



PELOUSES MARNEUSES DES LOGES (Identifiant national : 240030871)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000473)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : BODIN Ch., .- 240030871, PELOUSES MARNEUSES DES LOGES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240030871.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) :BODIN Ch.
Centroïde calculé : 612943°-2204538°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 22/10/2007
Date actuelle d'avis CSRPN : 22/10/2007
Date de première diffusion INPN : 21/11/2018
Date de dernière diffusion INPN : 21/11/2018

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	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	10
9. SOURCES	10

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Contres (INSEE : 18071)
- Commune : Uzay-le-Venon (INSEE : 18268)

1.2 Superficie

32,58 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 170

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette zone correspond à un ensemble de clairières de l'Est du bois de Fleuret qui se caractérisent par une composition floristique singulière et originale.

Elle se situe en entre le Bois de Maulnes et les Chaumes à la Gantière, soit à environ 4 km au nord est du bourg d'Uzay-le-Venon (lieux-dits : Bois Jarris, le Pont de la Planche).

Cette spécificité est liée à la nature du sol (calcaires plus ou moins marneux) et en particulier à ses caractéristiques hydriques : engorgement en hiver ou en cas de fortes précipitations, forte dessiccation estivale. Ce régime écologiquement contraignant limite le développement des ligneux.

Une vingtaine d'espèces végétales déterminantes ont été observées dans cette zone d'une trentaine d'hectares.

On doit signaler en particulier une belle population de Peucedan officinal (*Peucedanum officinale*), espèce végétale très rare en France, le département du Cher constituant l'un des ses principaux foyers de présence.

D'autres espèces rares pour le même département et la région sont présentes dans cette station : Orchis odorant (*Gymnadenia odoratissima*), Parisette (*Paris quadrifolia*), Trèfle de montagne (*Trifolium montanum*), Gesse de Pannonie (*Lathyrus pannonicus*), Grande Sanguisorbe (*Sanguisorba officinalis*).

On note une tendance à la fermeture lente mais réelle du milieu, laquelle résulte peut-être de la diminution des périodes d'engorgement.

Le site abrite également quatre espèces de papillon déterminantes de ZNIEFF, dont le Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*) qui est considéré comme vulnérable en région Centre et protégé.

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

- Sylviculture
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plateau

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Propriété d'une association, groupement ou société

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Habitats- Critères d'intérêts patrimoniaux- Ecologique- Faunistique- Amphibiens- Lépidoptères- Insectes- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Formations végétales, étages de végétation

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le contour suit un vallonnement (vallée sèche) qui se caractérise par des formations végétales plus ouvertes que le boisement des environs. Il a été défini sur le terrain et photographie aérienne. Aucun figuré cartographique ne coïncide avec ce site.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Amphibiens - Lépidoptères 		<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Phanérogames

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.264</i> <i>Pelouses alluviales et humides du Mesobromion</i>	<i>34.324</i> <i>Pelouses alluviales et humides du Mesobromion</i>		Informateur : CBNBP (CORDIER J.)	25	2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E5.22</i> <i>Ourllets mésophiles</i>	<i>34.42</i> <i>Lisières mésophiles</i>		Informateur : CBNBP (BERROD L.)	5	2015 - 2015
<i>E3.511</i> <i>Prairies calciclives à Molinie bleue</i>	<i>37.311</i> <i>Prairies à Molinie sur calcaires</i>		Informateur : CBNBP (CORDIER J.)	50	2009 - 2018

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<i>34.41</i> <i>Lisières xéro-thermophiles</i>				
	<i>41.2</i> <i>Chênaies-charmaies</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<i>41</i> <i>Forêts caducifoliées</i>				

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
Amphibiens	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	<i>Triton crêté</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Nature 18 (JP Grasse)				2014 - 2014
Lépidoptères	53878	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tabac d'Espagne</i> (Le), <i>Nacré vert</i> (Le), <i>Barre argentée</i> (La), <i>Empereur</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : CEN Centre				2011 - 2011
	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Damier de la Succise</i> (Le), <i>Artémis</i> (L'), <i>Damier printanier</i> (Le), <i>Mélitée des marais</i> (La), <i>Mélitée de la Scabieuse</i> (La), <i>Damier des marais</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : CEN CENTRE (SPEH E. & LAMY A.M.)				2012 - 2012
	53312	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	<i>Miroir</i> (Le), <i>Stérobe</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Nature 18 (BRUNET S.)				2014 - 2014
	54475	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Flambé</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : CEN Centre				2011 - 2011
	53770	<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	<i>Petit Sylvain</i> (Le), <i>Petit Sylvain azuré</i> (Le), <i>Deuil</i> (Le), <i>Sibille</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : CEN Centre				2011 - 2011
	53615	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	<i>Bacchante</i> (La), <i>Déjanire</i> (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : ENOMO FAUNA (LEVEQUE A. & FAUCHEUX F.)				2013 - 2014
Phanérogames	81520	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	<i>Ail à tête ronde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2009 - 2009

