GÉOGUYANE (GÉOGUYANE)

Directive inondation, emprise du territoire à risque inondation de l'île de Cayenne, 2015

<u>Métadonnées</u> Métadonnées (XML) <u>Télécharger</u> Télécharger Télécharger URL du service de visualisation (WMS) (n tri caye tri s 973)

| Titre | Directive inondation, emprise du territoire à risque inondation de l'île de Cayenne, 2015 |
|--------------|---|
| Date | 2015-01-25T00:00:00 |
| Type de date | Publication |
| Date | 2015-12-22T20:06:37 |
| Type de date | Révision |
| Date | 2015-10-13T00:00:00 |
| Type de date | Création |
| Résumé | Cette se#rie de donne#es contient l'emprise et les caractéristiques utiles du territoire à risque d'inondation. 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. 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. 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). |

| Code | https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/5d186dd1-663b-4615-97d6-391ffedac6b8 |
|--------------------|--|
| 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 | http://www.guyane.developpement-durable.gouv.fr/mise-en-oeuvre-de-la-directive-r554.html |
| | Protocole | WWW:LINK-1.0-httplink |
| | Adresse Internet | https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapservwfs? |

GéoGuyane - GéoGuyane | 2020-07-12 | 1 / 3

| Protocole | OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities |
|------------------------|--|
| Adresse Internet | https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage? LAYERIDTS=92309 |
| Protocole | WWW:DOWNLOAD-1.0-httpdownload |
| Adresse Internet | https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage? LAYERIDTS=92317 |
| Protocole | WWW:DOWNLOAD-1.0-httpdownload |
| Adresse Internet | https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage? LAYERIDTS=603588 |
| Protocole | WWW:DOWNLOAD-1.0-httpdownload |
| Adresse Internet | https://catalogue.geoguyane.fr/rss/atomfeed/ atomdataset/5d186dd1-663b-4615-97d6-391ffedac6b8 |
| Protocole | WWW:LINK-1.0-httplink |
| Contact pour la ressou | rce |
| 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 |
| Mot Clé | ZONAGES_RISQUE_NATUREL |
| Mot Clé | GRAND_PUBLIC |
| Mot Clé | DEAL |
| 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 | Les données du TRI de l'île de Cayenne ont été élaborées par le CEREMA DTer Méditérannée en 2014 et ont été standardisées par la DEAL Guyane (unités ERN et IGDC) en 2015. Les données sont conformes au standard COVADIS directivie inondation, version 1.0 du 26 septembre 2012, corrigé le 21 juin 2013. L'emprise du TRI a été obtenu par fusion des communes correspondantes (BD TOPO® 2012 de l'IGN). Des informations de ge#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. |
| Description | Faute de données altimètriques satisfaisantes la série de données du TRI de l'île de Cayenne a été élaborées à partir des données des PPR inondations et submertion 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 | 5d186dd1-663b-4615-97d6-391ffedac6b8 |
| 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

2016-03-07T21:36:38