



# LANDES ET BOIS D'AVAUGOUR EN TADEN (Identifiant national : 530030028)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 09000034)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DURFORT J., - 530030028, LANDES ET BOIS D'AVAUGOUR EN TADEN. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/530030028.pdf>

Région en charge de la zone : Bretagne

Rédacteur(s) :DURFORT J.

Centroïde calculé : 274274°-2397599°

## 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 .....	4
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 .....	9
9. SOURCES .....	9

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Côtes-d'Armor
- Commune : Quévert (INSEE : 22259)
- Commune : Taden (INSEE : 22339)

### 1.2 Superficie

142,94 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 63

Maximale (mètre): 80

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Descriptif synthétique : le site des Landes de l'Avaugour (parfois nommé Landes de Trélat ou de la Roberdie) occupe une assez vaste dépression du haut bassin du Frémur en amont du village de Trélat. Il contient une trentaine d'hectares d'une lande mésophile à humide peu morcelée, milieu rare dans l'intérieur de cette partie du département et abritant la faune remarquable qui lui est associée, ainsi qu'un petit marais à marisque très exceptionnel dans le Côtes d'Armor et habitat rare en Bretagne. Le Bois du Parc attenant aux landes comporte aussi dans sa partie Sud un petit marais boisé, sa probable bonne richesse en bases et la faible acidité du sol explique la présence de plusieurs plantes rares. Les autres secteurs boisés environnant comportent différents faciès globalement assez diversifiés, et sont aussi très utiles à la protection physique de cette lande. Les espèces rares et les habitats remarquables présents justifient une ZNIEFF de type I.

Milieus principaux et remarquables : Landes mésophiles et humides à ajonc nain et bruyères ciliée et à 4 angles, moliniaies humides et mares oligotrophes, cladiaie (formation à marisque : *Cladium mariscus*), chênaies-hêtraies à sous-bois de houx, et chênaie acidiphile à molinie typée (par places), prairies naturelles diversifiées (flore et entomofaune variées).

Espèces remarquables :

-Flore : présence d'au moins 4 espèces de la Liste rouge armoricaine et déterminantes pour les ZNIEFF : la laïche à épis grêles (*Carex strigosa*) dont seulement 2 stations sont connues dans les Côtes d'Armor (en 2010) et qui reste très rare en Bretagne péninsulaire, l'orchidée épipactis à larges feuilles (*Epipactis helleborine*), et deux plantes liées aux zones tourbeuses : la grassette du Portugal (*Pinguicula lusitanica*) et la canche sétacée (*Deschampsia setacea*), cette dernière apparue dans les dépressions des passages gyrobroyés de la lande humide. De plus, plusieurs bromes peu communs ont été repérés en milieu forestier ou lisière dans ce site, et il est rappelé que le marisque est très rare en Côtes d'Armor.

- Faune : présence d'oiseaux remarquables et d'intérêt communautaire parmi lesquels la Fauvette pichou reproductrice dans la lande, ainsi que de la Bondrée apivore, nicheuse probable dans le site. La mosaïque d'habitats présents permet actuellement au site d'accueillir un peuplement d'oiseaux de grande diversité (espèces inféodées aux landes et milieux ouverts mais aussi espèces forestières au bocagères ainsi que de zones humides, et souvent migratrices attirées par une importante ressource alimentaire - source n°55 GEOCA). Le Lézard vivipare très caractéristique des landes est également présent, et un suivi herpétologique a été mis en place dans un secteur de la lande par Bretagne Vivante et Vivarmor Nature. Ce secteur est également propice aux amphibiens (présence du Triton marbré notamment). Quelques groupes d'invertébrés sont à l'étude, quelques papillons rhopalocères peu communs, voire en régression, et proposés comme déterminants y sont déjà signalés.

Historique et Conditions actuelles de conservation : le site avait été acquis par l'armée en 1969 pour en faire un champ de manœuvre (la désignation "Camp militaire" figure encore sur les cartes) mais n'a heureusement pas fait l'objet d'aménagements destructeurs, et a de fait été longtemps préservé, mais aussi mal connu des naturalistes. Il appartient à présent (pour 137 ha)

au Syndicat mixte de la Rance et de la Baie gestionnaire de l'usine attenante de valorisation énergétique des déchets ménagers des Landes Basses (source n°54).

A partir de 2001 des inventaires naturalistes ont pu débuter et un Diagnostic écologique du site (source n°51) a été réalisé sur l'égide de la Communauté de communes de Dinan et de l'association COEUR (Comité Opérationnel des Elus et Usagers de la Rance). Un rapport de 2004 portant sur les zones humides de plusieurs communes du secteur distingue aussi clairement le site de l'Avaour comme d'intérêt majeur (source n°52).

Le site est actuellement en assez bon état de conservation, cependant des secteurs de lande-méso-hygrophile (notamment dans sa partie Nord-Est) tendant à se boiser par les arbustes ligneux qui menacent la lande à terme. Les chasseurs locaux réalisent courant Septembre une fauche annuelle des sentiers (source 52) action qui est une source de diversification floristique intéressante.

