



Cartographie des populations algales de l'île de Groix au 1/5000 (Arzel P., 1989)



Identifiant du fichier 6b4076f0-1a10-11df-8751-005056981ded
Identifiant du fichier
Langue Langue Français
Code du sujet Code du sujet Jeu de données
Nom du niveau de hiérarchie # 11110
Nom du niveau de hiérarchie
Nom de la personne Nom de la personne Marie-Odile Lamirault-Gall
Organisation Organisation Ifremer
Position Position Gestionnaire des métadonnées
Adresse Adresse BP 70
Ville Ville Plouzané
Code postal Code postal 29280
Pays Pays fre
Adresse e-mail Adresse e-mail contact@rebent.org
Fonction Fonction Point de contact
Date de création Date de création 2012-01-10T17:20:37
Nom du standard de métadonnées Nom du standard de métadonnées ISO 19115:2003/19139
Version du standard de métadonnées Version du standard de métadonnées 1.0

:: Information sur la représentation spatiale Information sur la représentation spatiale

Nombre d'objets géométriques Nombre 627
d'objets géométriques

:: Information sur le système de référence Information sur le système de référence

Code Code WGS 84 (EPSG:4326)
Nom de l'identifiant Nom de l'identifiant EPSG
Version Version 7.4

:: Information de l'identification Information de l'identification

Autres informations de référence missing
Autres informations de référence
Titre Titre Cartographie des populations algales de l'île de Groix au 1/5000 (Arzel P., 1989)
Titre court Titre court SINP_HAB_ARZEL_GROIX1989_VEG_P
Date de création 2008-11-07T00:00:00
Date de publication 2008-11-07T00:00:00
Edition Edition Carte numérique, version 1
Date d'édition Date d'édition 2009-10-01T00:00:00
Code Code FRE-330-715-368-00032-SINP_HAB_ARZEL_GROIX1989_VEG_P
Résumé Résumé Cette carte des populations algales de l'île de Groix a été réalisée par Pierre Arzel, de l'Ifremer, en 1989. L'ensemble des informations disponibles sous forme de 5 cartes papier a fait l'objet en 2006 d'une numérisation dans le cadre du Réseau de la surveillance de la faune et de la flore benthique REBENT.
But But Cette cartographie numérique des populations algales de l'île de Groix a été finalisée en 2008 dans le cadre du SINP Mer (Système d'Information sur la Nature et les Paysages, volet Mer), avec le soutien du REBENT (REseau de surveillance de la faune et de la flore BENThique).
Reconnaissance Reconnaissance Rebent

:: Point de contact Point de contact

Nom de la personne	Nom de la personne	Touria Bajjouk
Organisation	Organisation	Ifremer
Position	Position	Responsable Rebent Bretagne
Adresse	Adresse	BP 70
Ville	Ville	Plouzané
Code postal	Code postal	29280
Pays	Pays	fre
Adresse e-mail	Adresse e-mail	contact@rebent.org
Fonction	Fonction	Point de contact

:: Point de contact Point de contact

Position	Position	missing
Nom de la personne	Nom de la personne	Pierre Arzel
Organisation	Organisation	Ifremer
Adresse	Adresse	missing
Ville	Ville	missing
Incorporation administrative	Incorporation administrative	missing
Code postal	Code postal	missing
Pays	Pays	missing
Adresse e-mail	Adresse e-mail	contact@rebent.org
Fonction	Fonction	Auteur

:: Mots clés descriptifs Mots clés descriptifs

Mot Clé	Mot Clé	Habitats et biotopes
Date de la prochaine mise à jour	Date de la prochaine mise à jour	unknown
Titre	Titre	external.theme.inspire-theme

:: Mots clés descriptifs Mots clés descriptifs

Mot Clé	Mot Clé	algue
Mot Clé	Mot Clé	végétation
Date de la prochaine mise à jour	Date de la prochaine mise à jour	unknown
Titre	Titre	external.theme.gemet

:: Mots clés descriptifs Mots clés descriptifs

Mot Clé	Mot Clé	Fucale
Mot Clé	Mot Clé	Laminariale
Mot Clé	Mot Clé	Rebent
Mot Clé	Mot Clé	SINP

