

Informations sur les données

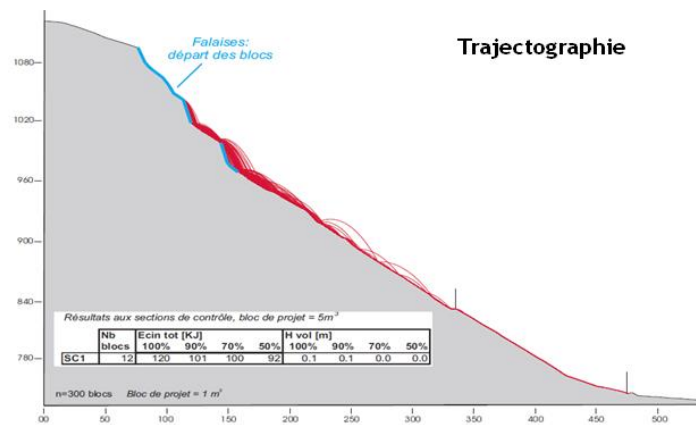
Identification des données
DN13

Carte des dangers chutes de pierres

Titre
Carte des dangers chutes de pierres

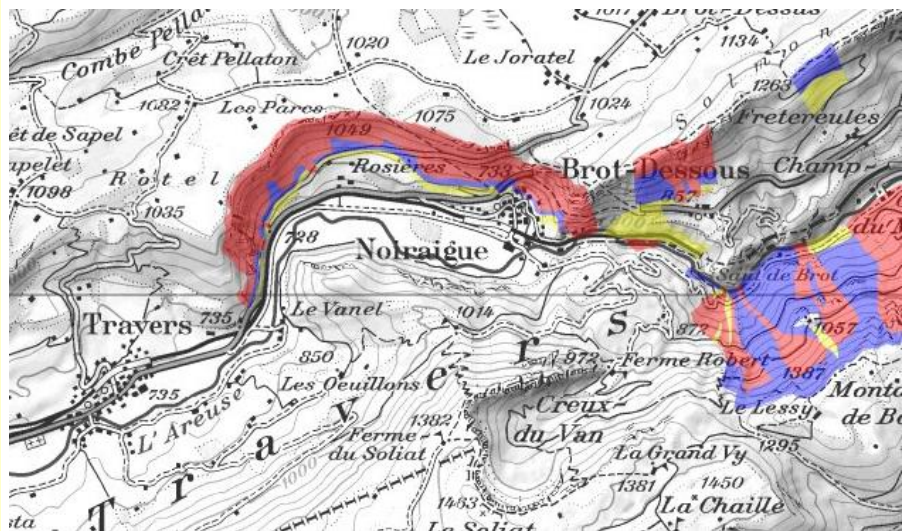
Description du contenu des données

Sur la base d'analyses préalables (cadastre, cartes indicatives, cartes des phénomènes, modélisations, simulation etc.), le danger occasionné par chaque type de processus (chutes de pierres, éboulements) est synthétisé dans une « carte des dangers », selon 4 degrés : danger faible (jaune), danger moyen (bleu), danger élevé (rouge) et danger résiduel (hachuré).
La trajectographie est utilisée pour simuler la propagation des chutes pierres.



Les cartes de dangers sont établies pour les secteurs où il existe un potentiel significatif de dommages (personnes et biens matériels exposés). L'échelle des cartes, 1:5'000 jusqu'au 1:2'000, rend possible leur transposition dans les documents de l'aménagement du territoire.

Extrait



Légende

- Danger élevé
- Danger moyen
- Danger faible
- Danger résiduel

Date des données (création)	Jun 2010
Date de dernière mise-à-jour	Cadre de référence MN95 depuis le 13.11.2016
Type de représentation	<input checked="" type="checkbox"/> Vecteur <input type="checkbox"/> Image <input type="checkbox"/> Grid <input type="checkbox"/> TIN <input type="checkbox"/> Vidéo <input checked="" type="checkbox"/> Papier
Echelle	1:2500 à 1:5000
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	Digitalisation
Description	
Echelle de la source	1:5000
Étapes du processus de production des données	

Distribution	
Système de référence	Systeme de projection suisse
Format de distribution	La majorité des formats SIG vectoriels (MapInfo, ArcView, AutoCad, etc.)
Adresse en ligne pour la distribution	http://intranet.ne.ch/sitn
	http://www.ne.ch/sitn
Distribution	<input checked="" type="checkbox"/> Services de l'Etat <input checked="" type="checkbox"/> Intranet (Entité Neuchâtoise) <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 des dangers chutes de pierres

Type Polygone
d'objet

Attributs :	ID	Identifiant	Virgule fixe (6,0)
	SURFACE_M2	Surface en m2	Flottant
	TYPE_DANGER	Type de danger	Char (50)
	DEGRE_DANGER	Degré de danger	Char (10)
	IMPORTANCE	Importance de la zone	Char (50)
	PROBABILITE	probabilité	Char (25)
	INTENSITE	Intensité	Char (25)
	DESCRIPTION	Description	Char (250)
	DESCRIPTION2	Description 2	Char (250)
	MODELE_UTILISE	Modèle utilisé	Char (100)
	BUREAU_MANDATE	Bureau mandaté	Char (50)
	NOM_AUTEUR	Nom de l'auteur	Char (50)
	DATE_CREATION	Date de création	Date
	ID_METADONNEES	Identifiant métadonnées	Char (20)
	COMMENTAIRES	Commentaires	Char (250)
	SDF_NAME	Concaténation Type de danger, degré de danger, date étude et bureau mandaté	Char (250)