



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Lundi 24 janvier 2011

### Coupe du monde de ski - *Kandahar* : Partenariat inédit autour du Très Haut Débit

***Après la mise en œuvre de son réseau de fibres optiques, la commune de Chamonix-Mont-Blanc illustre son savoir faire ; la régie municipale Chamonix Télécom a en effet agrégé les compétences locales autour d'un événement sportif majeur : la descente de coupe du monde de ski alpin, organisée les 29 et 30 janvier prochains.***

***L'objectif de ce partenariat est double :***

- *offrir à la presse – quelque 300 journalistes attendus pour couvrir l'événement – des conditions de travail équivalentes à celles réunies lors de manifestations telles des Jeux Olympiques,*
- *illustrer les savoir-faire et l'esprit d'innovation des acteurs locaux.*

Les équipes de Chamonix Télécom ont conçu l'architecture suivante :

- Achat et fourniture de bande passante (débit)
- Acheminement de cette bande passante vers la vallée de Chamonix
- Redistribution de la bande passante vers le Majestic et la piste de descente de coupe du monde afin d'alimenter deux salles de presse
- Mise en place d'un réseau dédié et sécurisé dans les deux salles de presse du Majestic et des Houches (raquette d'arrivée).

Le réseau géré par Chamonix Télécom est alimenté en bande passante fournie par Via Numérica, opérateur de service implanté à Archamps, présent à Genève, cœur historique du réseau internet mondial et à Bonneville.

Le flux ainsi à disposition est acheminé de Bonneville vers la vallée de Chamonix par Autoroute et Tunnel du Mont-Blanc qui met à disposition son réseau de fibres. Une fois reçu, le débit est dispatché par Chamonix Télécom vers les deux salles de presses interconnectées entre elles par le biais du réseau de fibres optiques loué par la régie Chamonix Télécom à ATMB. Enfin, les salles de presses ont été équipées par le service informatique de la Commune de Chamonix-Mont-Blanc de systèmes de connexion Wifi professionnels et sécurisés.

*« La salle de presse du Kandahar devait bénéficier du maximum de débit possible. Pour des raisons techniques, le fournisseur de bande passante se situant à Genève, nous nous sommes rapprochés de nos partenaires. Le schéma technique proposé par la régie a permis d'activer une liaison temporaire calibrée à 600 Mégabits en moins de quatre semaines. Les équipes de la commune, de Chamonix Télécom, de Via Numérica et d'ATMB se sont parfaitement entendues. Le partenariat entre le privé et le public fonctionne, la preuve, à nous de savoir pérenniser ce type de fonctionnement, c'est de cette manière que l'on maintiendra la qualité des services rendus tout en n'obérant pas les capacités financières publiques »* précise Marc PETERS, Adjoint au maire de Chamonix en charge des TIC et président de la régie Chamonix Télécom.

## **Les nouvelles technologies : amélioration des services rendus aux populations et aménagement du territoire communal et intercommunal**

Depuis 2007, la commune de Chamonix-Mont-Blanc déploie de nombreux efforts en faveur des nouvelles technologies, **tant au profit des administrés que pour les besoins propres des institutions.**

*« Notre politique est résolument active dans tous les domaines et les TIC sont pour moi un outil important dans la réalisation de projets concrets au bénéfice de nos populations. Nous avons permis la connexion des hôpitaux de Sallanches et de Chamonix-Mont-Blanc en déployant, sur fonds propres, des fibres optiques. Cette infrastructure nous a permis également de faire fonctionner le système de carte d'accès multiservice Vi@cham. Sur le plan économique, en apportant le très haut débit nous nous dotons d'atouts supplémentaires notamment en matière de tourisme d'affaires, mais aussi pour la diversification économique : la création de la grappe d'entreprise Outdoor qui en bénéficiera est une excellente illustration »* explique Eric FOURNIER, Maire de Chamonix-Mont-Blanc, Président de la Communauté de Commune de la Vallée de Chamonix-Mont-Blanc.

Contact : François-Régis BOUQUIN – [fbouquin@chamonix.fr](mailto:fbouquin@chamonix.fr) - 06 01 08 15 88