



PREFET DES PYRENEES-ATLANTIQUES

Préfecture
Cabinet du Préfet
Communication interministérielle
pref-communication@pyrenees-atlantiques.gouv.fr
Tel : 05 59 98 24 16

Pau, le 12 février 2013

Communiqué de presse

RISQUE D'AVALANCHES

NIVEAU 4

Date : mardi 12 février 2013 16 h 30

Description de l'événement :

RISQUES D'AVALANCHES :

Sur les massifs Aspe-Ossau : risque fort

Sur le Pays-Basque-Barétous : risque fort

Stabilité du manteau neigeux : Il est encore tombé de 20 à 40 cm sur les dernières 24 h. Le cumul sur la semaine est de 1,20 m à 2 m de fraîche, les hauteurs de neige atteignent maintenant des valeurs exceptionnelles au regard des 30 dernières années. De nombreux ouvrages de protection des avalanches se retrouvent enfouis sous la neige et ne peuvent donc plus remplir leur rôle de protection. L'activité avalancheuse naturelle a été importante ce mardi avec notamment quelques grosses à très grosses avalanches, certaines touchant les routes de montagne. Les faibles chutes attendues ce mardi soir (5 à 10 cm) ne vont pas modifier la stabilité du manteau neigeux, mais le léger redoux et surtout le retour d'éclaircies associés à des cumuls de neige importants à basse et moyenne altitude, pourront encore amener à quelques grosses avalanches, surtout en versant Sud à Est. Une avalanche d'ampleur inhabituelle est toujours à craindre. Il est encore possible qu'une avalanche atteigne et coupe des routes de montagne. Quant au risque accidentel, il reste lui aussi assez fort. La neige a été très travaillée par le vent encore ce mardi, des plaques sont ainsi en place dans de nombreuses pentes, elles sont souvent épaisses, il faut donc plutôt une forte surcharge pour les faire partir. Seuls les secteurs en pente douce et boisés semblent à l'abri.

Qualité de la neige : L'enneigement est exceptionnel à toutes altitudes avec 2 m dès 1500 m d'altitude, c'est skiable dès 700 m d'altitude. Demain mercredi, la neige sera froide et légère le matin dès 800 m, puis elle va s'alourdir en cours de journée jusqu'à 1200 m environ. Elle restera légère au-dessus, dans les zones boisées et celles abritées du vent. Partout ailleurs, la neige est plus ou moins densifiée par le vent avec même certaines crêtes ou sommets, exposés Nord Ouest, dégarnis ou glacés.