

Code ZNIEFF : 0261	MENEZ-MEUR – YEUNN KERGOAREM	Département : 29
Commune(s) : Letrehou, Sizun, Hanvec, Loperec		
Ensemble de landes, affleurements rocheux schisteux et zones tourbeuses.		
ZNIEFF de type II ; présent sur la liste des sites Natura 2000 proposés à l'Union Européenne.		

Groupes d'invertébrés pour lesquels des données sont disponibles

Odonates (4), Orthoptères (3), Dictyoptères (1), Dermaptères (1), Homoptères (4), Hétéroptères (12), Psocoptères (2), Trichoptères (2), Névroptères (2), Mécoptères (1), Lépidoptères (15), Hyménoptères (8), Diptères (5), Coléoptères (24), Mollusques et Aranéides (11).

Le chiffre entre parenthèses indique le nombre de familles étudié pour chaque groupe.

Espèces déterminantes

Orthoptères

Omocestus viridulus
Myrmeleotettix maculatus
Metrioptera brachyptera
Stethophyma grossum

Odonates

Coenagrion scitulum *
Ceriagrion tenellum *

Autres

Diptères Syrphidés

Sericomyia silentis

Mollusques

Elona quimperiana *

Lépidoptères Rhopalocères

Heteropterus morpheus *

* espèce listée

Références des données

- Collectif, 1997. – *Conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages – Principes ayant conduit au choix des sites proposés en 1^{ère} liste – Natura 2000 - Région Bretagne.* – DIREN Bretagne.
- Equipe Scientifique Régionale, 1986. – *Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique : Menez-Meur – Yeunn Kergoarem.* – DIREN
- FOUILLET P., 1995. – *L'entomofaune du domaine de Menez-Meur : analyse des peuplements par grands types de milieux, propositions de mesures de gestion et d'utilisations pédagogiques.* – Parc Naturel Régional d'Armorique, 52 p.

Code ZNIEFF : 0726	ROCHE SAINT-BARNABE – HAUTE VALLEE DU MENDY	Département : 29
Commune(s) : Berrien, Le Cloître Saint-Thégonnec		
Ensemble de landes, de sèches à tourbeuses, de tourbières et d'affleurements rocheux.		
ZNIEFF de type I – 2 ^{ème} génération.		

Groupes d'invertébrés pour lesquels des données sont disponibles

Odonates (4), Orthoptères (2), Plécoptères (1), Dictyoptères (1), Homoptères (5), Hétéroptères (7), Trichoptères (2), Siphonaptères, Névroptères (1), Mécoptères (1), Lépidoptères (16), Hyménoptères (6), Diptères (5), Coléoptères (19) et Aranéides (11), Opilions (2), Mollusques, Myriapodes, Amphipodes et Isopodes terrestres.

Le chiffre entre parenthèses indique le nombre de familles étudié pour chaque groupe..

Espèces déterminantes

Orthoptères

Conocephalus dorsalis
Metrioptera brachyptera
Stethophyma grossum
Omocestus viridulus

Diptères Syrphidés

Sericomyia silentis
Sphaerophoria batava

Odonates

Cordulegaster boltonii *

Lépidoptères Rhopalocères

Heteropterus morpheus *
Clossiana selene

Araignées

Xysticus audax
Theridion impressum
Hyposinga pygmea

Autres

Mollusques

Elona quimperiana *

* espèce listée

Références des données

- DURFORT J., 1997. – *Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique : Roche Saint-Barnabé – Haute vallée du Mendy.* – DIREN
- DURFORT J., 1998. – *Complexe de tourbières de la Haute vallée du Mendy. Plan de gestion – partie 1 : description, évaluation, objectifs.* – Fédération Centre-Bretagne Environnement.
- FOUILLET P., 1988. – *Etude des peuplements entomologiques des landes humides et tourbières du Centre-Bretagne. Première partie : les sources et la haute vallée du Mendy, les grandes landes du Venec et du Yeun Elez (Finistère).* – In : *Inventaire et caractérisation des espèces bio-indicatrices des tourbières du Centre-Bretagne.* Fédération Centre Bretagne Environnement, 60 pages.

