



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 22/07/2019
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/520014712>



LANDE DE TREVALY (Identifiant national : 520014712)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 10200004)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : LEBOSSÉ JP, PIED Myriam-GANNE Olivier (Bretagne Vivante), - 520014712, LANDE DE TREVALY.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 11P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/520014712.pdf>

Région en charge de la zone : Pays-de-la-Loire

Rédacteur(s) : LEBOSSÉ JP, PIED Myriam-GANNE Olivier (Bretagne Vivante)

Centroïde calculé : 236483°-2271125°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 09/11/2006

Date actuelle d'avis CSRPN : 24/06/2019

Date de première diffusion INPN : 19/07/2019

Date de dernière diffusion INPN : 19/07/2019

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	11
9. SOURCES	11

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Loire-Atlantique
- Commune : Guérande (INSEE : 44069)
- Commune : Turballe (INSEE : 44211)

1.2 Superficie

11,08 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 30

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Lande acide atlantique abritant une plante rare et protégée au niveau national: L'Asphodèle d'Arrondeau (*Asphodelus arrondeau*). Flore diversifiée typique de la lande. Présence potentielle d'une plante en voie de disparition en Loire-Atlantique (*Crassula vaillanti*), autrefois signalée dans la flore de Loyd sur cette lande.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta
- Affleurement rocheux

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

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Complémentaires

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
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 - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - 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 		<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.22 <i>Landes sub-atlantiques à Genêt et Callune</i>				

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	89.12 <i>Salines</i>				
	84.4 <i>Bocages</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
Phanérogames	84340	<i>Asphodelus arrondeaui</i> J.Lloyd, 1876	<i>Asphodèle d'Arrondeau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHAGNEAU Dominique - LACHAUD Aurélia				1996 - 2006
	84362	<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl., 1857		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LACHAUD A. (ELO) - (extrait de SIG Calluna - CBN de Brest - 2014)				2006 - 2012
	91332	<i>Cirsium filipendulum</i> Lange, 1861	<i>Cirse Filipendule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	103536	<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	<i>Illécèbre verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996

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	80605	<i>Agrostis curtisii</i> Kerguelen, 1976	<i>Agrostide à soie,</i> <i>Agrostis à soies</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	80990	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	<i>Bugle rampante,</i> <i>Consyre moyenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	82404	<i>Anchusa sempervirens</i> L., 1753	<i>Buglosse toujours verte</i>	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
	82916	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss., 1842	<i>Flouve aristée,</i> <i>Flouve de Puel</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	83617	<i>Arenaria montana</i> L., 1755	<i>Sabline des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LACHAUD A. (ELO) - (extrait de SIG Calluna - CBN de Brest - 2014)				2006 - 2012
	85903	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	<i>Bouleau verruqueux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	87501	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	<i>Callune, Béruee</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	89304	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	<i>Chataignier,</i> <i>Châtaignier commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	91912	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	<i>Sariette commune,</i> <i>Grand Basilic</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	93585	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw., 1847	<i>Cyprès de Lambert,</i> <i>Cyprès de Monterey</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	94402	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	<i>Danthonie,</i> <i>Sieglingie retombante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	94959	<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	<i>Digitale pourpre,</i> <i>Gantelée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	96665	<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753	<i>Bruyère ciliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	96667	<i>Erica cinerea</i> L., 1753	<i>Bruyère cendrée,</i> <i>Bucane</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996

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
	102900	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	<i>Houlque laineuse, Blanchard</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	103057	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	<i>Jacinthe sauvage, Jacinthe des bois, Scille penchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	103292	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl, 1790	<i>Millepertuis à feuilles de lin, Millepertuis à feuilles de saule, Millepertuis à feuilles linéaires</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	104787	<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	<i>Laitue vireuse, Laitue sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	105817	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	<i>Marguerite commune, Leucanthème commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	106581	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	<i>Chèvrefeuille des bois, Cranquillier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	108718	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	<i>Molinie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	111419	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	<i>Ornithope délicat, Pied-d'oiseau délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	113689	<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	<i>Pin maritime, Pin mésogéen</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	116142	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	<i>Épine noire, Prunellier, Pelossier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996

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
	116704	<i>Quercus ilex</i> L., 1753	Chêne vert	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	116759	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	117151	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789	Renoncule des marais, Renoncule à feuilles de cerfeuil	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHAGNEAU Dominique - LACHAUD Aurélia				2006 - 2006
	117891	<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri, 1818	Romulée de Colonna, Romulée à petites fleurs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHAGNEAU Dominique - LACHAUD Aurélia				2006 - 2006
	119097	<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	Ronce de Bertram, Ronce commune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	119948	<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	Saule à feuilles d'Olivier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	121603	<i>Scilla autumnalis</i> L., 1753	Scille d'automne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	122028	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire noueuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	122115	<i>Sedum anglicum</i> Huds., 1778	Orpin anglais, Orpin d'Angleterre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	124499	<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	Spergule des champs, Espargoutte des champs, Spargelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	125831	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	Téedalie à tige nue	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996

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
	126035	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	<i>Germandrée, Sauge des bois, Germandrée Scorodoine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
	128114	<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	<i>Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau, Landier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996
Ptéridophytes	95567	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	<i>Fougère mâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARNIER M.				1996

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	103057	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (<i>lien</i>)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	GODEAU (M)	1980	Plantes les plus intéressantes de la Presqu'île Guérandaise, in marais salants, supp.HS, SSNOF: 99-108.
	GODEAU M.	1975	Apperçu de la végétation des marais guérandais et des environs immédiats, Penn ar Bed n°81, pp.85-96.
	Lloyd (J)		Flore de l'Ouest de la France, 1 vol., 460 p, 5 éditions.
Informateur	CHAGNEAU Dominique - LACHAUD Aurélia		
	GARNIER M.		
	GODEAU M.		
	LACHAUD A. (ELO) - (extrait de SIG Calluna - CBN de Brest - 2014)		