secteur ayant été détruites (semées en prairies artificielles, plantées en peupliers, cultivées ou transformées en "trous à pêche").

## 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

- Elevage
- Pêche
- Chasse



#### Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

#### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Lit majeur
- Vallée

#### Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

#### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
- Ecologique - Floristique - Phanérogames	<ul> <li>Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>Expansion naturelle des crues</li> </ul>	- Paysager

#### Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La délimitation de la ZNIEFF suit les limites naturelles de la dernière zone humide (prairies et bois) de tout le secteur, les parcelles environnantes étant fortement anthropisées.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel



Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

#### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

## 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon	
A 1			D. /	

- Algues
- Amphibiens
- Autre Faunes
- Bryophytes
- Lichens
- Mammifères
- Oiseaux
- Poissons
- Reptiles
- Mollusques
- Crustacés
- Arachnides
- Myriapodes
- Odonates
- Orthoptères
- Lépidoptères
- Coléoptères
- Diptères
- Hyménoptères
- Autres ordres d'Hexapodes
- Hémiptères
- Ascomycètes
- Basidiomycètes
- Autres Fonges

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS CORINE biotopes		Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	37.2 Prairies humides eutrophes			35	
	37.31 Prairies à Molinie et communautés associées			14	

PhanérogamesPtéridophytes



EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.2 Communautés à grandes Laîches			13	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.321 Plantations de Peupliers			33	
	24.4 Végétation immergée des rivières				
	44.3 Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens			3	
	53.1 Roselières				
	24 Eaux courantes			1	
	44.1 Formations riveraines de Saules				
	44.9 Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais			1	

# 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82 Cultures				
	86.2 Villages				
	81 Prairies améliorées				

## 6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



# 7. ESPECES

## 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	94259	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó, 1962	Dactylorhize incarnat, Orchis incarnat, Orchis couleur de chair	Reproduction certaine ou probable		Moyen			
Phanérogames	96844	Eriophorum angustifolium Honck., 1782	Linaigrette à feuilles étroites, Linaigrette à épis nombreux	Reproduction certaine ou probable		Moyen			
	99390	Galium boreale L., 1753	Gaillet boréal, Caille-lait du Nord	Reproduction certaine ou probable		Moyen			

