



MARAIS TOURBEUX DE LANDOUREG (Identifiant national : 530030031)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 09000036)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : STEPHAN
A., - 530030031, MARAIS TOURBEUX DE LANDOUREG. - INPN, SPN-
MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/530030031.pdf>

Région en charge de la zone : Bretagne

Rédacteur(s) :STEPHAN A.

Centroïde calculé : 181621°-2437121°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 06/12/2012

Date actuelle d'avis CSRPN : 06/12/2012

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

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

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Côtes-d'Armor
- Commune : Trélévern (INSEE : 22363)

1.2 Superficie

7,83 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 86
Maximale (mètre): 86

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Le marais tourbeux de Landoureg, situé sur le plateau granitique, occupe une cuvette qui ne montre pas d'exutoire connecté à un ruisseau : certaines parties de la zone n'apparaissent jamais exondées, en l'absence de drainage naturel.

La parcelle Nord-Est montre ainsi une physionomie de grande mare avec des profondeurs allant jusqu'à 1,20 mètre dans les fossés. La végétation est dominée par un groupement amphibie à *Eleocharis muticaulis* et *Scirpus fluitans*, rattaché à l'habitat d'intérêt communautaire des eaux oligotrophes très peu minéralisées. Ces zones longuement inondées, éclairées mais aussi frangées de saules, sont propices aux amphibiens, notamment le Triton marbré et la Rainette verte, tous deux protégés.

La parcelle Sud se révèle aussi intéressante car elle montre une mosaïque de lande tourbeuse avec des gouilles de végétation amphibie et des buttes plus mésophiles. Elle héberge *Drosera rotundifolia* (protégée) et *Deschampsia setacea* (rare en Côtes d'Armor et à l'échelle du massif armoricain).

Une troisième parcelle centrale, montre une lande humide, plus basse ; elle a été pâturée dans les années antérieures. Des prairies mésotrophes à *Jonc acutiflore* complètent la zone.

La zone humide a été amputée par les remblais d'une décharge de déchets ménagers ; des dépôts inertes ont encore lieu en 2008.

Or, l'enjeu de conservation de cette zone tourbeuse est relativement important compte tenu de son isolement biogéographique vis-à-vis des autres espaces de landes humides et de tourbières.

Cette zone humide faisant l'objet de l'attention du Syndicat d'adduction d'eau du Jaudy, Bizien et Guindy, des mesures de protection et de gestion devraient être mises en œuvre.

TRES IMPORTANT : pour rendre valide ce bordereau, joindre une carte au 25 000ème précisant vos propositions de délimitation avec à l'intérieur la justification des critères de délimitation (voir n°12) et localisation des espèces et habitats déterminants (voir n°11).

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

- Pas d'activité marquante

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Mare, mardelle

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
- Faunistique
- Amphibiens
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Fonctions de régulation hydraulique
- Zone particulière liée à la reproduction

Complémentaires

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

Le périmètre a été dessiné suivant le critère hydrologique, pour intégrer l'ensemble de la zone humide, y compris les prairies humides mésotrophes en ceinture, et la saulaie séparée par la route, mais en excluant toutefois le remblai de la décharge

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Modification du fonctionnement hydraulique	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	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 - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Poissons - 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"> - Bryophytes 	<ul style="list-style-type: none"> - Reptiles 	<ul style="list-style-type: none"> - Amphibiens - Ptéridophytes

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.1 <i>Landes humides</i>			20	
	22.31 <i>Communautés amphibies pérennes septentrionales</i>			12	
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	44.92 <i>Saussaies marécageuses</i>				
	37.31 <i>Prairies à Molinie et communautés associées</i>			1	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	84 <i>Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs</i>			23	
	37.2 <i>Prairies humides eutrophes</i>			19	
	31.8 <i>Fourrés</i>			1	
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>			1	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82 <i>Cultures</i>				
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</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	281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Rainette verte	Reproduction indéterminée	Bibliographie : HELIE C. et BOURDOULOUS J.				2008
	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Triton marbré	Reproduction indéterminée	Bibliographie : HELIE C. et BOURDOULOUS J.				2008
Phanérogames	94638	<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack., 1880	Canche des marais	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HELIE C. et BOURDOULOUS J.				2007
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Rosolis à feuilles rondes	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : HELIE C. et BOURDOULOUS J.				2007

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
Reptiles	79278	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	Lézard vivipare	Reproduction indéterminée	Bibliographie : HELIE C. et BOURDOULOUS J.				2008

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	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)
	281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	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)
Reptiles	79278	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	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
Bibliographie	GRETIA	2008	Premier inventaire des invertébrés des marais du Launay et de Gouvermel et de la lande de Landoureg (Côtes d'Armor). Rapport pour le Syndicat d'adduction d'eau de Trégor et l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne. 29p.
	HELIE C. et BOURDOULOUS J.	2007	Les Landes tourbeuses et bas-marais de Landoureg en Trélévern (22) : diagnostic phyto-écologique et orientations de gestion. Syndicat d'adduction d'eau du Trégor
Informateur	BOURDOULOUS Jérémie		
	CHEREAU Loïc et MOUQUET Claire		
	DURFORT José		
	HELIE Camille		
	PHILIPPON Daniel (avec LORELLA Brigitte, BOURDOULOUS Jérémie et SERENT Philippe)		