:: Mots clés descriptifs Mots clés descriptifs

Mot Clé	Mot Clé	Bretagne, Groix
---------	---------	-----------------

:: Mots clés descriptifs Mots clés descriptifs

Mot Clé	Mot Clé	Recherche
---------	---------	-----------

Limitation d'utilisation Limitation d'utilisation Ce produit a été élaboré dans le cadre du Système d'Information sur la Nature et les Paysages volet Mer, SINP Mer et du Réseau de surveillance de la flore et de la faune BENThiques marines REBENT, réseau qui associe des partenaires appartenant à divers organismes. La coordination du REBENT est assurée par l'Ifremer qui assure également l'administration des produits. Ce produit REBENT-SINP a été réalisé par l'Ifremer à l'origine de la donnée source. Avant toute utilisation lire la charte régissant les droits d'usage (<http://www.rebent.org/fr/documentation/conditions-d-utilisation-des-documents.php>). Ces fichiers sont destinés à un usage personnel. Toute utilisation commerciale de ces données est strictement interdite. Pour tout usage autre que personnel, veuillez prendre contact avec l'Administrateur du serveur Sextant (sextant@ifremer.fr). Toute modification de ces données est soumise à une autorisation préalable. Pour cela veuillez prendre contact avec la Responsable de la valorisation des produits cartographiques du REBENT (contact@rebent.org).

Autres contraintes Autres contraintes Obligation de citation sur la carte : "Source : Arzel P., 1989 ; Produit numérique REBENT Ifremer, 2008"

Autres contraintes Autres contraintes Obligation de citation dans la bibliographie : "Cartographie des populations algales de l'Île de Groix au 1/5000 (1989), Produit numérique REBENT Ifremer, 2008 ; Source : Arzel P., 1989, Cartographie des populations algales de l'Île de Groix au 1/5000"

:: Echelle comparative Echelle comparative

Dénominateur	Dénominateur	10000
--------------	--------------	-------

Langue Langue	Français
Thématique Thématique	Biologie, faune et flore
Description de l'environnement de travail Description de l'environnement de travail	Microsoft Windows XP Version 5.1 (Build 2600) Service Pack 3; ESRI ArcCatalog 9.2.6.1500

:: Etendue Etendue

Ouest Ouest	-3.51552
Est Est	-3.413413
Sud Sud	47.616391
Nord Nord	47.654382

Informations supplémentaires Informations supplémentaires

La carte et ses métadonnées sont publiées sur le site Web du REBENT, <http://www.rebent.org>, et les données sont bancarisées dans le serveur SEXTANT, serveur de données géoréférencées marines, <http://www.ifremer.fr/sextant>. La légende d'origine, reportée dans le champ attributaire "LEG_ORIG", permet de distinguer les différents types de végétation et le substrat : - Estran rocheux ; - Fucus sp. ; - Laminaria digitata ; - Laminaria hyperborea ; - Ascophyllum nodosum ; - Chondrus, Himanthalia, Bifurcaria,... ; - Saccorhiza polyschides ; - Ulva, Enteromorpha ; - Estran sableux.

:: Informations sur la distribution Informations sur la distribution

:: Distributeur Distributeur

Nom de la personne Nom de la personne	Administrateur du Serveur Sextant
Organisation Organisation	Ifremer
Position Position	Dépositaire mandaté pour les données numériques
Adresse Adresse	BP 70
Ville Ville	Plouzané
Code postal Code postal	29280
Pays Pays	fre
Adresse e-mail Adresse e-mail	sextant@ifremer.fr
Fonction Fonction	Distributeur
Nom Nom	Fichier de formes
Version Version	ESRI ArcGIS 9.2