# 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	80990	Ajuga reptans L., 1753	Bugle rampante	Reproduction certaine ou probable					
Phanérogames	82922	Anthoxanthum odoratum L., 1753	Flouve odorante	Reproduction certaine ou probable					
rnanerogames	83205	Apium nodiflorum (L.) Lag., 1821	Ache nodiflore, Ache noueuse, Ache faux cresson, Ache à fleurs nodales	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	86490	Briza media L., 1753	Brize intermédiaire, Amourette commune, Amourette	Reproduction certaine ou probable					
	87540	Caltha palustris L., 1753	Populage des marais, Sarbouillotte, Souci d'eau	Reproduction certaine ou probable					
	87964	Cardamine pratensis L., 1753	Cardamine des prés, Cresson des prés, Cressonnette	Reproduction certaine ou probable					
	88314	Carex acuta L., 1753	Laîche aiguë, Laîche grêle	Reproduction certaine ou probable					
	88318	Carex acutiformis Ehrh., 1789	Laîche des marais, Laîche fausse laîche aiguë	Reproduction certaine ou probable					
	88448	Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863	Laîche cuivrée	Reproduction certaine ou probable					
	88478	Carex disticha Huds., 1762	Laîche distique	Reproduction certaine ou probable					
	88510	Carex flacca Schreb., 1771	Laîche glauque	Reproduction certaine ou probable					
	88578	Carex hostiana DC., 1813	Laîche de Host, Laîche fauve, Laîche blonde	Reproduction certaine ou probable					
	88624	Carex lepidocarpa Tausch, 1834	Laîche écailleuse	Reproduction certaine ou probable					
	88752	Carex panicea L., 1753	Laîche panic, Laîche bleuâtre, Laîche millet	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	89250	Carum carvi L., 1753	Cumin des prés, Carvi commun, Carvi, Anis des Vosges, Cumin des Vosges	Reproduction certaine ou probable					
	89619	Centaurea jacea L., 1753	Centaurée jacée, Tête de moineau, Ambrette	Reproduction certaine ou probable					
	91322	Cirsium dissectum (L.) Hill, 1768	Cirse découpé, Cirse des prairies, Cirse anglais, Cirse d'Angleterre	Reproduction certaine ou probable					
	91382	Cirsium palustre (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton-du-diable	Reproduction certaine ou probable					
	91422	Cirsium tuberosum (L.) All., 1785	Cirse tubéreux, Cirse bulbeux	Reproduction certaine ou probable					
	92127	Colchicum autumnale L., 1753	Colchique d'automne, Safran des prés	Reproduction certaine ou probable					
	95922	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817	Éléocharide des marais, Scirpe des marais, Éléocharis des marais	Reproduction certaine ou probable					
	96180	Epilobium hirsutum L., 1753	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute	Reproduction certaine ou probable					
	98717	Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879	Reine-des-prés, Spirée Ulmaire, Filipendule ulmaire	Reproduction certaine ou probable					
	98921	Fraxinus excelsior L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun, Frêne, Frêne d'Europe	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	99494	Galium palustre L., 1753	Gaillet des marais	Reproduction certaine ou probable					
	102900	Holcus lanatus L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard	Reproduction certaine ou probable					
	103287	Hypericum hirsutum L., 1753	Millepertuis hirsute, Millepertuis velu, Millepertuis hérissé	Reproduction certaine ou probable					
	103772	Iris pseudacorus L., 1753	Iris faux acore, Iris jaune, Flambe d'eau, Iris des marais	Reproduction certaine ou probable					
	104126	Juncus articulatus L., 1753	Jonc articulé, Jonc à fruits Iuisants, Jonc à fruits brillants	Reproduction certaine ou probable					
	104214	Juncus inflexus L., 1753	Jonc glauque, Jonc courbé	Reproduction certaine ou probable					
	105247	Lathyrus pratensis L., 1753	Gesse des prés	Reproduction certaine ou probable					
	106653	Lotus corniculatus L., 1753	Lotier corniculé, Pied-de-poule, Sabot-de-la-mariée	Reproduction certaine ou probable					
	106918	Lychnis flos- cuculi L., 1753	Lychnide fleur-de- coucou, Lychnis fleur-de-coucou, Fleur-de-coucou, Œil-de-perdrix	Reproduction certaine ou probable					
	107090	Lysimachia vulgaris L., 1753	Lysimaque commune, Lysimaque vulgaire, Chasse-bosse	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	108027	Mentha aquatica L., 1753	Menthe aquatique, Baume d'eau, Baume de rivière, Bonhomme de rivière, Menthe rouge, Riolet, Menthe à grenouilles	Reproduction certaine ou probable					
	109422	Nasturtium officinale W.T.Aiton, 1812	Rorippe cresson- d'eau, Cresson	Reproduction certaine ou probable					
	112975	Phalaris arundinacea L., 1753	Alpiste roseau, Baldingère faux roseau, Fromenteau	Reproduction certaine ou probable					
	113260	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Phragmite austral, Roseau, Roseau commun, Roseau à balais, Phragmite commun	Reproduction certaine ou probable					
	113596	Pimpinella saxifraga L., 1753	Boucage saxifrage, Petit boucage, Persil de Bouc, Petite pimpinelle	Reproduction certaine ou probable					
	113893	Plantago lanceolata L., 1753	Plantain lancéolé, Petit plantain, Herbe Caroline, Ti-plantain	Reproduction certaine ou probable					
	114822	Polygonum persicaria L., 1753	Persicaire maculée, Renouée persicaire, Persicaire	Reproduction certaine ou probable					
	115470	Potentilla erecta (L.) Räusch., 1797	Potentille dressée, Potentille tormentille, Tormentille	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	116012	Prunella vulgaris L., 1753	Herbe Catois	Reproduction certaine ou probable					
	117025	Ranunculus flammula L., 1753	Renoncule flammette, Renoncule flammette, Petite douve, Flammule	Reproduction certaine ou probable					
	117201	Ranunculus repens L., 1753	Renoncule rampante, Bouton- d'or rampant	Reproduction certaine ou probable					
	119418	Rumex acetosa L., 1753	Patience oseille, Oseille des prés, Rumex oseille, Grande oseille, Oseille commune, Surelle	Reproduction certaine ou probable					
	119915	Salix alba L., 1753	Saule blanc, Saule commun, Osier blanc	Reproduction certaine ou probable					
	119991	Salix cinerea L., 1753	Saule cendré	Reproduction certaine ou probable					
	121960	Scorzonera humilis L., 1753	Scorsonère humble, Scorsonère des prés, Petite scorsonère	Reproduction certaine ou probable					
	121999	Scrophularia auriculata L., 1753	Scrofulaire auriculée, Scrofulaire aquatique, Scrofulaire de Balbis	Reproduction certaine ou probable					
	123367	Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés, Cumin des prés, Silaüs jaunâtre	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	125295	Succisa pratensis Moench, 1794	Succise des prés, Herbe-du-diable, Mors-du-diable	Reproduction certaine ou probable					
	126124	Thalictrum flavum L., 1753	Pigamon jaune, Pigamon noircissant	Reproduction certaine ou probable					
	128394	Valeriana dioica L., 1753	Valériane dioïque	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	96534	Equisetum palustre L., 1753	Prêle des marais	Reproduction certaine ou probable					

# 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné



## 7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

# 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
94259 Dactylorhiza incarnata (L.) Soó, 1962		Reproduction certaine ou probable	
96844 Eriophorum angustifolium Honck., 1782		Reproduction certaine ou probable	
99390 Galium boreale L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

## 9. SOURCES

Туре	Auteur	Année de publication	Titre	
Informateur	LANFANT Patrice			