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
	84675	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh., 1800	<i>Aster linosyris</i> , <i>Linosyris</i> , <i>Linosyris</i> à feuilles de Lin	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)	Moyen	10	100	2009 - 2009
	85774	<i>Berberis vulgaris</i> L., 1753	<i>Épine-vinette</i> , <i>Berbéris commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2009 - 2009
	88766	<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	<i>Laïche à épis pendants</i> , <i>Laïche pendante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.)				2007 - 2007
	88916	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	<i>Laïche tomenteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Société Botanique du Centre Ouest	Fort			1994 - 1994
	91422	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	<i>Cirse bulbeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2009 - 2009
	94136	<i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2009 - 2009
	94633	<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817	<i>Canche à feuilles de jonc</i> , <i>Canche moyenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.)	Fort			2007 - 2018
	99922	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	<i>Gentiane des marais</i> , <i>Gentiane pulmonaire des marais</i> , <i>Gentiane pneumonanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)	Moyen	10	100	2009 - 2009
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Gymnadénie moucheron</i> , <i>Orchis moucheron</i> , <i>Orchis moustique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2009 - 2009
	100614	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817	<i>Gymnadenie odorante</i> , <i>Orchis odorant</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Société Botanique du Centre Ouest	Moyen			1994 - 1994

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
	103648	<i>Inula salicina</i> L., 1753	<i>Inule à feuilles de saule</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Société Botanique du Centre Ouest	Moyen			1994 - 2018
	137140	<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Gouan) Bässler, 1966	<i>Gesse blanchâtre, Gesse blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Société Botanique du Centre Ouest				1994 - 1994
	106401	<i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> L., 1753	<i>Thé d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2009 - 2009
	138121	<i>Odontites jaubertianus</i> subsp. <i>chrysanthus</i> (Boreau) P.Fourn., 1937	<i>Odontites à fleurs jaunes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)	Faible	1	10	2009 - 2009
	110410	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	<i>Ophrys mouche</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Société Botanique du Centre Ouest	Fort			1994 - 1994
	110920	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	<i>Orchis militaire, Casque militaire, Orchis casqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Société Botanique du Centre Ouest	Faible			1994 - 1994
	112421	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	<i>Parisette à quatre feuilles, Étrangle loup</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Société Botanique du Centre Ouest	Fort			1994 - 1994
	112868	<i>Peucedanum officinale</i> L., 1753	<i>Fenouil de porc, Peucedan officinal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)	Moyen	100	1000	2009 - 2009
	115993	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775	<i>Brunelle à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Société Botanique du Centre Ouest	Moyen			1994 - 1994

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
	120758	<i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753	Grande pimprenelle, Sanguisorbe, Sanguisorbe officinale, Pimprenelle officinale	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)	Moyen	100	1000	2009 - 2009
	127382	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2009 - 2009
	141876	<i>Trifolium montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L., 1753	Trèfle des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Société Botanique du Centre Ouest	Faible			1994 - 1994
	127463	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	Trèfle rougeâtre, Trèfle pourpré	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (CORDIER J.)				2009 - 2009

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Insectes	53615	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Société Botanique du Centre Ouest	1996	Un groupement intra-forestier original en Berry. Bull. n°3 T27
Informateur	BODIN Ch.		
	BRAQUE R.		
	CBNBP (BERROD L.)		
	CBNBP (CORDIER J.)		
	CBNBP (DUPRE R.)		
	CEN Centre		
	CEN CENTRE (SPEH E. & LAMY A.M.)		
	ENOMO FAUNA (LEVEQUE A. & FAUCHEUX F.)		
	FERNANDES C.		
	JOLY M.		
	LOISEAU J.E.		
	Nature 18 (BRUNET S.)		
	Nature 18 (JP Grasse)		