Unités de distribution Unités de distribution	MB
Taille transfert Taille transfert	1.33
Adresse Internet Adresse Internet	http://www.rebent.org/
Protocole Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Description de l'événement Description de l'événement	Site Web Rebent : données et cartes interactives
Adresse Internet Adresse Internet	http://www.rebent.org/fr/documentation/conditions-d-utilisation-des-documents.php
Protocole Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Description de l'événement Description de l'événement	Charte régissant les droits d'usage des produits REBENT
Adresse Internet Adresse Internet	http://www.naturefrance.fr/spip.php?rubrique62
Protocole Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Description de l'événement Description de l'événement	SINP Mer - Système d'Information sur la Nature et les Paysages, volet Mer
Adresse Internet Adresse Internet	http://www.searchmesh.net/Default.aspx?page=1616
Protocole Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Description de l'événement Description de l'événement	MESH (Mapping European Seabed Habitats) - Guide to marine habitat mapping
Adresse Internet Adresse Internet	http://www.rebent.org/fr/le-rebent/projet-europeen-mesh/guide-mesh.php
Protocole Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Description de l'événement Description de l'événement	Document MESH - Guide de cartographie des habitats marins (version française)
Adresse Internet Adresse Internet	restricted access
Protocole Protocole	DB
Nom Nom	SINP_HAB_ARZEL_GROIX89_VEG_P
Description de l'événement Description de l'événement	Vecteur
Description de l'événement Description de l'événement	missing
Adresse Internet Adresse Internet	http://www.ifremer.fr/services/wmss5?
Protocole Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Nom Nom	SINP_HAB_ARZEL_GROIX89_VEG_P

:: Informations sur la qualité des données Informations sur la qualité des données

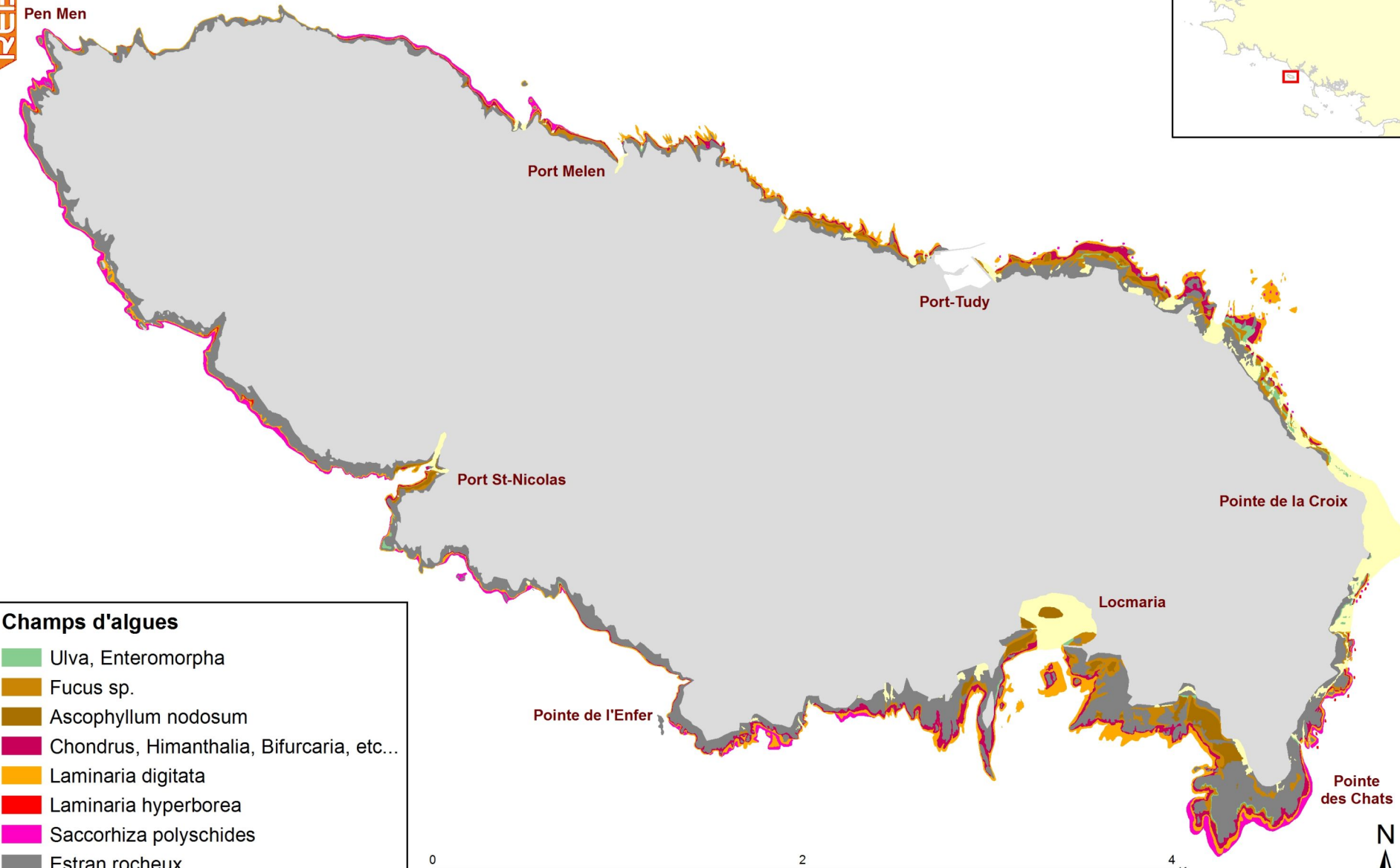
Code du sujet	Code du sujet	Jeu de données
Titre	Titre	INSPIRE
Date de la prochaine mise à jour	Date de la prochaine mise à jour	2007-03-14
Explication	Explication	Non évalué
Réussi	Réussi	false
Généralités sur la provenance	Généralités sur la provenance	SOURCE : Arzel P., 1989, Cartographie des populations algales de l'Ile de Groix - Evaluation des possibilités d'exploitation des algues sur l'Ile de Groix, Etude réalisée pour le Comité Local des Pêches Maritimes de Lorient, Ifremer Brest - DRV/Pêche.
Description de l'événement	Description de l'événement	METHODOLOGIE DE LA NUMERISATION (coordination IFREMER DYNECO/ AG Brest B. Guillaumont et Chantal Croguennec, sous traitance BETI) : Plusieurs opérations ont été nécessaires à l'obtention d'un support numérique de l'information contenue dans des cartes papier : - Les cartes ont été scannées au trait avec une définition de 400 dpi. - Les fichiers scannés ont été géoréférencés puis numérisés. - Le résultat de la numérisation a été enregistré sous ArcView 9, au format shape. - Pour chaque polygone a été indiqué, dans un champ de la table attributaire, la valeur correspondante de la légende de la carte.
Description de l'événement	Description de l'événement	Le référentiel utilisé comme trait de côte est celui de Ifremer-Shom au 1/25 000 (date de révision 1995).
Description de l'événement	Description de l'événement	Changement Système géodésique : La couche d'origine en Lambert II étendu a été transformée en coordonnées géographiques, dans le système géodésique WGS84 via ArcGIS. Pour cette transformation, la grille IGN GR3D97A a été utilisée (algorithme ArcView WGS_1984_To_NTF_NTV2).
But du processus	But du processus	Intégrer la couche dans le système natif de Sextant, i.e. coordonnées géographiques en WGS84.

