



Données produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque d'inondation de Clermont-Ferrand - Riom - Enjeux

- [Métadonnées](#)
- |
- [Métadonnées \(XML\)](#)
- |
- [Télécharger](#)
- |
- [URL du service de visualisation \(WMS\)](#)
- [\(N TRI CLRI ENJEU CRISE P 063\)](#)
- |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Titre              | Données produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque d'inondation de Clermont-Ferrand - Riom - Enjeux   |
| Date               | 2014-01-19T00:00:00   |
| Type de date       | Publication   |
| Date               | 2014-12-19T13:16:00   |
| 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 (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> |
| Code               | https://www.datarar.gouv.fr/geonetwork/srv/4fd14c1f-22c7-4153-be53-8366738b891d   |
| Langue             | fre   |
| Jeu de caractères  | Utf8  |
| Type de ressource  | Jeu 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 | https://carto.dataara.gouv.fr/cgi-bin/mapservwfs?   |
| Protocole        | OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities   |
| Adresse Internet | https://carto.dataara.gouv.fr/cgi-bin/mapserv?  |
| Protocole        | OGC:WMS-1.1.1-http-get-map  |
| Adresse Internet | https://catalogue.dataara.gouv.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=22177239 |
| Protocole        | WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download   |
| Adresse Internet | https://catalogue.dataara.gouv.fr/rss/atomfeed/atomdataset/4fd14c1f-22c7-4153-be53-8366738b891d |
| 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   |
| Nom de l'organisation | DDT 63 (Direction Départementale des Territoires du Puy-de-Dôme)   |
| Rôle                  | Gestionnaire   |
|                       |  |
| 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         | données ouvertes           |
| Type de mot clé | Thème                      |
| Mot Clé         | Inondation                 |
| Mot Clé         | Grand public               |
| Mot Clé         | DREAL Auvergne-Rhône-Alpes |
| Type de mot clé | Thème                      |

Etendue

Emprise géographique

|       |         |
|-------|---------|
| Ouest | 2.99926 |
| Est   | 3.16639 |
| Sud   | 45.7009 |
| Nord  | 45.9306 |

Résolution spatiale

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Dénominateur de l'échelle | 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.</p> <p>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  | 4fd14c1f-22c7-4153-be53-8366738b891d   |
| Langue                   | fre  |
| Jeu de caractères        | Utf8   |

Contact

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nom de la personne    | SIG (Système d'Information Géographique)   |
| 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  | 2019-11-19T13:34:56  |