



CENTRE DE RESSOURCE GÉOMATIQUE ET INFRASTRUCTURE DE DONNÉES GÉOGRAPHIQUES (GÉOMARTINIQUE)



Carte interactive des données produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque d'inondation de Fort de France et le Lamentin



[Métadonnées](#) | [Métadonnées \(XML\)](#)

|

Titre	Carte interactive des données produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque d'inondation de Fort de France et le Lamentin
Date	2016-10-21T00:00:00
Type de date	Publication
Date	2016-10-21T00:00:00
Type de date	Création
Résumé	<p>Série de données géographiques produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque important d'inondation (TRI) de Fort de France et du Lamentin et cartographiées aux fins de rapportage pour la directive européenne sur les inondations. 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. 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> <p>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).</p>
Type de service	invoke
Type de couplage	Reserré
Code	http://www.geomartinique.fr/geonetwork/srv/8cfd9412-0fc3-465a-8985-32cda4469f6a
Type de ressource	Service

Ressource en ligne

Adresse Internet	http://www.geomartinique.fr/catalogue/consultation.php?id=531107
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Adresse Internet	http://carto.geomartinique.fr/services/GetContext/index.php?id=531107
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	http://carto.geomartinique.fr/services/GetPDF/index.php?id=531107
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de la personne	
Nom de l'organisation	DEAL Martinique
Rôle	Auteur

Mot Clé

Mot Clé	
Mot Clé	
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	France
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	infoMapAccessService
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	SECURITE
Mot Clé	DEFENSE
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	MARTINIQUE
Mot Clé	DEAL
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	OUVERT
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	OUVERT
Mot Clé	MEMBRES GEOMARTINIQUE
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	OUVERT
Mot Clé	SPHERE PUBLIQUE
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	
-------------	--

Emprise géographique

Ouest	-61.17315170073508
Est	-60.93694564604759
Sud	14.531558982258275
Nord	14.66976894319366

Contraintes sur la ressource

Restrictions de manipulation	
------------------------------	--

Identifiant de la fiche	8cfd9412-0fc3-465a-8985-32cda4469f6a
Langue	fre
Jeu de caractère	Utf8

Contact

Nom de la personne	
Nom de l'organisation	DEAL Martinique
Rôle	Auteur
Date des métadonnées	2018-07-05T16:30:12

INSPIRE

Titre	Règlement Interopérabilité INSPIRE
Date	2013-10-10
Type de date	Publication
Explication	cf. la spécification citée
Degré de conformité	true