Titre	Titre	Cartographie des populations algales de l'Ile de Groix - Evaluation des possibilités d'exploitation des algues sur l'Ile de Groix
Date de la prochaine mise à jour	Date de la prochaine mise à jour	1989-12-31
Position	Position	missing
Nom de la personne	Nom de la personne	Pierre Arzel
Organisation	Organisation	Ifremer
Adresse	Adresse	missing
Ville	Ville	missing
Incorporation administrative	Incorporation administrative	missing
Code postal	Code postal	missing
Pays	Pays	missing
Adresse e-mail	Adresse e-mail	contact@rebent.org
Fonction	Fonction	Auteur
Autres informations de référence	Autres informations de référence	Etude réalisée pour le Comité Local des Pêches Maritimes de Lorient, Ifremer Brest - DRV/Pêche.

Cartographie des populations algales de l'île de Groix

Source Arzel P., 1989 - Echelle 1 / 5 000

REBENT



Champs d'algues

- Ulva, Enteromorpha
- Fucus sp.
- Ascophyllum nodosum
- Chondrus, Himanthalia, Bifurcaria, etc...
- Laminaria digitata
- Laminaria hyperborea
- Saccorhiza polyschides
- Estran rocheux
- Estran sableux

Source Arzel P., 1989 ; Produit numérique REBENT Ifremer-Université-CNRS, 2008
Fond de plan : SHOM, Ifremer, IGN-GEOFLA ; Réf. Lambert II étendu