	ROCHERS, LANDES ET TOURBIERES DU CRAGOU	Département : 29
Commune(s) : Berrien, Le Cloître Saint-Thégonnec, Plougonven, Scrignac		
Ensemble de landes, sèches à tourbeuses, tourbières acides et d'affleurements rocheux.		
ZNIEFF de type I – 2 ^{ème} génération.		

Groupes d'invertébrés pour lesquels des données sont disponibles

Mollusques, Odonates, Orthoptères (2), Lépidoptères (24), Diptères (7), Coléoptères (carabiques, coprophages et autres), Plécoptères (1), Dictyoptères (1), Homoptères (3), Hétéroptères (4), Hyménoptères (2).

Le chiffre entre parenthèses indique le nombre de familles étudié pour chaque groupe.

Espèces déterminantes

Orthoptères

Metrioptera brachyptera
Omocestus viridulus
Chorthippus montanus

Lépidoptères Rhopalocères

Everes argiades
Heteropterus morpheus *
Apatura iris *
Euplagia quadripunctaria

Diptères Syrphidés

Spaerophoria batava
Trichopsomyia flavitarsis
Tropidia fasciata
Sphaerophoria batava
Sericomyia silentis

Odonates

Ceriagrion tenellum *

Autres

Mollusques

Elona quimperiana *

Lépidoptères Hétérocères

Euplagia quadripunctata *

Coléoptères carabidés

Chaetocarabus intricatus *

* espèce listée

Références des données

- CADOU Didier, 1992. – Les insectes dans les réserves : les Diptères Syrphidés. – *Penn ar bed*, **147** : 35-39
- DURFORT J., PESQUER D. & PROUFF B., 1999. – *Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique : rochers, landes et tourbières du Cragou*. – DIREN.
- Collectif, 1994. – *Gestion des landes du Cragou par le pâturage extensif. Investissements et suivis*. – SEPNB, DIREN, Région Bretagne.
- FOUILLET P., 1999. – *Etude de la biodiversité entomologique des prairies humides à Jonc acutiflore et de ses relations avec les pratiques culturales dans le cadre du suivi de l'impact des mesures O.G.A.F.-Environnement des Mont d'Arrée*. – Parc Naturel Régional d'Armorique.

Code ZNIEFF : 0001	LANDES DU CAP FRÉHEL	Département : 22
Commune(s) : Plévenon		
Ensemble de landes littorales, de sèches à humides, dunes, zones humides alcalines.		
ZNIEFF de type II ; présent sur la liste des sites Natura 2000 proposés à l'Union Européenne		

Groupes d'invertébrés pour lesquels des données sont disponibles

Orthoptères, Coléoptères Carabiques, Lépidoptères Rhopalocères, Hétéroptères, Aranéides.

Espèces déterminantes

Orthoptères

Chortippus binotatus
Myrmeleotettix maculatus

Coléoptères Carabiques

Carabus cancellatus

Lépidoptères Rhopalocères

Maculineaalcon *

Hétéroptères Miridae

Hallodapus rufescens

Aranéides

Lathys stigmatisa
Gongylidiellum latebricola
Micaria silesiaca
Trochosa robusta

* espèce listée

Références des données

- CANARD A., 1984. – *Contribution à la connaissance du développement, de l'écologie et de l'écophysologie des Aranéides des landes armoricaines.* – Annexes, Université de Rennes 1, 541 p.
- Equipe scientifique régionale, 1984. – *Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique : Landes du Cap Fréhel.* – DIREN.
- FOUILLET P. & LHONORE J., 1998. – *Rapport sur deux Lépidoptères protégés en Côtes d'Armor : Euphydryas aurinia et Maculineaalconalcon. 1996/1997.* – GRETIA, 15 p.
- GEORGES A., 1973. – *Contribution à l'étude des landes armoricaines : évolution annuelle de quelques groupes d'invertébrés. Tentative de mise au point d'un échantillonnage global et d'un appareil de tri polyvalent.* Diplôme d'Etudes Approfondies, Université de Rennes, 38 p.

