

## Analyse des crues du fleuve Maroni d'avril-mai 2006 et mai-juin 2008



[Métadonnées](#)

| [Métadonnées \(XML\)](#)

| [Télécharger](#)

| [URL du service de visualisation \(WMS\) \(alea\\_maroni\\_crue\\_2008\\_s\)](#)

Titre	Analyse des crues du fleuve Maroni d'avril-mai 2006 et mai-juin 2008
Date	2016-02-29T00:00:00
Type de date	Publication
Date	2016-03-07T15:46:47
Type de date	Révision
Date	2010-06-01T00:00:00
Type de date	Création
Résumé	Périmètres issus de l'Etude des crues du Maroni de mai-juin 2008 et avril-mai 2006. Réalisé par GINGER Environnement et Infrastructures. La zone d'étude correspond aux rives du Maroni situés à l'amont de Saint-Laurent, sur les territoires communaux d'Apatou, Grand Santi, Papaïchton et Maripasoula jusqu'à Antecume Pata.

Code	https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/021dd864-3889-4c3a-9f4d-10211c68013f
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=1105503
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.geoguyane.fr/rss/atomfeed/atomdataset/021dd864-3889-4c3a-9f4d-10211c68013f
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	open data
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Zones à risque naturel
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	DEAL
Mot Clé	INONDATION
Mot Clé	GRAND_PUBLIC
Type de mot clé	Thème

## Etendue

Description	Guyane française
-------------	------------------

## Emprise géographique

Ouest	-54.4
Est	-54
Sud	3.38
Nord	5.27

## Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	5000
---------------------------	------

## Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>A partir des hauteurs d'eau établies lors de la phase de relevés de PHE de février 2009, les cartographies de zones inondables des différents secteurs urbanisés pour lesquels on dispose d'un fond de plan topographique ont été établies. Sur la base des hauteurs retenues suite au rapport de phase de relevés de PHE de février 2009, la topographie existante a été utilisée de manière à définir la zone inondable.</p> <p>Ces hauteurs d'eau ont été obtenues par une enquête qui a permis de dresser des fiches de Plus Hautes Eaux en rives droite et gauche du Maroni. Elles identifient les plus hauts niveaux atteints et d'autres caractéristiques de la crue (vitesses, durée de submersion, dégâts, etc). Les habitants des bourgs et hameaux ont également fournies de nombreuses informations sur leur situation pendant la crue, la possibilité de se reloger en cas d'inondation, etc.</p> <p>Le parti a été pris de cartographier la zone inondable connue maximale. Ainsi, sur l'amont du bassin versant (Papaïchton et Maripasoula), la crue de 2006 a été plus importante que celle de 2008. La cote issue des PHE relevées en février 2009 et relative à la crue de 2006 a alors été retenue.</p>
-------------------------------	---

## Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (DDE Guyane) et la date de sa dernière mise à jour (2010).
Identifiant de la fiche	021dd864-3889-4c3a-9f4d-10211c68013f

Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

## Contact

Nom de la personne	Chef de l'unité énergie et risques naturels
Nom de l'organisation	DEAL Guyane
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2016-03-07T18:23:31