

Directive inondation, Enjeux liés aux stations de traitements des eaux usées du TRI de l'île de Cayenne, 2015

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

[URL du service de visualisation \(WMS\) \(n_tri_caye_enjeu_steu_p_973\)](#)

Titre	Directive inondation, Enjeux liés aux stations de traitements des eaux usées du TRI de l'île de Cayenne, 2015
Date	2015-01-25T00:00:00
Type de date	Publication
Date	2015-12-22T22:06:00
Type de date	Révision
Date	2015-10-13T00:00:00
Type de date	Création

Résumé	<p>Cette série de données donne la localisation ponctuelle des stations de traitements des eaux usées considérées comme enjeux du TRI de l'île de Cayenne.</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 (PGR1).</p>
--------	--

Code	https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/ed7640e4-f193-4a5b-974b-5767ca6bcb08
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	fr-130014335-n_tri_caye_enjeu_steu_p_973
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
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=614525
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/rss/atomfeed/atomdataset/ed7640e4-f193-4a5b-974b-5767ca6bcb08
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>Les données du TRI de l'île de Cayenne ont été élaborées par le CEREMA DTer Méditerranée en 2014 et ont été standardisées par la DEAL Guyane (unités ERN et IGDC) en 2015.</p> <p>Les données sont conformes au standard COVADIS directive inondation, version 1.0 du 26 septembre 2012, corrigé le 21 juin 2013.</p>
-------------------------------	--

Pour l'application de la directive inondation, ne figurent dans cette classe que les stations de traitement des eaux usées de plus de 2000 équivalent habitant qui se situent sur au moins une surface inondable du TRI.
Des informations de géologie de taille sont fournies dans le rapport accompagnant les cartes et le SIG Directive inondation. Ces informations expliquent les choix faits sur les données et les méthodes de production.

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	ed7640e4-f193-4a5b-974b-5767ca6bcb08
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	2020-07-23T15:04:06