



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 05/07/2018
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031376>



LANDES DES AUGERES (Identifiant national : 240031376)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000909)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (DESMOULINS F.), - 240031376, LANDES DES AUGERES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031376.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : CBNBP (DESMOULINS F.)
Centroïde calculé : 591448°-2264534°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 20/01/2011
Date actuelle d'avis CSRPN : 20/01/2011
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 23/02/2011

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	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Nançay (INSEE : 18159)

1.2 Superficie

18,86 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 130

Maximale (mètre): 145

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [240008370](#) - HAUTE-VALLEE DE LA RERE ET AFFLUENTS (Type 2) (Id reg. : 10270000)

1.5 Commentaire général

La zone est centrée sur une ensemble de landes sèches plus ou moins ouvertes, dominées par *Calluna vulgaris*, *Erica cinerea* et *Halimium lasianthum* ssp. *alyssoides*. Cette association est rare en région Centre et ne se trouve qu'en Sologne où elle est menacée par la fermeture du milieu, notamment par les plantations de pin. Des surfaces de lande sèche d'une telle importance sont de plus en plus rare en Sologne, où on les retrouve plutôt de façon relictuelle sur les bords de chemin et de route. Les parties ayant évoluées naturellement se sont boisées par *Quercus pyrenaica*, pour former un faciès typique déterminant de ZNIEFF. Ces habitats sont naturellement pauvres en espèces patrimoniales mais les vides laissés par les herbivores ou les chemins les traversants sont souvent plus riches avec des espèces du Thero-Airion ou du Violion *caninae* comme *Spergula morisonii* ou *Moenchia erecta*. Un étang est inclus dans le site, le régime hydrique très variable permet l'expression de gazons amphibies avec *Littorella uniflora* ou *Illecebrum verticillatum*, mais cela reste anecdotique, la zone étant créée spécialement pour les landes sèches. Au total, neuf espèces déterminantes ont été recensées. Les milieux sont dans leur grandes majorité en très bon état de conservation, ceux légèrement dégradés par les plantations sont susceptibles d'être réouverts dans le cadre de Natura 2000.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de 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

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallée

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

- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

Complémentaires

Commentaire sur les intérêts

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 zone a été délimitée sur orthophotoplan de manière à correspondre aux parties les plus ouvertes, les plantations de pin, incluses au milieu des landes n'ont pas été supprimées, car de faible surface et susceptibles d'être abattues dans le cadre de contrats Natura 2000.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Plantations, semis et travaux connexes	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
<ul style="list-style-type: none"> - 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 		<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes 	

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.31 <i>Communautés amphibies pérennes septentrionales</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)		2010
	22.32 <i>Gazons amphibies annuels septentrionaux</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)		2010
	31.2412 <i>Landes arides de Gascogne et de Sologne</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	70	2010
	41.65 <i>Forêts françaises de Quercus pyrenaica</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	15	2010

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	14	2010
	22.1 <i>Eaux douces</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	1	2010

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)		2010

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
Phanérogames	83617	<i>Arenaria montana</i> L., 1755	<i>Sabline des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., DESMOULINS F.)				2010
	92806	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	<i>Crassule mousse, Mousse fleurie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (BARDOU S.)				2004
	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., DESMOULINS F.)		1000	10000	2010
	103536	<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	<i>Illécèbre verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., DESMOULINS F.)				2010
	106419	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	<i>Littorelle à une fleur, Littorelle des étangs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., DESMOULINS F.)		100	1000	2010
	108703	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb., 1799	<i>Moenchie commune, Céraiste dressée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., DESMOULINS F.)				2010
	116754	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	<i>Chêne tauzin, Chêne-brosse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., DESMOULINS F.)				2010
	124517	<i>Spargula morisonii</i> Boreau, 1847	<i>Spargoute printanière, Spergule de Morison, Espargoutte de printemps</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., DESMOULINS F.)				2010

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
	127901	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourn., 1868	<i>Hélianthème taché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D., DESMOULINS F.)				2010

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	106419	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNBP (BARDOU S.)		
	CBNBP (DESMOULINS F.)		
	CBNBP (PUJOL D., DESMOULINS F.)		