



LANDES SECHES ET LANDES TOURBEUSES DU VILLAGE (Identifiant national : 240030308)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000148)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (VUITTON G.), .- 240030308, LANDES SECHES ET LANDES TOURBEUSES DU VILLAGE.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 11P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240030308.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : CBNBP (VUITTON G.)
Centroïde calculé : 592189°-2274869°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 22/10/2007
Date actuelle d'avis CSRPN : 18/09/2017
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 31/10/2017

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	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	11
9. SOURCES	11

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Département : Loir-et-Cher
- Commune : Ménétréol-sur-Sauldre (INSEE : 18147)
- Commune : Souesmes (INSEE : 41249)

1.2 Superficie

106,59 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 129

Maximale (mètre): 148

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette zone est composée de quatre noyaux d'intérêt floristique qui ont été reliés entre eux dans un souci de cohérence écologique.

L'ensemble se situe dans le bassin versant de la Boute-Morte, lequel est réputé abriter des milieux très intéressants pour la Sologne (en particulier tourbeux). Cette vallée est déjà signalée par les botanistes du début du XIX^{ème} siècle.

Le premier noyau (au nord-est) correspond à des landes sèches à Cladonies et des pelouses à Corynephor. Il se situe entre les lieux-dits "le Pied Blanc" et "les Bergeries".

Le second se situe au nord du "Grand Etang". On y observe une mosaïque de landes humides à bruyère quaternée (*Erica tetralix*), de buttes tourbeuses et de boulaies tourbeuses.

Le troisième ensemble où l'on rencontre à peu près le même type d'habitats, sans les boulaies tourbeuses, mais avec du bas-marais acide, est localisé au sud du lieu-dit "le Village".

La quatrième partie, tout à l'ouest, vers "les Terres des Bergeries" abrite des landes humides avec des buttes tourbeuses et des taches de mégaphorbiaie riches en espèces de bas-marais acidiphiles. Une chênaie pédonculée à *Molinie* entoure ces milieux.

Cette zone est traversée par deux petits écoulements. Elle est longée par la rivière de la Boute-Morte associée à des formations du Potamion polygonifolii dans lequel se développe une population de *Lurionium natans*.

Cette zone s'avère particulièrement riche du point de vue floristique et présente une grande diversité de landes sèches et de landes tourbeuses. Le cortège végétal, riche de 200 espèces environ dont 12 protégées, en fait un site remarquable pour la Sologne et la région. Un intérêt bryologique au sein des landes et des tourbières est à souligner.

L'ensemble s'inscrit dans une propriété privée qui bénéficie d'une gestion attentive à la préservation des milieux naturels.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

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

- Ruisseau, torrent
- Source, résurgence
- Etang
- Plaine, bassin

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Fonctionnels

Complémentaires

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Floristique
- Bryophytes
- Ptéridophytes
- Phanérogames

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Pour une meilleure lisibilité, le contour s'appuie en partie sur les chemins et les ruisseaux, mais il a été défini sur le terrain et sur photographie aérienne, puis reporté sur carte.

Le périmètre englobe des landes sèches et des landes tourbeuses, des aulnaies marécageuses, des chênaies acidiphiles. Il inclut un étang et un cours d'eau.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Modification du fonctionnement hydraulique	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Bryophytes	- Phanérogames	- Oiseaux
- Amphibiens		- Ptéridophytes	
- Autre Faunes			
- Lichens			
- Mammifères			
- 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
	54.4 <i>Bas-marais acides</i>			3	2006 - 2006
	35.23 <i>Pelouses à Corynephorus</i>			2	2006 - 2006
	31.11 <i>Landes humides atlantiques septentrionales</i>			25	2006 - 2006
	44.A1 <i>Bois de Bouleaux à Sphaignes</i>			2	2006 - 2006
	31.2412 <i>Landes arides de Gascogne et de Sologne</i>			8	2006 - 2006
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>			8	2006 - 2006
	51.1 <i>Tourbières hautes à peu près naturelles</i>			5	2006 - 2006

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.912 <i>Bois d'Aulnes marécageux oligotrophes</i>			10	2006 - 2006
	41.55 <i>Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides</i>			10	2006 - 2006
	22.1 <i>Eaux douces</i>			15	2006 - 2006
	41.51 <i>Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux</i>			2	2006 - 2006
	24.4 <i>Végétation immergée des rivières</i>			10	2006 - 2006

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				2006 - 2006

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.3112 <i>Plantations de Pins européens</i>				2006 - 2006

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
Bryophytes	4958	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014
	6579	<i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014
	4741	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014
	6613	<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014
	6728	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014
	6769	<i>Sphagnum palustre</i> L.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014
	6774	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014
	6784	<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014
	6790	<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014
Phanérogames	88578	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	<i>Laïche blonde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006

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
	88614	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	<i>Laïche à fruit barbu,</i> <i>Laïche à fruit velu,</i> <i>Laïche filiforme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	<i>Laïche vulgaire,</i> <i>Laïche noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	88802	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	<i>Laïche puce,</i> <i>Carex pucier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	89264	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Carum verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	<i>Cirse des prairies,</i> <i>Cirse Anglais,</i> <i>Cirse d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	92614	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Corynéphore blanchâtre,</i> <i>Canche des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	94255	<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) H.Baumann & Künkele, 1983	<i>Dactylorhize de mai</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	<i>Rosolis à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	96695	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	<i>Bruyère à quatre angles,</i> <i>Bruyère quaternée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	96856	<i>Eriophorum polystachion</i> L., 1753	<i>Linaigrette à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	135141	<i>Halimium lasianthum</i> subsp. <i>alyssoides</i> (Lam.) Greuter & Burdet, 1984	<i>Halimium faux Alysson</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006

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
	103272	<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	<i>Millepertuis des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	106807	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	<i>Flûteau nageant, Alisma nageant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	110899	<i>Orchis laxiflora</i> Lam., 1779	<i>Orchis à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	112873	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench, 1794	<i>Peucedan des marais, Persil des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	120192	<i>Salix repens</i> L., 1753	<i>Saule à feuilles étroites, Saule rampant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	123708	<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	<i>Simethis à feuilles aplaties, Siméthis de Mattiazzi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	124517	<i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847	<i>Spargoute printanière, Spergule de Morison, Espargoutte de printemps</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	127193	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm., 1849	<i>Scirpe en touffe, Souchet gazonnant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
	130556	<i>Xolantha guttata</i> (L.) Raf., 1838	<i>Hélianthème taché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.				2006 - 2006
Ptéridophytes	86101	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014

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
Phanérogames	88489	<i>Carex echinata</i> <i>Murray, 1770</i>	<i>Laïche étoilée,</i> <i>Laïche-hérisson</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.				2014 - 2014

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	106807	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
Bryidae	6728	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	6769	<i>Sphagnum palustre</i> L.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	6774	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	6784	<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	6790	<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNBP (DUPRE R., DESMOULINS F.), TESSIER D., BOUDIER P., REVEILLE J-P.		
	CBNBP (PUJOL D., ROBOUAM N., VUITTON G.), REVEILLE J.P.		