



SYSTEME NATIONAL D'OBSERVATION DE LA SECURITE EN MONTAGNE

Bilan des interventions effectuées par les services de sécurité sur les domaines skiables alpins et nordiques pour la saison 2004-2005

Le présent document a été élaboré à partir des statistiques des interventions réalisées par les services de sécurité des domaines skiables alpins et nordiques français, recueillies par les préfetures de montagne, et transmises au Système National d'Observation de la Sécurité en Montagne.

Placé sous l'autorité du Ministère de la Jeunesse, des Sports et de la Vie Associative (Direction des Sports), du Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire (Direction de la Défense et de la Sécurité Civiles) et du Ministère de la Défense (Direction Générale de la Gendarmerie Nationale), le Système National d'Observation de la Sécurité en Montagne (SNOSM), situé à l'Ecole Nationale de Ski et d'Alpinisme (ENSA) est piloté par un groupe de travail spécifique émanant du Conseil Supérieur des Sports de Montagne (CSSM).

LES INDICATEURS CLES DE LA SAISON 2004-2005 POUR LES INTERVENTIONS DES SERVICES DE SECURITE :

§1 – Données de cadrage :

Le nombre des interventions des services de secours réalisées entre le 1^{er} décembre 2004 et le 31 mai 2005 dans la quasi-totalité des stations de sports d'hiver est de **51 254** concernant la prise en charge de **51 325** personnes. L'ensemble de ces missions représente, dans un panel de 52 stations, le chiffre d'une intervention tous les **11 851** passages aux remontées mécaniques.

§2 – Les évacuations de personnes décédées sur place :

La collecte exhaustive des informations sur l'ensemble des sites concernés par l'activité en France, permet d'établir que les services de secours ont procédé à l'évacuation de :

- ☞ **Hors des pistes**
 - **14** personnes décédées par ensevelissement sous avalanches.
 - **7** personnes décédées (autres causes).
- ☞ **Sur pistes (pendant le temps d'exploitation)**
 - **4** personnes décédées des suites de collisions.
- ☞ **Sur pistes (hors temps d'exploitation)**
 - **3** personnes décédées.
- ☞ **Autres**
 - **1** personne décédée en raquette à neige.

Soit un total de **29** personnes décédées traumatiques. On note également 25 personnes décédées pour des raisons non traumatiques.

L'indice de gravité exprimé en nombre de personnes décédées pour 100 victimes évacuées est de **0,01** sur les pistes et de **2,86** hors des pistes.

Commentaires :

La part importante des décès non traumatiques (46% de la totalité des décédés) se confirme d'une saison à l'autre.

☞ **Hors des pistes**

- Deux tiers des décès traumatiques sont dus à des avalanches.
- C'est également le domaine situé hors des pistes qui a été, une nouvelle fois, le plus touché par les accidents mortels avec 21 des 29 décès traumatiques.

☞ **Sur pistes**

- Deux décès immédiats sont survenus des suites de collisions contre obstacles.
- Deux décès immédiats sont survenus des suites de collisions entre personnes.

§3 – Les évolutions de la demande de secours sur les domaines skiables (neuf saisons d'hiver) :

Les chiffres sont extraits d'un panel de 52 stations sélectionnées en fonction de leur représentativité au sein de chacun des 5 massifs français. Sur la base d'une moyenne de **24 000** blessés par saison (**26 000** en 2004-2005) et pour un nombre de personnes transportées sur les remontées mécaniques très proche de celui de la saison précédente (-2,4%), découlent les observations suivantes :

- 1** - par rapport à l'hiver dernier, la baisse de l'activité de secours a été de **8,6%**. Cependant, on constate que la hausse moyenne sur neuf saisons est de 4,2%.
- 2** - Par rapport aux neuf dernières saisons d'hiver, selon l'hypothèse choisie en 1996-1997 d'un blessé dans chaque activité (ski alpin, snowboard et autres), on dénombre en 2004-2005, 1,1 skieurs, 2 snowboarders et 16 « autres types de glisse ».
- 3** - Globalement, la demande de secours s'intensifie sur les pistes par rapport au hors piste et se concentre en direction de personnes blessées, car le nombre des indemnes évacués est en baisse.

§4 – L'évolution de l'activité d'évacuation des personnes décédées :

L'analyse de l'ensemble des accidents mortels sur huit saisons d'hiver révèle que :

- 1** - 89% concernent des hommes.
- 2** - 31% concernent des personnes de nationalité étrangère.
- 3** - L'avalanche est la cause principale de décès traumatique.

Commentaires :

- La saison 2004-2005 se singularise par une baisse du nombre d'interventions. La réduction des missions de secours concernant des personnes indemnes est un élément d'explication.
- Le nombre de collisions ne s'améliore pas.

Axes prioritaires des campagnes de prévention :

- La « Maîtrise de la vitesse et de la trajectoire » est déclinée dans le sens d'assurer la sécurité individuelle et collective des pratiquants sur les pistes.
- La notion de respect des skieurs évoluant en aval nécessite d'adapter son comportement et sa technique aux conditions de densité du trafic.

Préconisations :

- Les messages de prévention devraient être lisibles par les pratiquants de nationalité étrangère.
- Hors des pistes, un dispositif renforcé de prévention des accidents en avalanche s'impose en regard de la spécificité de cet environnement.