



Le portail web et le catalogue

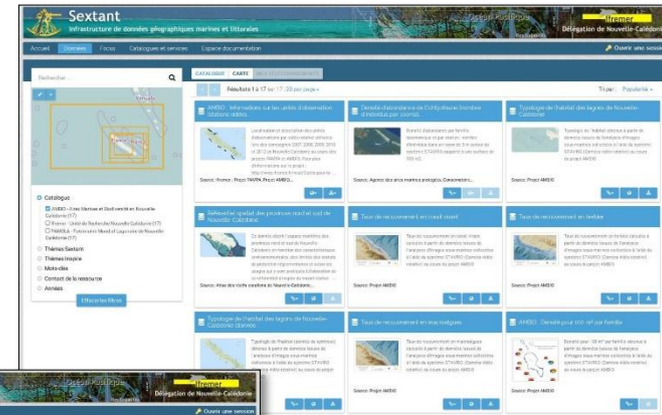


Infrastructure de données Spatiale

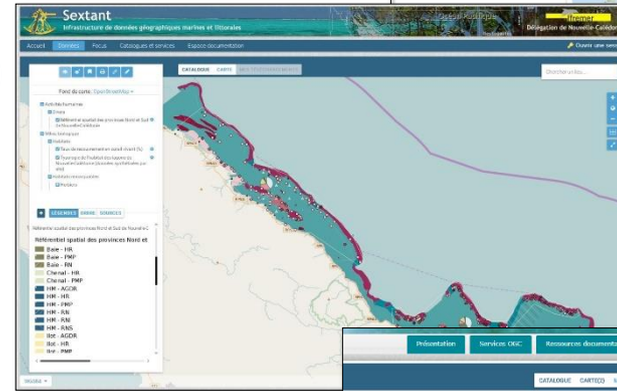


SEXTANT

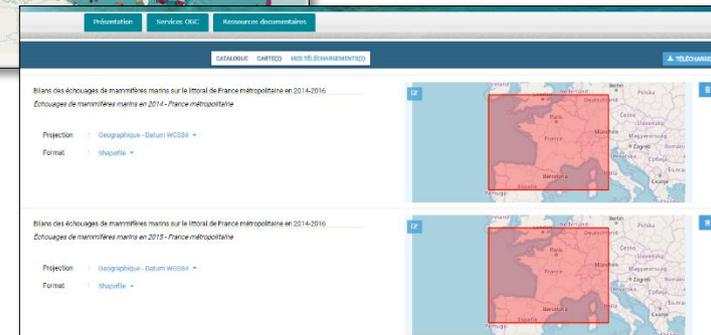
Découvrir



Visualiser



Télécharger



Fonctionnalités

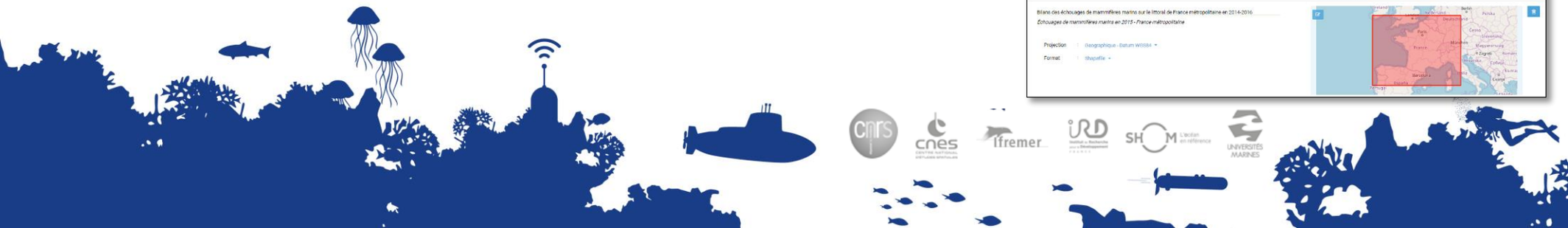
- Le catalogue
- Le stockage
- La diffusion de l'information géographique

Standards OGC - Services associés aux métadonnées:

- Catalogue Services for the Web (CSW)
- Web Map Services (WMS)
- Web Feature Services (WFS)
- Web Processing Services (WPS)

Outil : GeoNetwork

Utilise des logiciels open source



IDS - SEXTANT



Saisie des métadonnées:

Simplifiée grâce à un modèle de saisie

1 seule fois - > Visualisation dans plusieurs portails

Possibilité de **moissonnage** et **partage**

DOI du jeux de données

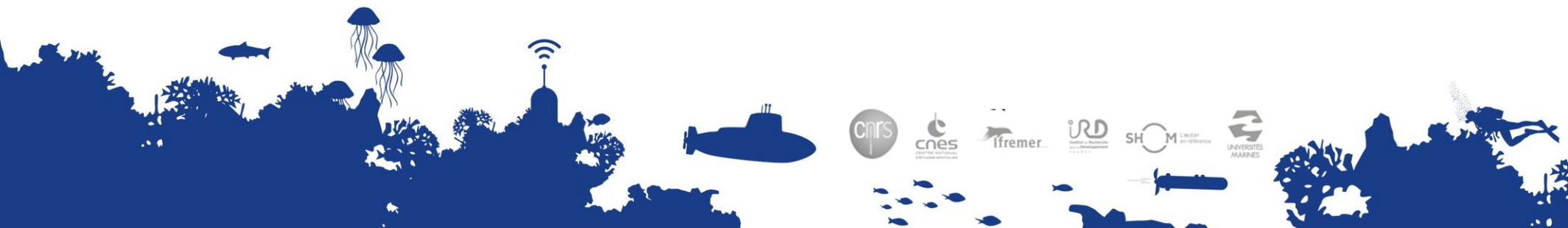
Liste des publications en lien avec les jeux de données

Catalogue = Vitrine

API peut être intégrée dans tous les sites (customisable)

17 ans de fonctionnement - équipe technique

Statistique d'utilisation des données

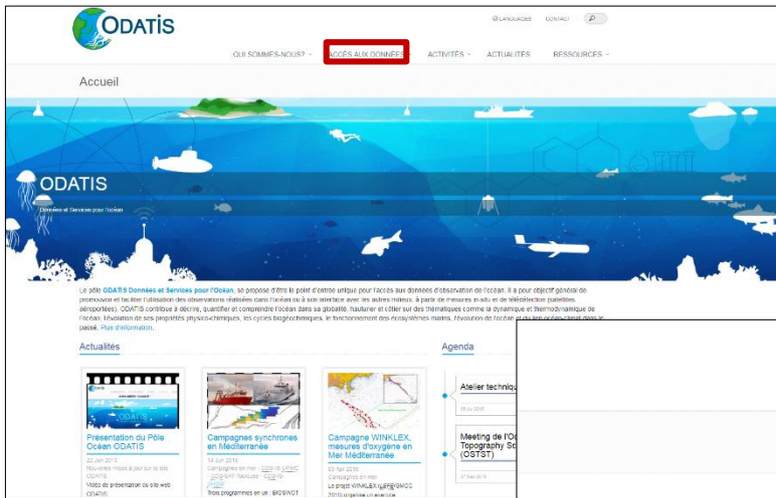


Catalogue



www.odatis-ocean.fr

Catalogue des métadonnées: 120 fiches (données in-situ, télédétection et produits)



Accès direct au catalogue

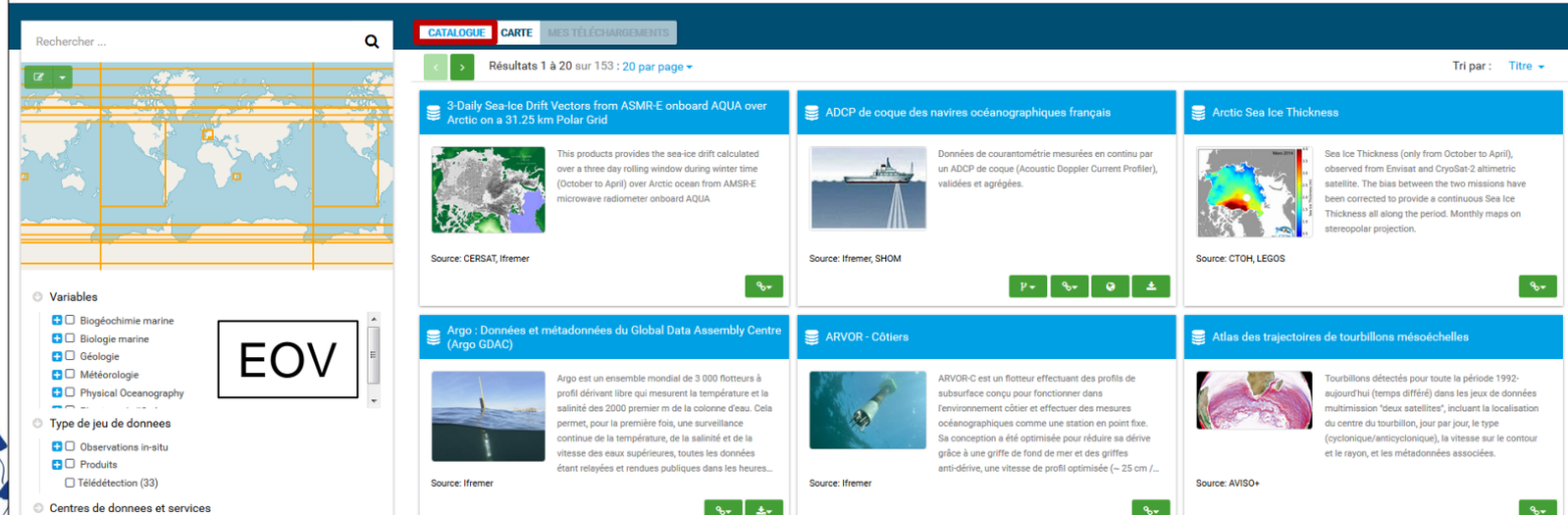
Le catalogue des données et produits du Pôle ODATIS permettent de découvrir les jeux de données fournis par la communauté nationale et leurs liens avec les programmes internationaux.

Ce catalogue propose plusieurs outils de services d'accès aux données : un service de recherche avec des filtres de sélection, un service de description de la donnée (via deux onglets : "Aperçu" et "Complet"), un service de visualisation, et un service de téléchargement direct ou via le portail local des partenaires.

• Plus d'information: [Manuel d'utilisation](#)

Critères de recherche:

- Texte libre
- Emprise géographique
- Filtres (variables, type, CDS)



Découverte



Implantation des sites-ateliers du Service National d'Observation de la Dynamique du littoral et du trait de côte - SNO D...

Implantation des sites-ateliers du Service National d'Observation de la Dynamique du littoral et du trait de côte labellisé par le CNRS INSU (Centre National de la Recherche Scientifique Institut National des Sciences de l'Univers) - SNO DYNALIT en France métropolitaine et ultra-marine. Le SNO DYNALIT est dédié à la métrologie récurrente et de long terme visant à ...

Ressources associées

Visualisation

Liens site Web et documents

Téléchargement

Service d'Observation en Milieu Littoral - SOMLIT

Export Retour

Aperçu Complet

Résumé

Date(s) 1997-01-01T00:00:00 - Création

Contacts Sautour Benoît (Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers)

Mots-clés

SOMLIT
Pas d'espace particulier concerné
CDS-IS-OASU
/Biogéochimie marine/Alcalinité (pH) /Biogéochimie marine/isotopes /Biogéochimie marine/Oxygène dissous /Physique de l'Océan/Température /Biologie marine/Zooplankton /Biologie marine/Phytoplankton /Biologie marine/Fluorescence - Chlorophylle /Physique de l'Océan/Turbidité /Physique de l'Océan/Salinité
D5. Eutrophication, D1. Biodiversité, D7. Conditions hydrographiques, D4. Réseaux trophiques
Observation directe, Observation par point
/Activités humaines/Réseaux d'observation et de surveillance du littoral
/Observations in-situ/Réseaux
National
Océanographie opérationnelle, Dispositifs d'observation pour la recherche, Base de données de recherche
Installations de suivi environnemental

Généalogie

Depuis décembre 2006, le Somlita a choisi d'organiser son système qualité selon les prescriptions de la norme NF/EN ISO/CEI 17025 « prescriptions générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais ».
Nombre de points d'observation ou de mesure : 15

Précisions :
MMN : Wimeroux (2 sites), Luc/mer (1), Roscoff (2), Brest (1)
GDG : Arcachon (3 sites), Gironde (3)
MC : néant
MO : Banyuls (1 site), Marseille (1), Villefranche/Mer (1)

Contraintes

Contraintes d'accès : Other restrictions
Autres contraintes : 1- La mise à disposition des données est assurée par le responsable du Service via le site Web du SOMLIT. Dans ce but : - il centralise les données que leur transmettent régulièrement les membres du Service. - Il veille à la validation des données et à l'attribution d'un code qualité. - Il veille au délai de transmission des données et tient à jour un fichier des demandes reçues. - Il s'assure du respect des règles de reconnaissance dues au SOMLIT et à l'auteur des données. 2- Demande de données Toute requête est faite auprès du responsable SOMLIT des Stations et/ou du coordinateur national SOMLIT. La requête comprend l'identification de l'organisme demandeur, les coordonnées de l'utilisateur et les objectifs scientifiques qui sous-tendent la demande. Toute personne qui demande des données SOMLIT doit avoir pris connaissance des mentions ci-dessous et doit s'engager à les respecter.

Compatible INSPIRE

ISO 19115 (description)
ISO 19139 (format d'échange)

Proposition de Citation

Sautour, Jean-François, De Chambure Laurent, Menot Lenacq, Simgat Laure, Loudrou Benoît (2016), Classification Géomorphologique de la pente continentale du Golfe de Gascogne (1/500 000). Ifremer - Gascogne Mers. <https://doi.org/10.12757/odatis.fr.1036-4739-Biblio-7306aee77966>

Accès aux données

Partager

Classification Géomorphologique de la pente continentale du Golfe de Gascogne (1/500 000)

Accéder aux données et métadonnées

Liens vers les services d'accès aux données et à la fiche complète des métadonnées

Publications associées

Proposition de citation

Sautour, Jean-François, De Chambure Laurent, Menot Lenacq, Simgat Laure, Loudrou Benoît (2016), Classification géomorphologique de la pente continentale du Golfe de Gascogne (1/500 000). Ifremer - Gascogne Mers. <https://doi.org/10.12757/odatis.fr.1036-4739-Biblio-7306aee77966>

Campagnes à la mer

Ressources associées

Classification géomorphologique - C04101

Atlas de cartes - C04101

Visualisation



CATALOGUE CARTE MES TÉLÉCHARGEMENTS

Fond de carte : Sextant

Chercher un lieu...

Activités humaines

- Réseaux d'observation et de surveillance du littoral
- SOMLIT

RÉSULTATS (3)

id	CID	nom	descriptif	PID	programme	bdd	web	zone_ech_l	in_situ
5	1	Srie Physico Chimique	Sels Nutritifs, Particulaires,	1	SOMLIT			5	0
21	2	Profil CTD	Sonde Seabird CTD, profil vertical mesurant la profondeur, la temprature, la salinité et la turbidité de l'eau	1	SOMLIT			5	0
37	3	Plancton	PicoNano	1	SOMLIT			5	0

Showing 1 to 3 of 3 rows

WGS84 500 km



La suite

Traduction du site (en cours)
Etat des lieux visualisation et accès à la donnée
Réorganisation du site web – services aux producteurs
Formulaire de dépôt de métadonnées (en cours)

