



## Directive inondation, Zone d'iso classe de hauteur du TRI de l'île de Cayenne, 2017

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

[URL du service de visualisation \(WMS\) \(n\\_tri\\_caye\\_iso\\_ht\\_s\\_973\\_2017\)](#)

Titre	Directive inondation, Zone d'iso classe de hauteur du TRI de l'île de Cayenne, 2017
Date	2017-06-09T23:31:00
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>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>Se#ries de donne#es ge#ographiques produites par le SIG Directive inondation du territoire a# risque important d'inondation (TRI) de l'île de Cayenne et cartographie#es aux fins de rapportage pour la directive europe#enne sur les inondations.</p> <p>La Directive europe#enne 2007/60/CE du 23 octobre 2007 relative a# l'e#valuation et a# la gestion des risques d'inondation (JOUE L 288, 06-11-2007, p.27) influence la strate#gie de pre#vention des inondations en Europe. Elle impose la production de plan de gestion des risques d'inondations qui vise a# re#duire les conse#quences ne#gatives des inondations sur la sante# humaine, l'environnement, le patrimoine culturel et l'activite# e#conomique.</p> <p>Les objectifs et exigences de re#alisation sont donne#s par la loi du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement (LENE) et le de#cret du 2 mars 2011. Dans ce cadre, l'objectif premier de la cartographie des surfaces inondables et des risques d'inondation pour les TRI est de contribuer, en homoge#ne#isant et en objectivant la connaissance de l'exposition des enjeux aux inondations, a# l'e#laboration des plans de gestion des risques d'inondation (PGRI).</p> <p>Cette se#rie de donne#es sert a# produire les cartes de surfaces inondables et la carte de risques d'inondation qui repre#sentent respectivement les ale#as d'inondation et les enjeux expose#s a# une e#chelle appropri#e. Leur objectif est d'apporter des e#le#ments quantitatifs permettant d'e#valuer plus finement la vulne#rabilite# d'un territoire pour les trois niveaux de probabilite# d'inondation (fort, moyen, faible).</p>
--------	--

Code	https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/6309ba3e-59e5-49f9-9dcd-80ee7f778060
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/rss/atomfeed/atomdataset/6309ba3e-59e5-49f9-9dcd-80ee7f778060
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

## 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	A COMPLETER
-------------------------------	-------------

Description littérale et concise soit de l'histoire du jeu de données, soit des moyens, procédures ou traitements informatiques mis en oeuvre au moment de l'acquisition du jeu de données.

Préciser si la série de données a été validée ou soumise à un contrôle de qualité, s'il s'agit de la version officielle (dans le cas où il existe plusieurs versions) et si elle a une valeur légale. Faire références aux standards COVADIS, CNIG ou autres, Indiquer les référentiels géographiques utilisés

Un lien vers une ressource documentaire externe (ce peut être un PDF) décrivant par exemple un processus de transformation, pourra être inséré.

## 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	6309ba3e-59e5-49f9-9dcd-80ee7f778060
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	2020-07-23T15:21:28