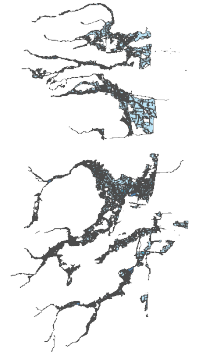




Données produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque d'inondation de Clermont-Ferrand - Riom - Iso classe de hauteur relative à une crue centennale



Métadonnées | Métadonnées (XML) | Télécharger | URL du service de visualisation (WMS) () |

Titre	Données produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque d'inondation de Clermont-Ferrand - Riom - Iso classe de hauteur relative à une crue centennale
Date	2014-01-19T00:00:00
Type de date	Publication
Date	2014-12-22T10:01:00
Type de date	Révision

Résumé	<p>Série de données géographiques produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque important d'inondation (TRI) de Clermont-Ferrand - Riom et cartographiées 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. 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.</p> <p>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 (PGR).</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>
--------	--

Code	http://www.datara.gouv.fr/geonetwork/srv/c9d130eb-1797-4688-a82b-4006a5e54517
Langue	fre
Jeu de caractère	Utf8
Type de ressource	Série de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	http://www.etalab.gouv.fr/pages/licence-ouverte-open-licence-5899923.html
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	http://www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr/
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	http://carto.datara.gouv.fr/cgi-bin/mapservwfs?

Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	http://carto.dataara.gouv.fr/cgi-bin/mapserv?
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	http://www.dataara.gouv.fr/catalogue/panierDownloadFrontal_parametrage.php?LAYERIDTS=22177185
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	http://www.dataara.gouv.fr/catalogue/atomfeed/atomdataset.php?uuid=c9d130eb-1797-4688-a82b-4006a5e54517
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

## Contact pour la ressource

Nom de la personne	Service Risques
Nom de l'organisation	Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement d'Auvergne-Rhône-Alpes (DREAL Auvergne-Rhône-Alpes)
Rôle	Distributeur
Catégorie ISO	Informations géoscientifiques

## Mot Clé

Mot Clé	risques
Mot Clé	territoire à risque important d'inondation
Mot Clé	TRI
Mot Clé	inondation
Mot Clé	données ouvertes
Mot Clé	open data
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Zones à risque naturel
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	PUY-DE-DOME
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Région AUVERGNE
Mot Clé	DREAL
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	RISQUE
Mot Clé	INONDATION
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	OUVERT
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Non restreint
Mot Clé	Grand public
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Services de l'Etat
Mot Clé	DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
Type de mot clé	Thème

Mot Clé	Risque
Mot Clé	Inondation
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème

## Etendue

Description	TRI de Clermont-Ferrand - Riom
-------------	--------------------------------

## Emprise géographique

Ouest	2.045
Est	4.457
Sud	44.644
Nord	46.807

## Résolution spatiale

Dénominateur	25000
--------------	-------

## Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>Cette série de données résulte du processus de cartographie des surfaces inondables et des risques d'inondation sur le TRI de Clermont-Ferrand - Riom. Elle comporte des données géographiques se rapportant à chaque scénario d'inondation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• les surfaces inondables,</li> <li>• les ouvrages de protection contre les inondations,</li> <li>• les zones de sur-aléa pouvant être provoquées par la rupture d'un ouvrage de protection,</li> <li>• les zones soustraites à l'inondation par la présence de l'ouvrage de protection,</li> <li>• les enjeux sociaux (nombre d'habitants, nombre d'emplois) mesurés pour chaque unité territoriale de rapportage (éventuellement le quartier, obligatoirement la commune et le TRI),</li> <li>• les enjeux relatifs à des biens et services requis par la directive Inondation.</li> </ul> <p>Les tables des données géographiques sont structurées selon le standard Covadis de la directive inondation. Des informations de généalogie détaillées 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.</p> <p>Les données ne sont pas utilisables pour une échelle inférieure à 1:25000.</p>
Description	

## Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (a minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour
Identifiant de la fiche	c9d130eb-1797-4688-a82b-4006a5e54517
Langue	fre
Jeu de caractère	Utf8

## Contact

Nom de la personne	Dominique BLANC
Nom de l'organisation	Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement d'Auvergne-Rhône-Alpes (DREAL Auvergne-Rhône-Alpes)
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2017-07-12T14:15:32