



Directive inondation, Submersion marine , vitesses maximales du TRI de l'île de Cayenne, 2017

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

[Télécharger](#)

[Télécharger](#)

[Télécharger](#)

[Télécharger](#)

[URL du service de visualisation \(WMS\) \(l_tri_caye_vit_sm_s_973\)](#)

Titre	Directive inondation, Submersion marine , vitesses maximales du TRI de l'île de Cayenne, 2017
Date	2017-10-04T00:05:35
Type de date	Révision
Date	2017-04-01T00:00:00
Type de date	Publication
Date	2017-04-01T00:00:00
Type de date	Création

Résumé	<p>Donnée dérivée du standard COVADIS pour n'afficher que les vitesses maximales de l'aléa submersion marine sur le Territoire à Risque Important (TRI) de l'île de Cayenne.</p> <p>Zone pour laquelle un aléa d'un certain type selon un certain scénario provoque une montée d'eau dont la hauteur se situe dans une plage de valeurs fixe. Une zone d'iso classe de hauteur est une zone pour laquelle l'ensemble des hauteurs d'eau se situent dans une même plage de hauteur.</p> <p>Une zone d'iso classe de hauteur est caractérisée par son extension spatiale et les bornes minimale et maximale de la plage de hauteur.</p> <p>Séries de données géographiques produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque important d'inondation (TRI) de l'île de Cayenne et cartographiées aux fins de rapportage pour la directive européenne sur les inondations.</p> <p>La Directive européenne 2007/60/CE du 23 octobre 2007 relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation (JOUE L 288, 06-11-2007, p.27) influence la stratégie de prévention des inondations en Europe. Elle impose la production de plan de gestion des risques d'inondations qui vise à réduire les conséquences négatives des inondations sur la santé humaine, l'environnement, le patrimoine culturel et l'activité économique.</p> <p>Les objectifs et exigences de réalisation sont donnés par la loi du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement (LENE) et le décret du 2 mars 2011. Dans</p>
--------	--

ce cadre, l'objectif premier de la cartographie des surfaces inondables et des risques d'inondation pour les TRI est de contribuer, en homogénéisant et en objectivant la connaissance de l'exposition des enjeux aux inondations, à l'élaboration des plans de gestion des risques d'inondation (PGRI).

Cette série de données sert à produire les cartes de surfaces inondables et la carte de risques d'inondation qui représentent respectivement les aléas d'inondation et les enjeux exposés à une échelle appropriée. Leur objectif est d'apporter des éléments quantitatifs permettant d'évaluer plus finement la vulnérabilité d'un territoire pour les trois niveaux de probabilité d'inondation (fort, moyen, faible).

Code	https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/9dd92170-d550-4c04-8c48-38242a12b4d6
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapserv?
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapservwfs?
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=5936768
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=6754677
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=6757842
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=6769004
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=6771513
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/rss/atomfeed/atomdataset/9dd92170-d550-4c04-8c48-38242a12b4d6
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de la personne	Chef de l'unité énergie et risques naturels
Nom de l'organisation	DEAL Guyane
Fonction	Service risques, énergie, mines et déchets - Unité énergie et risques naturels
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Environnement

Mot Clé

Mot Clé	GUYANE
Type de mot clé	Localisation

Mot Clé	Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	open data
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND_PUBLIC
Mot Clé	INONDATION
Mot Clé	ZONAGES_RISQUE_NATUREL
Mot Clé	DEAL
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	Guyane, ou préciser la commune ou la portion de territoire concerné.
-------------	--

Emprise géographique

Ouest	-52.42
Est	-52.23
Sud	4.73
Nord	4.98

Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	50000
---------------------------	-------

Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>Le jeu de données provient d'une modélisation hydraulique 2D réalisée avec le logiciel TELEMAC par le bureau d'études ARTELIA en 2016. Le rapport complet est téléchargeable à l'adresse suivante: http://www.guyane.developpement-durable.gouv.fr/territoire-a-risque-important-d-inondation-de-l-a1024.html (Rapport complet sur la méthodologie de réalisation des cartes TRI 2017). Cette modélisation est basée sur la topographie levée par laser aéroportée (méthodologie LIDAR) en 2014.</p> <p>Cette donnée est validée et officielle jusqu'à la création d'un nouveau jeu de données (la directive inondation suit un cycle de 6 ans).</p> <p>Elle suit le standard covadis "Directive inondation".</p> <p>La projection est celle de la Guyane Française: EPSG 2972. Les altitudes sont exprimées selon le référentiel NGG 77.</p>
-------------------------------	--

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	9dd92170-d550-4c04-8c48-38242a12b4d6
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

Contact

Nom de la personne	Chef de l'unité Information géographique et diffusion de la connaissance
Nom de l'organisation	DEAL Guyane
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2017-10-04T00:27:39