	LANDES DE KERMADOU	Département : 56
Commune(s) : Langonnet		
Ensemble de landes mésophiles, hygrophiles et tourbeuses et de prairies humides.		
ZNIEFF de type I – 2 ^{ème} génération.		

Groupes d'invertébrés pour lesquels des données sont disponibles

Odonates, Orthoptères, Lépidoptères, Coléoptères, Diptères et Aranéides.

Espèces déterminantes

Orthoptères

Stethophyma grossum
Metrioptera brachyptera

Odonates

Ceriagrion tenellum *
Cordulegaster boltonii *
Ishnura pumilio *

Coléoptères carabinae

Carabus cancellatus

Lépidoptères Rhopalocères

Everes argiades
Heteropterus morpheus *

Diptères Syrphidés

Neoascia meticulosa
Sericomyia silentis
Sphaerophoria batava
Tropidia fasciata
Trychopsomyia flavitarsis

Araignées

Argyroneta aquatica

Autres

Coléoptères lucanidés

Lucanus cervus *

* espèce listée

Références des données

- DURFORT J., 1995. – *Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique : Landes de Kermadou.* – DIREN.
- DURFORT José, 1997. – *Plan de gestion de l'espace naturel protégé des landes de Kermadou.* – Fédération Centre-Bretagne Environnement.
- CADOU D. – Comm. pers.

Code : 0164	TOURBIÈRE DE KERFONTAINE	Département : 56
Commune(s) : Sérent		
Tourbière.		
ZNIEFF de type II.		

Groupes d'invertébrés pour lesquels des données sont disponibles

Odonates (5), Orthoptères (4), Dictyoptères (1), Héteroptères (6), Lépidoptères (15), Hyménoptères (4), Coléoptères (17).

Le chiffre entre parenthèses indique le nombre de familles étudié pour chaque groupe.

Espèces déterminantes

Orthoptères

Conocephalus dorsalis
Phaneroptera falcata
Metrioptera brachyptera

Odonates

Coenagrion mercuriale *
Ceriagrion tenellum *
Cordulegaster boltonii *

Lépidoptères Rhopalocères

Everes argiades
Heteropterus morpheus *

* espèce listée

Références des données

- Equipe scientifique régionale, 1985. – *Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique : tourbière de Kerfontaine.* – DIREN.
- Ouest-Aménagement, 1994. – *Landes de Kerfontaine : bilan écologique et propositions de gestion. Document provisoire.* – Commune de Sérent, DIREN Bretagne.

Code ZNIEFF : 0267 0009	YEUN ELEZ – MENEZ MIKEL – ROC'H CLEGUER	Département : 56
Commune(s) : Botmeur, Brasparts, Loqueffret, Saint-Rivoal.		
La plus grande tourbière acide de Bretagne, landes.		
ZNIEFF de type I.		

Groupes d'invertébrés pour lesquels des données sont disponibles

Odonates (5), Ephémères, Plécoptères, Orthoptères (3), Dictyoptères (1), Homoptères (1), Hétéroptères (5), Trichoptères, Névroptères (1), Lépidoptères (13), Hyménoptères (2), Diptères (2), Coléoptères (10), Aranéides (2).

Le chiffre entre parenthèses indique le nombre de familles étudié pour chaque groupe.

Espèces déterminantes

Orthoptères

Stethophyma grossum
Metrioptera brachyptera

Lépidoptères Rhopalocères

Heteropterus morpheus *

Odonates

Sympetrum danae

Diptères Syrphidés

Sericomyia silentis

* espèce listée

Références des données

- DURFORT J., 1997. – *Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique : Yeun Elez – Menez Mikel – Roc'h Cleguer.* – DIREN.
- FOUILLET P., 1994. – *Etude des peuplements entomologiques des landes et tourbières du Centre-Bretagne : les landes du Venec, la tourbière du Yeun Elez, les landes et tourbières de la région de Locarn.* – Fédération Centre-Bretagne Environnement.

