

Questionnaire cordonné de recensement des éboulements rocheux de PERMOS, SLF, OFEV et ASGM

IMPORTANT: Merci de remplir les champs autant que possible et de façon aussi précise que possible. Pour toute question, veuillez contacter felssturz@permos.ch. Vos coordonnées personnelles sont traitées de façon confidentielle. Si vous avez des photos (jusqu'à 5 Mo au total), alors n'hésitez pas à nous les envoyer par e-mail. Si le total dépasse 5 Mo, vous pouvez nous les envoyer sur un CD/DVD par la poste (voir adresse ci-dessous). **Merci beaucoup!**

1ère partie : Généralités

1.1 Contact:

Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	Numéro	<input type="text"/>
CP	<input type="text"/>	Ville	<input type="text"/>
Téléphone	<input type="text"/>	Pays	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>		

1.2 Ce formulaire est à renvoyer à PERMOS :

PERMOS
c/o Department of Geography
University of Zurich
Winterthurerstrasse 190
CH – 8057 Zürich
felssturz@permos.ch

2ème partie : éboulement – observations

2.1 Quand?

	Date	Format	Unités	Référence
Evènement	<input type="text"/>	indiquer au moins l'année et la saison		2.1.1
Observation	<input type="text"/>	indiquer au moins l'année et la saison		2.1.2

2.2 Caractéristiques de l'éboulement

Description	<input type="text"/>			2.2.1	
Coordonnée X	<input type="text"/>			2.2.2	
Coordonnée Y	<input type="text"/>			2.2.3	
Région	<input type="text"/>			2.2.4	
Exposition	<input type="text"/>		S, N, ...	2.2.6	
Type de relief	<input type="checkbox"/> Arête	<input type="checkbox"/> Pointe/aiguille	<input type="checkbox"/> Paroi/face	<input type="checkbox"/> ?	2.2.8

2.3 Informations supplémentaires

Altitude de la zone d'arrachement	<input type="text"/>	m.s.m.	2.3.1.1
Volume	<input type="text"/>	m ³	2.3.1.4

Questionnaire cordonné de recensement des éboulements rocheux de PERMOS, SLF, OFEV et ASGM

2.4 Photos Disponibles? oui non Quantité

Nom du fichier	Description	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2.4.1
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2.4.2
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2.4.3
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2.4.4

2.5 Pergélisol (permafrost)

De la *glace* était-elle visible dans la niche d'arrachement? oui non ? 2.5.1

Description: où et comment?

De l'*eau* était-elle visible dans la niche d'arrachement? oui non ? 2.5.2

Description: où et comment?

De la *neige* était-elle visible dans la niche d'arrachement? oui non ? 2.5.3

Description: où et comment?

2.6 Commentaires

Référence	Commentaire
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Questionnaire cordonné de recensement des éboulements rocheux de PERMOS, SLF, OFEV et ASGM

3ème partie: Annexe avec informations détaillées - veuillez remplir cette partie uniquement si l'information demandée est connue précisément

3.1 Quand?

	Date	Format	Unités	Référence
Evènement	<input type="text"/>	indiquer au moins "matin", "après-midi",...		3.1.1
Observation	<input type="text"/>	indiquer au moins "matin", "après-midi",...		3.1.2

3.2 Caractéristiques de l'éboulement

Pente	<input type="text"/>		°	3.2.1
Type de roche	<input type="checkbox"/> sédimentaire	<input type="checkbox"/> magmatique		3.2.2
	<input type="checkbox"/> métamorphique	<input type="checkbox"/> ?		
Longueur de l'éboulement (horizontal)	<input type="text"/>		m	3.2.3
Hauteur de l'éboulement (vertical)	<input type="text"/>		m	3.2.4
Longueur de la zone d'arrachement (horizontal)	<input type="text"/>		m	3.2.5
Hauteur de la zone d'arrachement (vertical)	<input type="text"/>		m	3.2.6
Profondeur de la zone d'arrachement (horizontal)	<input type="text"/>		m	3.2.7

3.3 Informations supplémentaires

Conditions météorologiques *durant* l'évènement: 3.3.1

sec fortes précipitations faibles précipitations ?
 froid (moins de 0°C) chaud (plus de 0°C) ?
 ensoleillé très nuageux faiblement nuageux ?

Conditions météorologiques *quelques jours avant* l'évènement: 3.3.2

sec fortes précipitations faibles précipitations ?
 froid (moins de 0°C) chaud (plus de 0°C) ?
 ensoleillé très nuageux faiblement nuageux ?

Végétation dans la zone de dépôt: 3.3.3

aucune végétation discontinue (en îlots) ?
 pelouse alpine (milieu ouvert) arbres isolés forêt

Hydrologie dans la zone de dépôt: 3.3.4

sec neige glace eau ?

Surface recouverte m² 3.3.5

Déroulement: Nombre de déclanchements: ? 3.3.6

Description des dommages: 3.3.7