

Cadastre des événements relatifs aux dangers naturels*Identification de la donnée***Identifiant** **ENV_8_01****Date de l'extrait** **Extrait du 15.03.2024****Identifiant Fédéral** **167****Description du contenu
des données**

Le Cadastre des événements relatifs aux dangers naturels est une application contenant tous les événements naturels ayant causés des dégâts dans le canton. Cette application, dénommée CadEve, reprend la plupart des informations de l'application StorMe, développée par la Confédération. Elle contient des données historiques ainsi que des données sur les derniers événements. Elle est régulièrement mise à jour. Un dossier photo peut compléter des informations sur l'ampleur de l'événement, sa périodicité, le phénomène mis en cause, etc.

Les données de CadEve sont exportées régulièrement dans 3 couches de données ponctuelles, à savoir : les crues, les glissements de terrain et les chutes de pierre. Une 4^{ème} couche de polygone complète l'information en fournissant une extension géographique approximative de l'événement. Un hyperlien sur une fiche PDF permet d'avoir accès à l'ensemble des données stockées dans l'application.

Représentation de la donnée**Etendue géographique** **Tout le canton****Lien sur le géoportail** https://geo.jura.ch/s/ENV_8_01*Contact***Gestionnaire de la donnée** **Office de l'environnement**
Chemin du Bel'Oiseau 12, 2882 St-Ursanne

Indice qualité

Type de données	Point et ligne
Année d'acquisition	2004
Fréquence des mises à jour	Annuelle
Echelle d'utilisation	1: 25000
Précision en plan (m)	10
Précision en alt. (m)	-
Méthode d'acquisition	Digitalisation sur 1:25'000
Méthode d'acquisition secondaire	-
Généalogie de la donnée	L'inventaire a fait l'objet d'un mandat spécifique en 2004. Les mises à jour sont effectuées en interne et sous mandat. Les données sont régulièrement exportées de l'application source en 4 couches de données géographiques. Ces données sont consultables sur le GéoPortail (projet).

Diffusion

Niveau de légalisation

Niveau de diffusion selon l'OGéo

Système de référence

Références légales fédérales

Références légales cantonales

Téléchargement des données

Inconnue

A

GCS_CH1903+

Base légale	Désignation
RS 721.100 art. 6	Loi fédérale sur l'aménagement des cours d'eau
RS 721.100.1 art. 21, 27	Ordonnance sur l'aménagement des cours d'eau (OACE)
RS 921.0 art. 36	Loi sur les forêts
RS 921.01 art. 15ss.	Ordonnance sur les forêts (Ofo)

Base légale	Désignation
RSJU 921.11 art. 26-27	Loi sur les forêts
RSJU 921.111 art. 17 let. b	Décret sur les forêts

Les conditions générales d'utilisation fournies par le SIT-Jura sont les suivantes :

https://geo.jura.ch/geodonnees/Conditions_utilisation_geodonnees.pdf.

En cliquant sur le lien de téléchargement ci-après, vous vous engagez à les respecter :

https://geo.jura.ch/geodonnees/donnees/ENV_8_01_Cadastre_des_evenements_relatifs_aux_dangers_naturels.zip

Informations sur les métadonnées

Hyperlien sur les métadonnées dans geocat	https://www.geocat.ch/geonetwork/srv/fre/catalog.search?node=srv - /metadata/41BA9ECE-89D1-4627-8B1B-075C122BF302
---	---

Date de création	13.05.2004
Date de mise à jour	15.09.2021
Télégéodata	Catalogue de données
Lien sur la fiche des métadonnées	https://geo.jura.ch/geodonnees/fiches/Fiche_ENV_8_01_Cadastre_des_evenements_relatifs_aux_dangers_naturels.pdf

Description des attributs : Cadastre des événements relatifs aux dangers naturels

env_08_01_cadastre_evenement_crue	
Date de la dernière mise à jour: 20.01.2024	
objectid	Numérique
no_evenement	Texte (20)
d_debut	Texte (10)
frequence	Texte (15)
commune	Texte (200)
nomlocal	Texte (100)
t_crue	Texte (35)
caus_princ	Texte (30)
eros_berge	Texte (10)
eros_fond	Texte (15)
inon_lave	Texte (10)
trav_prote	Texte (10)
t_voie_com	Texte (100)
url_photo	Texte (250)
url_fiche	Texte (250)
url_dossier	Texte (250)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
geom	Géométrie (Point)

env_08_01_cadastre_evenement_crue_polygone	
Date de la dernière mise à jour: 20.01.2024	
objectid	Numérique
no_evenement	Texte (20)
d_debut	Texte (10)
frequence	Texte (15)
commune	Texte (200)
nomlocal	Texte (100)
t_crue	Texte (35)
caus_princ	Texte (30)
eros_berge	Texte (10)
eros_fond	Texte (15)
inon_lave	Texte (10)
trav_prote	Texte (10)
t_voie_com	Texte (100)
url_photo	Texte (250)
url_fiche	Texte (250)
url_dossier	Texte (250)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
surface	Double
perimetre	Double
geom	Géométrie (Polygone)

env_08_01_cadastre_evenement_eboulement	
Date de la dernière mise à jour: 20.01.2024	
objectid	Numérique
no_evenement	Texte (20)
d_debut	Texte (10)
commune	Texte (200)
nomlocal	Texte (100)
t_ebouleme	Texte (20)
v_max_bloc	Texte (30)
v_mat_depl	Texte (30)
int_eboule	Texte (10)
t_declench	Texte (15)
trav_prote	Texte (10)
t_voie_com	Texte (100)
url_photo	Texte (250)
url_fiche	Texte (250)
url_dossier	Texte (250)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
geom	Géométrie (Point)
objectid	Numérique
no_evenement	Texte (20)
d_debut	Texte (10)
commune	Texte (200)
nomlocal	Texte (100)
t_ebouleme	Texte (20)
v_max_bloc	Texte (30)
v_mat_depl	Texte (30)
int_eboule	Texte (10)
t_declench	Texte (15)
trav_prote	Texte (10)
t_voie_com	Texte (100)
url_photo	Texte (250)
url_fiche	Texte (250)
url_dossier	Texte (250)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
geom	Géométrie (Point)
objectid	Numérique
no_evenement	Texte (20)
d_debut	Texte (10)
commune	Texte (200)
nomlocal	Texte (100)
t_ebouleme	Texte (20)
v_max_bloc	Texte (30)

v_mat_depl	Texte (30)
int_eboule	Texte (10)
t_declench	Texte (15)
trav_prote	Texte (10)
t_voie_com	Texte (100)
url_photo	Texte (250)
url_fiche	Texte (250)
url_dossier	Texte (250)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
geom	Géométrie (Point)
objectid	Numérique
no_evenement	Texte (20)
d_debut	Texte (10)
commune	Texte (200)
nomlocal	Texte (100)
t_ebouleme	Texte (20)
v_max_bloc	Texte (30)
v_mat_depl	Texte (30)
int_eboule	Texte (10)
t_declench	Texte (15)
trav_prote	Texte (10)
t_voie_com	Texte (100)
url_photo	Texte (250)
url_fiche	Texte (250)
url_dossier	Texte (250)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
geom	Géométrie (Point)