

2.4 Potentialités aggravantes concernant une zone possible de départ avec accumulation (pente comprise entre 53% (28°) et 120% (50°))

2.4.1 Zone possible au dessus de celle du passé : Surface

- aucune inf. à 2 ha compris entre 2 et 5 ha sup. à 5 ha

2.4.2 Idem : Dénivelé

- aucune inf. à 150 m compris entre 150 et 400 m sup. à 400 m

2.4.3 Zone possible latérale à celle du passé, et connectable à l'amont de l'enjeu ou de la zone d'arrivée : Surface

- aucune inf. à 2 ha compris entre 2 et 5 ha sup. à 5 ha

2.4.4 Idem : Dénivelé

- aucune inf. à 150 m compris entre 150 et 400 m sup. à 400 m

2.4.5 Présence de séracs

- non oui

2.5 Potentialités aggravantes concernant les zones possibles d'écoulement et d'arrivée (pente inférieure à 53% (28°))

2.5.1 Changement possible de trajectoire : latéral (déviation, confinement, etc.) ou longitudinal (ressaut, etc.)

- non oui

2.5.2 Présence de forêts autour de la zone d'écoulement

- non oui

Si vous avez répondu "Oui" à la question 2.5.1, alors vous devez répondre aux 4 questions suivantes:

1.1 bis Vulnérabilité ajoutée par la prise en compte supplémentaire de l'emprise possible

1.1 bis Habitants : nombre d'occupants hivernaux (ou nombre de logements occupés en hiver x 4)

- 0 oc. compris entre 1 et 4 oc. compris entre 5 et 20 oc. sup. à 20 oc.

1.2 bis Habitations ou installations présentant une sensibilité particulière

- aucune secours collectivité industriel secours + collectivité secours + industriel collectivité + industriel secours + collectivité + industriel

1.3 bis Voies de communication : longueur de voie menacée

- 0 m compris entre 1 et 100 m sup. à 100 m

1.4 bis Voies de communication, sensibilité particulière : nombre maximum de véhicules (1 car = 5 voitures) pouvant être engagés simultanément dans la zone menacée en trafic usuel hivernal

- 0 voit. compris entre 1 et 4 voit. compris entre 5 et 20 voit. sup. à 20 voit.

3- Historique

3.1 Nombre d'événements divisé par le nombre d'années d'observation

3.1.1 Ayant atteint au moins un enjeu hivernal (habitation, route...)

Nbr évnt: _____ Nbr années _____

- inf. à 0,01 evnt / an compris entre 0,01 et 0,03 evnt / an compris entre 0,03 et 0,1 evnt / an sup. ou égal à 0,1 evnt / an

3.1.2 Ayant atteint une distance comprise entre 1 et 100 m d'un enjeu hivernal

Nbr évnt: _____ Nbr années _____

- inf. à 0,03 evnt / an compris entre 0,03 et 0,1 evnt / an compris entre 0,1 et 0,2 evnt / an sup. ou égal à 0,2 evnt / an

3.2 Dépassement des limites aval de la CLPA

3.2.1 Feuille CLPA éditée entre 1970 et 1989

- dépassement pas de dépassement pas de CLPA

3.2.2 Feuille CLPA éditée à partir de 1990

- dépassement pas de dépassement pas de CLPA

3.3 Irrégularité de fonctionnement du couloir : Rapport entre le nombre maximal et le nombre minimal d'années entre 2 événements successifs, quelle que soit l'altitude d'arrivée

Nbr min: _____ Nbr max: _____

- inconnue inf. à 4 compris entre 4 et 10 sup. ou égal à 10

3.4 Qualité des données historiques

3.4.1 Durée de la série

- Série longue sup. ou égale à 20 ans Série courte inf. à 20 ans

3.4.2 Qualité historique

- Existence d'une étude historique approfondie, autre que la CLPA
- Pas d'expertise sur le site
- Pas d'expertise sur le site et présence de données manifestement aberrantes
- Pas d'expertise sur le site et emprise du passé imprécise
- Pas d'expertise sur le site et présence de données manifestement aberrantes et emprise du passé imprécise

4- Nivo-Climatologie

4.1 Enneigement selon le massif

Nom du massif :

4.2 Influence du vent dans la zone de départ avec accumulation

- faible moyenne forte

Autres sites menaçant les mêmes enjeux: