

## ODyC Guyane, position du trait de côte du littoral guyanais en 2013



[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

[URL du service de visualisation \(WMS\) \(\)](#)

Titre	ODyC Guyane, position du trait de côte du littoral guyanais en 2013
Date	2018-04-02T19:39:02
Type de date	Révision
Date	2018-04-01T00:00:00
Type de date	Publication
Date	2018-04-01T00:00:00
Type de date	Création
Résumé	<p>Position du trait de côte du littoral guyanais en 2013 extrait par l'Observatoire de la Dynamique Côtière de Guyane, à partir d'images satellites issues de Landsat 4-5, dont la résolution spatiale est de l'ordre de 30 mètres.</p> <p>Dans ce cadre, le trait de côte se définit par le front de mangrove et la végétation pionnière pour les cordons sableux.</p> <p>L'ensemble des données actuellement recensé comprend les photos-interprétations des années 1950, 1988, 1997, 2006 et 2013.</p>

Code	<a href="https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/841183f9-202f-48cc-8358-99e10fbd408c">https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/841183f9-202f-48cc-8358-99e10fbd408c</a>
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

### Ressource en ligne

Adresse Internet	<a href="http://www.observatoire-littoral-guyane.fr">http://www.observatoire-littoral-guyane.fr</a>
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	<a href="http://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-62904-FR.pdf">http://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-62904-FR.pdf</a>
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	<a href="https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapserv?">https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapserv?</a>
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	<a href="https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapservwfs?">https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapservwfs?</a>
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities

Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=45947408
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/rss/atomfeed/atomdataset/841183f9-202f-48cc-8358-99e10fbd408c
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

## Contact pour la ressource

Nom de la personne	Chargé(e) de missions, Observatoire de la Dynamique Côtière de Guyane
Nom de l'organisation	DEAL Guyane
Fonction	Observatoire de la Dynamique Côtière de Guyane
Rôle	Point de contact
Nom de la personne	Ingénieur(e) Géologue - Littoral
Nom de l'organisation	BRGM – Direction régionale Guyane
Rôle	Auteur
Catégorie ISO	Environnement
Catégorie ISO	Océans

## Mot Clé

Mot Clé	GUYANE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Hydrographie
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	données ouvertes
Mot Clé	open data
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	guyane
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	morphologie côtière
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	littoral
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	trait de côte
Type de mot clé	Thème

## Etendue

Description	Guyane, Littoral
-------------	------------------

## Emprise géographique

Ouest	-54.1077
Est	-51.6138
Sud	4.1602
Nord	5.9548

## Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	1000
---------------------------	------

## Généalogie

Généralités sur la provenance	Les positions historiques des traits de côte sont définis à partir des supports suivants : 1950 : photographies aériennes issues de la BD Ortho Historique IGN ; 1988 : images satellites issues de Landsat 4-5 ; 1997 : images satellites issues de Landsat 4-5 ; 2006 : photographies aériennes issues de la BD Ortho IGN et images satellites issues de Landsat 4-5 ; 2013 : images satellites issues de Landsat 8. Les photographies aériennes ont une résolution spatiale de l'ordre de 50 centimètres, tandis que les images satellites ont des résolutions spatiales de l'ordre de 30 mètres. Ces supports ont été sélectionnés car ils couvraient sur une même période, l'ensemble de la côte guyanaise et assuraient une qualité d'image exploitable malgré l'ennuage de la bande littorale. La photo-interprétation a été réalisée à une échelle de 1/25 000 et simplifiée au niveau des petites embouchures. La précision du positionnement dépend de la résolution spatiale des images, de la qualité du géoréférencement et de la photo-interprétation. La marge d'erreur est considérée de $\pm 30$ mètres. Le référentiel géodésique utilisé est le WGS84, mais celle-ci a été transféré au RGF95 et la projection est UTM 22 Nord. Le système de management de la qualité et de l'environnement est certifié par AFNOR selon les normes ISO 9001 et ISO 14001.
-------------------------------	--

## Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (DEAL Guyane) et la date de sa dernière mise à jour (2016)
Restrictions de manipulation	Non classifié
Identifiant de la fiche	841183f9-202f-48cc-8358-99e10fbd408c
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

## Contact

Nom de la personne	Chargé(e) de missions, Observatoire de la Dynamique Côtière de Guyane
Nom de l'organisation	DEAL Guyane
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2020-07-23T15:23:02