**LES AVALANCHES DE NEIGE A PLATEAU DES PETITES ROCHES**

Le dimanche 18 janvier 1981, vers 17h 15, après plusieurs jours d’intenses chutes de neige, une coulée venue de la Dent de Crolles touche les sanatoriums de St Hilaire du Touvet, à la vitesse de 180 km/h, entassant sur 220m de large et 6 mètres de hauteur des tonnes de neige sur les bâtiments.

Ces neiges d’antan que certains appellent « des vieilles lunes » peuvent réserver bien des surprises. L’histoire du plateau nous le confirme.

En 1699, dans le secteur des Vials, des Pelloux, les avalanches du Rocher du Midi et de la Cheminée du Paradis détruisent la forêt du Sauzet.

Le 1er mars 1853, une coulée détruit une maison, 3 granges, 3 écuries et tue un enfant aux Gandins. La « Croix du Parisien », érigée par Neyroud , *surnommé parisien,* en bordure de la route départementale rappelle ces souvenirs tragiques (*Petites Roches, sentiers d’histoire de Bruno Guirimand*)

Le 12 janvier 1968, même lieu, l’avalanche atteint la cote 1000, en amont de la RD 30.

Le 5 mars 1970, une coulée part de la cabane du Berger et atteint le CMC qui se remplit de neige jusqu’au 3è étage. Pas de victime mais plusieurs voitures sont endommagées.

Le 2 février 1978, ravin des Fangeats St Pancrasse : l’avalanche traverse la RD 30 après avoir ouvert la forêt en bordure de l’écoulement, entre St Pancrasse et St Hilaire du Touvet. La RD 30 est coupée à la circulation, et des dégâts sont occasionnés.

Le 3/2/1978, la coulée, partie du Rocher du Midi, se divise en 3 parties dont une atteint les abords du CMC. Là encore quelques véhicules sont touchés sur le parking entre le CMC et Rocheplane. Le même jour, une autre coulée atteint la cote 1070 par le couloir du Pelloux : 2 ha de forêts sont rasés. Enfin l’avalanche de la carrière, s’arrête à la cote 1200, au sommet du domaine skiable de St Hilaire.

L’avalanche du 18 janvier 1981 s’est arrêtée à la cote 1100, au CMUDD (CUC/ sana des étudiants) et au CMC des Petites Roches. Des véhicules sont endommagés, et un conducteur de chasse neige, employé par le centre universitaire de cure, Jacques Lagarde, est blessé, pris au piège de la masse de neige qui lui a coupé le souffle et brisé quelques côtes. Le front du dépôt, qui a coupé la route en 3 points, a atteint 220m de large.

Le même jour, la coulée partie de la grotte Annette atteint la cote 1020 en amont de la RD30. Le bâtiment de la cité est touché et un véhicule écrasé contre le mur de l’immeuble.

Le 20 janvier 1981, une autre coulée détruit une piste de ski -la combe- et détériore entièrement un téléski -les gélinottes-. Le téléski école est touché aussi. Les deux sont reconstruits sur d’autres emplacements (bois bossu et au pied de la station).

Cependant, le risque était-il majeur au point de fermer les établissements de santé ?

### *Lire au lien ci-dessous un avis sur le transfert des établissements dans l’agglomération grenobloise* :

<http://www.toraval.ch/hopitaux-de-saint-hilaire-du-touvet-perspective-personnelle-sur-un-fiasco-en-termes-damenagement-du-territoire/>

Quelles que soient les raisons invoquées (aspects sécurité et finances), Il est certain que la délocalisation de ces structures médicales dans la vallée de l’Isère, accompagnées de leurs personnels, habitants du plateau en majorité, a entraîné un changement marquant de la situation économique et sociale du Plateau des Petites Roches.

Novembre 2022

Le bureau de l’Adepal ppr

*Les documents et photos proviennent des archives de Charles Canivet qui a travaillé longtemps dans les centres médicaux de St Hilaire du Touvet et qui a été, par le passé, correspondant local du Dauphiné Libéré. Nous le remercions, ainsi que Jacques Lagarde qui a partagé ses souvenirs avec nous.*

Voir aussi les sites internet suivants qui s’ajoutent à ceux déjà indiqués dans le texte *: [La carte de localisation des phénomènes d'avalanche (CLPA) - Plan de prévention des risques naturels prévisibles de la commune de St Hilaire du Touvet.](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjKxIn08MP7AhWeXaQEHdndBekQFnoECC8QAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.cairn.info%2Frevue-sciences-eaux-et-territoires-2010-2-page-6.htm&usg=AOvVaw3owwtUL_j7ufQkq2Z51Cni)*