
Le risque lié aux avalanches de neige

Les avalanches de neige provoquent régulièrement la fermeture des routes d'accès aux cols de Larche et de Vars en isolant les villages de Larche, de Meyronnes ou de Saint-Paul.

En termes d'enneigement, le cumul moyen des chutes de neige avoisine 2.50 m à 3.00 m vers 2000 m d'altitude, et probablement 4 m au-dessus de 2500 m en Ubaye. La hauteur de neige au sol atteint généralement son maximum entre mi-février et début mars, avec environ 1 m vers 2000 m d'altitude, et 1.50 m vers 2200 ou 2300 m. Sur les 20 dernières années, 3 ou 4 hivers ont été mal enneigés, avec des cumuls de chutes de neige inférieurs à 2 m et une hauteur de neige au sol restant en dessous du mètre vers 2000 m d'altitude. Mais il y a autant d'hivers bien enneigés, même si cela provient le plus souvent de chutes abondantes en fin d'hiver ou début de printemps.

L'Ubaye n'est pas homogène face aux perturbations météorologiques apportant des épisodes pluvio-neigeux significatifs :

- par flux de sud à sud-ouest, l'ouest de l'Ubaye, autour de Pra-Loup et Barcelonnette, est correctement servi en précipitations, mais sans excès. Il apparaît que l'enneigement de l'ouest de l'Ubaye tient plus à une accumulation régulière de la neige qu'à de très fortes chutes ponctuelles.
- par retour d'Est, on trouve au contraire des chutes de neige qui peuvent être abondantes dans le secteur de Larche. Toutefois, elles n'atteignent pas les records enregistrés dans le Queyras, et les épisodes perturbés amenant plus de 50 cm sont rares.
- par flux de secteur ouest à nord-ouest, les perturbations sont très peu actives sur l'Ubaye.

Les secteurs et couloirs d'avalanches répertoriés dans les études CPLA, et ayant créé des phénomènes d'avalanche remarquable en terme d'intensité et/ou de dégâts avérés ou potentiels sont :

- sur la commune de Jausiers, le vallon des Sagnes avec des avalanches qui descendent de la crête de Parassac, et qui ont déjà recouvert plusieurs des chalets qui se trouvent au bord du lac, le Vallon de Restefond et le Vallon des Terres Pleines ;
- sur la commune de Larche, la vallée de l'Ubayette avec un événement marquant survenu le 20 février 1972, vers 7 h du matin, lorsque l'avalanche (en aérosol) du Combal a enseveli une partie du village de Larche, et pour laquelle des protections sous forme d'ouvrages de défense passive ont été réalisés (banquettes et ouvrages à vent implantés dans la zone de départ).
- sur la commune du Lauzet-Ubaye, l'avalanche la plus remarquable est l'avalanche du ravin de Gènes au dessus du hameau du Villard, qui aurait fonctionné ros fois entre 1919 et 1980.

Des études de sécurisation des routes d'accès ont été menées et ont abouti à l'installation projetée ou effective de dispositifs de protection permanente et temporaire. Les stations de ski présentes sur le massif pratiquent la défense temporaire (déclenchement préventif d'avalanches à l'explosif) si les conditions nivo-météorologiques le nécessitent.

NEIGE

Ubaye : routes fermées après des avalanches

par La Rédaction du DL | le 17/12/08 à 06h58

★★★★★ 0 vote | 492 vues | [0 commentaire](#)

AA⁺ AA⁻  

La situation ne s'améliore pas en Ubaye. Les récentes chutes de neige dimanche et lundi, ajoutées au vent, ont rendu le manteau neigeux instable. Hier, deux avalanches naturelles se sont produites dans le secteur, sans causer de victimes. L'une s'est déclenchée à 15 heures, sur la RD 900, en dessous de Meyronnes dans le secteur de la Rochaille. Elle mesurait 60 mètres de large et 6 mètres d'épaisseur et a coupé la route. Les pompiers de Barcelonnette, de la Haute-Ubaye et d'Uvernet-Fours, ainsi que le peloton de gendarmerie de haute montagne de Jausiers et les gendarmes de Barcelonnette étaient sur les lieux. «Nous avons sondé la neige pendant quatre heures pour vérifier qu'il n'y avait ni véhicule ni personne pris dessous», témoigne le capitaine Salomon, commandant du PGHM.

Extrait du Dauphiné Libéré du 17 décembre 2008

Larche a été balayé en 1972 par une importante avalanche et suite à cela une grosse série de protections mises en place à l'époque par le CEMAGREF (aujourd'hui IRSTEA) en collaboration avec le RTM ont vu le jour :

- Dignes de protections
- Ouvrages