Code ZNIEFF : 0227	PALUD DU CURNIC (OU ANSE DU CURNIC)	Département : 29
Commune(s) : Plouguerneau, Guissény.		
Ensemble composé d'une dune, de paluds, d'une anse à sédimentation sablo-vaseuse et un étang saumâtre.		
ZNIEFF de type I – 2 ^{ème} génération ; présent sur la liste des sites Natura 2000 proposés à l'Union Européenne.		

Groupes d'invertébrés pour lesquels des données sont disponibles

Odonates (5), Orthoptères, Dermaptères (1), Homoptères (1), Hétéroptères (18), Mégaloptères (1), Trichoptères, Névroptères (1), Mécoptères (1), Lépidoptères (10), Hyménoptères (10), Diptères (7), Coléoptères (37), Aranéides (11).

Le chiffre entre parenthèses indique le nombre de familles étudié pour chaque groupe.

Espèces déterminantes

Orthoptères

Conocephalus dorsalis
Gryllotalpa gryllotalpa
Tetrix ceperoi

Hétéroptères Miridae

Notostira elongata
Capsodes sulcatus

Lépidoptères Rhopalocères

Euphydryas aurinia *

Odonates

Coenagrion mercuriale *
Coenagrion scitulum *
Ceriagrion tenellum *

Aranéides

Hyposinga pygmaea

Autres

Lépidoptères Arctiidae

Euplagia quadripunctata *

* espèce listée

Références des données

- FOUILLET P., 1998. – *Etude entomologique du marais du Curnic en Guissény (Finistère). Analyse des richesses des différents biotopes et propositions de mesures de gestion conservatoire favorables aux invertébrés.* – Etude Conservatoire Botanique National de Brest et Commune de Guissény, 40 p.
- LAFONTAINE L., GREMILLET X. & MANACH A., 1995. – *Réactualisation de l'Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique 2^{ème} génération : la Palud du Curnic.* – DIREN.

Code ZNIEFF : 0521 0010	MARAIS DE SÉNÉ	Département : 56
Commune(s) : Séné		
Anciens marais salants		
ZNIEFF de types I et II.		

Groupes d'invertébrés pour lesquels des données sont disponibles

Diptères (1) et Aranéides.

Le chiffre entre parenthèses indique le nombre de familles étudié pour chaque groupe.

Espèces déterminantes

Diptères Syrphidae

Platycheirus fulviventris
Orthonevra brevicornis
Neoscia interrupta
Tropidia fasciata
Eupeodes latilunulatus
Sphiximorpha subsessilis

Aranéides

Dysdera fuscipes
Ero cambridgei
Robertus scoticus
Agyneta subtilis
Lepthyphantes insignis

Silometopus ambiguus
Cyclosa oculata
Trochosa robusta
Zelotes electus
Zelotes longipes
Zora armillata
Xysticus robustus

* espèce listée

Références des données

- CADOU Didier, 1992. – Les insectes dans les réserves : les Diptères Syrphidés. – *Penn ar bed*, **147** : 35-39
- YSNEL F. & CANARD A. – Rapport à paraître.

Code ZNIEFF : 0512 0001	ETANG DE TRUNVEL	Département : 29
Commune(s) : Tréogat, Tréguennec		
Vaste ensemble de dunes, paluds, landes sèches et étangs.		
ZNIEFF de type I ; présent sur la liste des sites Natura 2000 proposés à l'Union Européenne (Baie d'Audierne).		

Groupes d'invertébrés pour lesquels des données sont disponibles

Diptères (1).

Le chiffre entre parenthèses indique le nombre de familles étudié pour chaque groupe.

Espèces déterminantes

Diptères Syrphidae

Sphaerophoria loewi
Neoascia obliqua
Neoascia interrupta
Anasymyia transfuga
Parhelophilus frutetorum
Tropidia scita

* espèce listée

Références des données

- CADOU Didier, 1992. – Les insectes dans les réserves : les Diptères Syrphidés. – *Penn ar bed*, **147** : 35-39