Il serait particulièrement bon que ce site soit considéré comme une zone humide vitale pour le bassin versant du Frémur et zone d'intérêt écologique majeur pour cette partie du département, et dès lors, que des opérations de gestion (fauche ou restauration des landes avec exportation), puissent être mise en oeuvre où c'est nécessaire, pour maintenir les habitats remarquables et la biodiversité du site (voire augmenter cette dernière, par la création de mares par exemple). Les prairies naturelles seraient à conserver, et les cultures à gibier à limiter. L'empiètement actuel de l'usine des Landes Basses ne peut plus progresser dans le site vers les Bois du Parc, ni remonter le talweg sans détruire des habitats humides remarquables.

**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

- Sylviculture
- Chasse

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Source, résurgence
- Mare, mardelle
- Plaine, bassin

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Collectivité territoriale

#### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

- Ecologique
- Faunistique
- Reptiles
- Oiseaux
- Insectes
- Floristique
- Phanérogames

### Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Fonctions de régulation hydraulique
- Soutien naturel d'étiage

### Complémentaires

- Paysager
- Pédagogique ou autre (préciser)

*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 de la ZNIEFF comprend le Bois du Parc et le grand espace en landes de l'Avaugour avec tous les secteurs boisées périphériques, réalisant un ensemble écologique cohérent. Les prairies naturelles diversifiées, enclavées dans le site autour du lieu-dit l'Avaugour, sont également conservées dans la zone.

## 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
Autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Chasse	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"> <li>- Algues</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Poissons</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bryophytes</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amphibiens</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reptiles</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.12 <i>Hêtraies atlantiques acidiphiles</i>			15	
	31.2 <i>Landes sèches</i>			15	
	31.1 <i>Landes humides</i>			7	
	53.3 <i>Végétation à Cladium mariscus</i>				

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.8 <i>Fourrés</i>			9	
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>			3	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>			3	
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>			44	
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>			3	
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>				
	22.12 <i>Eaux mésotrophes</i>				

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.3 <i>Sites industriels en activité</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	81 <i>Prairies améliorées</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	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	<i>Triton marbré</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JAMET Cédric				2010
Lépidoptères	219799	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tristan (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : GODET Laurent				2008
	54039	<i>Everes argiades</i> (Pallas, 1771)	<i>Azuré du Trèfle (L'), Petit Porte-Queue (Le), Argus mini-queue (L'), Myrmidon (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : GODET Laurent				2008 - 2009
	53312	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	<i>Miroir (Le), Stérope (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DURFORT José				2008 - 2010
Oiseaux	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bondrée apivore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GODET Laurent				2001 - 2008
	4221	<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	<i>Fauvette pitchou</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MELEC Dominique				2001
Orthoptères	65613	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)	<i>Phanéoptère commun, Phanéoptère porte-faux, Phanéoptère en faux, Phanéoptère en faux</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : GODET Laurent				2009
Phanérogames	88893	<i>Carex strigosa</i> Huds., 1778	<i>Laïche à épis grêles, Laïche maigre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHICOUENE Daniel				2001 - 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
	94638	<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack., 1880	<i>Canche des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DURFORT José				2010
	96447	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	<i>Épipactis à larges feuilles, Elléborine à larges feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DURFORT José				2010
	113626	<i>Pinguicula lusitanica</i> L., 1753	<i>Grassette du Portugal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DURFORT José				1994 - 2010

## 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
Amphibiens	310	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	<i>Grenouille agile</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JAMET Cédric				2009
Reptiles	79278	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	<i>Lézard vivipare</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JAMET Cédric				2011



### 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) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	310	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4221	<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
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 ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Base de données de l'Atlas floristique costarmoricaïn	2009	
	G.E.O.C.A.	2010	Diagnostic Ornithologique de Territoire - Tome 2 Sites d'intérêt prioritaire PNR Rance Côte d'Emeraude, Groupe d'Etudes Ornithologiques des Côtes d'Armor, Octobre 2010
	PELICHET A.	2004	Inventaire des zones humides de Lehon, Quevert et Taden - Comment les protéger, les conserver et/ou les restaurer ?, Mémoire de fin d'études ENGREF / Association COEUR, 68p. + annexes
	SONMEZ M.	2001	Terrain militaire dit de la Roberdie - Les Landes du Parc d'Avaugour : diagnostic écologique - proposition d'un plan de gestion, Mémoire de Diplôme Universitaire d'Intégration Professionnelle, Université de Rennes I / Association COEUR, 30p.
	TADEN Environnement	2009	article sur les Landes d'Avaugour, Bulletin d'information municipal n°32 mars 2009, page 7
Informateur	CHICOUENE Daniel		
	CLEMENT Bernard		
	DURFORT José		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	GODET Laurent		
	JAMET Cédric		
	MELEC Dominique		
	PRELLI Rémy		
	PRELLI Rémy et DONGUY Yves		