

Informations sur les données

Identification des données **Carte indicative des dangers chutes de pierres**
DN07

Titre Carte indicative des dangers chutes de pierres

Description du contenu des données La carte indicative chutes de pierres indique la situation générale des dangers liés aux phénomènes de chutes de pierres et d'éboulements.

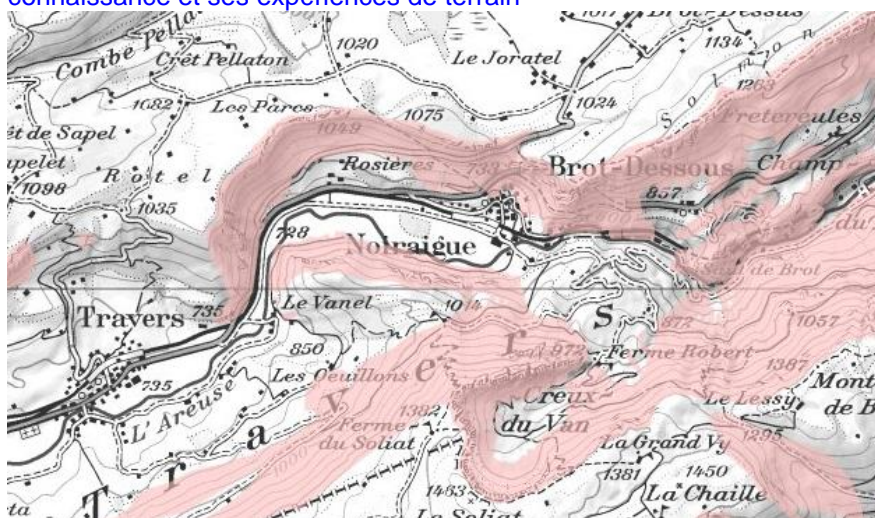
Méthodologie

Chutes de pierres et de blocs : La modélisation 3D a été effectuée à l'aide du modèle «Zinggeler-Géotest». Les zones d'arrachement sont basées sur la morphologie du terrain (Projet SILVAPROTECT-CH, OFEV 2006).

Eboulements : Basés sur la carte géologique «MEIA»

Description de la carte de Meia : Carte établie par Jean Meia (ancien géologue cantonal) sur la base des cartes géologiques, de sa connaissance et ses expériences de terrain

Extrait



Légende

Chutes de pierres

Date des données (création) Juin 2010

Date de dernière mise-à-jour Cadre de référence MN95 depuis le 13.11.2016

Type de représentation Vecteur Image Grid TIN Vidéo Papier

Echelle 1:25000

Précision au sol

Langue des données Français

Thème Dangers naturels

Etendue géographique Tout le canton

Limite ouest 2515000

Limite est 2580000

Limite sud 1180000

Limite Nord 1230000

Interlocuteur pour les données	
Nom	Christophe Dénervaud
Organisation	Service de l'aménagement du territoire
Téléphone	+41 (0)32 889 47 55
Adresse	Rue Tivoli 5
Code Postal et localité	2000 Neuchâtel
Pays	Suisse
Adresse e-mail	Christophe.Denervaux@ne.ch
Qualité des données	
Niveau hiérarchique	Jeu de données
Provenance des données	Service de l'aménagement du territoire
Source	Les cartes de dangers ont été réalisées par différents mandataires entre 2000 et 2010 sur la base des directives fédérales. Les études ont été pilotées par le canton (SAT – géologue cantonal, BOAEE – ingénieure responsable technique économie des eaux, SITN – responsable du SITN) et validées par la confédération
Description	
Echelle de la source	1:25000
Etapas du processus de production des données	
Distribution	
Système de référence	Système de projection suisse
Format de distribution	La majorité des formats SIG vectoriels (MapInfo, ArcView, AutoCad, etc.)
Adresse en ligne pour la distribution	http://inrane.ne.ch/sitn http://www.ne.ch/sitn
Distribution	<input checked="" type="checkbox"/> Services de l'Etat <input checked="" type="checkbox"/> Intranet (Entité Neuchâteloise) <input checked="" type="checkbox"/> Internet
Informations sur les métadonnées	
Date de la dernière mise-à-jour des métadonnées	20.01.2017
Organisme responsable des métadonnées	Service de la géomatique et du registre foncier (SGRF) - SITN

Description des attributs de la carte indicative des dangers chutes de pierres

Type Polygone
d'objet

Attributs :	OBJECTID	Identifiant	Virgule fixe (18,0)
	TYPE_DANGER	Type de danger	Char (50)
	DETAIL_TDA	Description du type de danger	Char (100)
	TYPE_ZONE	Type de zone	Char (50)
	BUREAU_MANDATE	Bureau mandaté	Char (50)
	NOM_AUTEUR	Nom de l'auteur	Char (50)
	DATE_CREATION	Date de création	Virgule fixe (9,0)
	ID_METADONNEES	Identifiant métadonnées	Char (20)
	URL_METADONNEES	Lien internet métadonnées	Char (250)
	COMMENTAIRES	Commentaires	Char (250)