

## Directive inondation, communes du TRI de l'île de Cayenne, 2015

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

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

Titre	Directive inondation, communes du TRI de l'île de Cayenne, 2015
Date	2015-01-25T00:00:00
Type de date	Publication
Date	2016-06-20T22:39:08
Type de date	Révision
Date	2015-10-13T00:00:00
Type de date	Création

Résumé	<p>Cette série de données contient les communes ayant servi à calculer les enjeux de nombres d'habitants et d'emplois pour chaque scénario d'inondation.</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 cartographies 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 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).</p>
--------	---

Code	<a href="https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/69cbdecc-8be3-4d20-a616-b6689e003011">https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/69cbdecc-8be3-4d20-a616-b6689e003011</a>
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

### Ressource en ligne

Adresse Internet	<a href="https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=2108788">https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=2108788</a>
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
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/rss/atomfeed/atomdataset/69cbdecc-8be3-4d20-a616-b6689e003011
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	CEREMA / Direction Territoriale Méditerranée
Fonction	Service risques, énergie, mines et déchets - Unité énergie et risques naturels
Rôle	Auteur
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	Planification/Cadastre

## Mot Clé

Mot Clé	GUYANE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration
Mot Clé	Zones à risque naturel
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Zones à risque naturel
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème

## Etendue

Description	Guyane française, île de Cayenne, communes de Cayenne, Matoury et Rémire-Montjoly.
-------------	--

## Emprise géographique

Ouest	-52.421323276900104
Est	-52.23043582572823
Sud	4.728703876503744
Nord	4.981850857416163

## Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	25000
Distance de résolution	m
Distance de résolution	1

## Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>La tables communes a été élaborée par la DEAL (unité ERN). Les données sont conformes au standard COVADIS directive inondation, version 1.0 du 26 septembre 2012, corrigé le 21 juin 2013.</p> <p>Les communes sont extraites de la BD TOPO® 2012 de l'IGN.</p> <p>Des informations de gé#ne#alogie de#taille#es sont fournies dans le rapport accompagnant les cartes et le SIG Directive inondation. Ces informations expliquent les choix faits sur les donne#es et les me#thodes de production.</p>
-------------------------------	--

Description	Faute de données altimétriques satisfaisantes la série de données du TRI de l'île de Cayenne a été élaborées à partir des données des PPR inondations et submersion marine de l'île de Cayenne et de la BD alti de l'IGN.
-------------	---

## 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 (2015)
Restrictions de manipulation	Non classifié
Identifiant de la fiche	69cbdecc-8be3-4d20-a616-b6689e003011
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	2020-07-23T15:06:46