

| | | |
|-------------------------|--|-------------------------|
| Dangers naturels | Description d'un événement | ENV DN04/ Form.CadEve 1 |
| Cadastre des événements | (chute de pierres, glissements, crues) | Formulaire de terrain |

Les cases grises seront remplies avec les codes suivants :
 M = valeur mesurée, constatation A = supposition, estimation X = pas clair O = ne peut être déterminé

Informations de base

Processus principal
 Chute ou éboulement
 Crue/ Inondation/ lave torrentielle
 Glissement/effondrement

Commune (s):

Cours d'eau:

Nom local du site:

Situation : *joindre un extrait de plan avec l'emplacement ou mentionner les coordonnées :*
 X / Y = *coordonnée amont*
 X / Y = *coordonnée aval*

Début de l'événement : Jour:
 Heure:
 Durée:

Date du relevé :

Relevé par (nom, adresse, tél., email):

Dommmages

Personnes (P) / animaux (A)
 P A *cocher*
 mort(e)s
 blessé(s)
 évacués(e)s

| Biens endommagés | Mentionner le type d'objet | Estimation du dommage | |
|---|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Immeubles | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> CHF |
| Voies de communication, infrastructures | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> CHF |
| Ruraux, chemins, ouvrages de prot. | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> CHF |
| Forêts, terrains agricoles | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> m ² |

Événement

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Chutes de pierres (pierres < 0.5 m) | <input type="checkbox"/> Chute de blocs (blocs de 0.5 à 2m) | <input type="checkbox"/> Eboulement (gros blocs > 2 m) | <input type="checkbox"/> Autre _____ |
| <input type="checkbox"/> Inondation / crue | <input type="checkbox"/> Lave torrentielle | <input type="checkbox"/> Remontée des eaux | <input type="checkbox"/> Autre _____ |
| <input type="checkbox"/> Glissement | <input type="checkbox"/> Coulée superf. | <input type="checkbox"/> Affaissement / effondrement | |

Déclenchement

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Naturel | <input type="checkbox"/> Artificiel | <input type="checkbox"/> Tremblement de terre |
| <input type="checkbox"/> Obstruction | <input type="checkbox"/> Rupture | <input type="checkbox"/> Débordement |
| | | <input type="checkbox"/> Autre: _____ |

Causes météo

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| Orage | Pluie persistante | Fonte des neiges | Autre (température, etc.) |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Durée [h] | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Durée [h] | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Durée [h] | <input type="checkbox"/> Autre: _____ |

Intensité

| | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Forte | <input type="checkbox"/> Moyenne | <input type="checkbox"/> Faible |
| <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Volume de matériaux déplacés (m ³) | <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Epaisseur (m) | <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Surface touchée (m ²) |

Commentaires